



Baumaschinen **Schmittinger**

Verkauf | Vermietung | Reparatur

MIETLISTE

Seit über 40 Jahren -
Dein **TAKEUCHI** -Händler!

Gültig ab Juli 2026

Tradition. Kompetenz. Verlässlichkeit.

Seit über **45 Jahren** steht unser Familienunternehmen für Qualität, Zuverlässigkeit und persönlichen Service rund um **Baumaschinen und Baugeräte**.

Gegründet im Jahr **1979 von Brigitte und Richard Schmittinger**, wird das Unternehmen heute erfolgreich in **zweiter Generation von Katrin und Georg Schmittinger** geführt. Gemeinsam mit unserem engagierten Team arbeiten wir täglich daran, unseren Kunden **maßgeschneiderte Lösungen und erstklassigen Service** zu bieten.



Kundenzufriedenheit ist für uns nicht nur ein Anspruch – sie ist der Maßstab unseres Handelns.

Unsere Leistungen richten sich an Kunden aus:

- Hoch- und Tiefbau
- Garten- und Landschaftsbau
- Straßenbau
- Renovierung und Sanierung
- Handwerk
- Industrie
- Reinigung

Mit langjähriger Erfahrung, moderner Technik und persönlicher Beratung unterstützen wir Sie zuverlässig bei der erfolgreichen Umsetzung Ihrer Projekte.

Vermietung – Flexibilität für jedes Projekt

Mit einem Mietpark von über **3.000 hochwertigen Maschinen und Geräten** bieten wir maximale Flexibilität für unterschiedlichste Anforderungen.

Neben Standardmaschinen umfasst unser Sortiment zahlreiche **Sondermaschinen sowie vielfältiges Zubehör** – so reagieren wir schnell und individuell auf Ihre Bedürfnisse.

Unsere Leistungen im Überblick:

- kompetente Beratung
- professionelle Maschineneinsatzplanung
- moderner und gepflegter Mietpark
- schnelle Verfügbarkeit

Alle Maschinen werden **geprüft, vollgetankt und gereinigt** übergeben.

Dank unseres **eigenen Fuhrparks** gewährleisten wir eine zuverlässige und **termingerechte Lieferung** direkt zu Ihrem Einsatzort. Alternativ können Sie Ihre Geräte auch bequem selbst abholen – durch unsere **verkehrsgünstige Lage direkt an der Ausfahrt B313 Köngen Nord**.



Vertrieb – Die passende Maschine für Ihren Erfolg

Neben der Vermietung bieten wir eine große Auswahl an **neuen und gebrauchten Baumaschinen zum Kauf**.

Als Händler vieler **namhafter Hersteller** verfügen wir über ein breites Maschinenportfolio und beraten Sie umfassend bei der Auswahl der passenden Maschine.

Seit über **40 Jahren sind wir** offizieller **Händler von Takeuchi**. Sämtliche **Takeuchi-Produkte** sind sowohl **in unserem Mietpark als auch in unserem Verkaufsprogramm** verfügbar. Dadurch profitieren unsere Kunden von einer besonders großen Auswahl, hoher Verfügbarkeit und umfassender Beratung rund um diese bewährte Maschinenmarke. Unser Vertriebsteam begleitet Sie von der **Bedarfsermittlung über Finanzierungs- oder Leasingmöglichkeiten bis hin zur Inzahlungnahme Ihrer Gebrauchtmachine**.



Ein besonderer Vorteil: Auch während eines laufenden Mietvorgangs besteht jederzeit die Möglichkeit einer **käuflichen Übernahme der Maschine**.

Seit über **45 Jahren** sind wir Ihr zuverlässiger Ansprechpartner für den **Vertrieb hochwertiger Baumaschinen**.

Service – Schnell, kompetent und zuverlässig

Unsere **Service- und Werkstattabteilung** sorgt dafür, dass Ihre Maschinen jederzeit einsatzbereit bleiben. Erfahrene Fachmonteure und modern ausgestattete **Kundendienstfahrzeuge** ermöglichen schnelle Hilfe direkt vor Ort. Ob Reparatur, Wartung oder Instandsetzung – wir kümmern uns effizient und fachgerecht um Ihre Maschinen.

Sollte ein Gerät einmal ausfallen, stellen wir Ihnen kurzfristig eine **passende Mietmaschine als Ersatz** zur Verfügung.

Auch **individuelle Umbaumaßnahmen und kundenorientierte Sonderlösungen** setzen wir zuverlässig und professionell um.

Schulungen – Praxisnah, zertifiziert und direkt bei uns im Haus

In unserem neuen, voll ausgestatteten Schulungsraum bieten wir **professionelle Aus- und Weiterbildungen** gemäß **Operator Card** an. Ob für **Gabelstapler, Arbeitsbühnen** oder **Erdbaumaschinen** – wir schulen sowohl ganze Gruppen als auch einzelne Teilnehmer praxisnah und nach aktuellen DGUV Vorgaben.

Mit unseren Schulungen stellen Sie sicher, dass Ihre Mitarbeiter optimal **vorbereitet, rechtlich abgesichert und sicher im Umgang mit Maschinen** sind.

Unser Schulungsraum ist für **bis zu 50 Personen** zugelassen und mit moderner Präsentations- und Unterrichtstechnik ausgestattet. Er kann auf Wunsch auch für **Fremdschulungen**, Seminare oder Workshops angemietet werden.



Vertrieb – Die passende Maschine für Ihren Erfolg

Neben der Vermietung bieten wir Ihnen eine große Auswahl an **neuen und gebrauchten Baumaschinen zum Kauf**.

Als Händler vieler **namhafter Hersteller** verfügen wir über ein breites Maschinenportfolio und beraten Sie umfassend bei der Auswahl der passenden Maschine.

Seit über **40 Jahren** sind wir **offizieller Händler von Takeuchi**. Sämtliche **Takeuchi-Produkte** sind sowohl **in unserem Mietpark als auch in unserem Verkaufsprogramm** verfügbar. Dadurch profitieren unsere Kunden von einer besonders großen Auswahl, hoher Verfügbarkeit und umfassender Beratung rund um diese bewährte Maschinenmarke.

Unser Vertriebsteam begleitet Sie von der **Bedarfsermittlung über Finanzierungs- oder Leasingmöglichkeiten bis hin zur Inzahlungnahme Ihrer Gebrauchtmachine**.

Ein besonderer Vorteil für unsere Kunden:

Auch während eines laufenden Mietvorgangs besteht jederzeit die Möglichkeit einer **käuflichen Übernahme der Maschine**.

Seit über **45 Jahren** sind wir Ihr zuverlässiger Ansprechpartner für den **Vertrieb hochwertiger Baumaschinen**.

Service – Schnell, kompetent und zuverlässig

Unsere **Service- und Werkstattabteilung** sorgt dafür, dass Ihre Maschinen jederzeit einsatzbereit bleiben. Erfahrene Fachmonteure und modern ausgestattete **Kundendienstfahrzeuge** ermöglichen schnelle Hilfe direkt vor Ort. Ob Reparatur, Wartung oder Instandsetzung – wir kümmern uns effizient und fachgerecht um Ihre Maschinen.

Sollte ein Gerät einmal ausfallen, haben wir bestimmt eine **passende Mietmaschine als Ersatz**.

Auch **individuelle Umbaumaßnahmen und kundenorientierte Sonderlösungen** setzen wir zuverlässig und professionell um.

Unsere Partner:



Wir sind Mitglied in folgenden Verbänden:



Bagger	Seite 10 - 17	Oberflächen- bearbeitung	Seite 59 - 62
Lader / Planier- maschinen	Seite 18 - 21	Schrauben, Bohren	Seite 63 - 65
Teleskop- maschinen	Seite 22 - 23	Verbinden	Seite 66
Miniraupen- krane	Seite 24 - 25	Wasser- technik	Seite 67 - 68
Stapler	Seite 26	Reinigung	Seite 69 - 71
Transport- technik	Seite 27	Vakuum- technik	Seite 72 - 73
Aufzüge / Bühnen	Seite 28 - 37	Hebetechnik	Seite 74 - 78
Raupentrans- porter / Dumper	Seite 38 - 39	Schotter-/ Pflaster/ Betonbearbeitung	Seite 79 - 80
Druckluft	Seite 40 - 42	Garten	Seite 81 - 85
Verdichtung	Seite 43 - 46	Mess- technik	Seite 86 - 87
Heizen, Kühlen, Luft	Seite 47 - 49	Verkehr / Beleuchtung	Seite 88 - 89
Strom	Seite 50 - 52	Sonstiges	Seite 90 - 91
Sägen, Trennen	Seite 53 - 58	Anhänger	Seite 92

Handy-Giraffe	60	Kanal-Verbauplatten	90	LKW-Kipper	92	Paletten-Krangabel	74
Handzange	76	Kanalversetzzange	76-77	L-Steinzange	77	Palisadenzange	76
Hänger	92	Kegelspalter	15, 84	Löffel	12-15	Panzerrollen	27
Hartmetall-Bohrkrone	64	Kehr- und Saugmaschine	71	Luftentfeuchter	47	Parkettschleifmaschine	60
Hartschaum-Schneidegerät	57	Kehr- und Verteilschaufel	20	Luftlanze	42	Partikelfilter	17
Hebebühnen	30-37	Kehrmaschine	20, 71	Lüfterschlauch	49	Parkplatzmarkierer	91
Hebelzug	75	Kernlochbohrgerät	64	Lufterwärmer	48-49	Permanentmagnet	75
Hebemagnet	75	Kettenbagger	10-12			Personenarbeitsbühne	30-37
Heckenschere	82	Kettendumper	38	M		Personen-Lastenaufzug	28
Heißer Draht	57	Kettenlader	21	Magnetbohrmaschine	64	Pfahlramme	42, 83
Heißluftföhn	49, 66	Kettenzug	75	Magnetheber	75	Pflasterboy	76
Heißluftgebläse	48, 49, 66	Kippbehälter für Stapler	26	Mäher	81	Pflasterfugen-Füllgerät	80
Heißluftpistole	66	Kippjapaner	38	Markierer	91	PKW-Anhänger	92
Heizgerät	48-49	Kippmulde	26, 38-39, 78	Maschinenheber	27, 74	Planierbalken	13
Heizöl-Sicherheistank	49	Kipper	38-39, 92	Masthebebühne	30	Planiereinrichtung	12-13, 21, 79-80
Heizpilz	48	Klappgerüst	29	Materialbox	91	Planierschaufel	12-13
Heizstrahler	48	Klappschaufel	20	Materialcontainer	91	Plattendruckversuchsgerät	46, 87
Heizung	48-49	Klebstofffräse	59, 61-62	Material-Transportaufzug	28	Plattenhebergerät	72-74
Heizungsfräser	56	Kleinsiebanlage	79	Mauernutfräse	54	Plattenhebemagnet	75
Hobel	59	Klimagerät	48	Mauersäge	53-55	Platten-Vakuumheber	72-73
Hochbau-Laser	87	Knicklader	18-19	Mauersteinsäge	53-54	Plattenverdichter	16, 21, 43, 45
Hochdruck-Kompressor	40	Kombiwalze	44	Maurerarbeitsbühne	37	Plattenverlegehilfe	72-74, 76-77
Hochdruckpumpe	67-68	Kompaktbagger	10-12	Maurerkran	76	Poliermaschine	59-61
Hochdruckreiniger	69	Kompaktlader	18	Mehrzweckgreifer	14	Porenbeton-Bandsäge	54
Hochkipper	39	Kompressor	40	Meißel	13, 42, 58	Portalkran	76
Hochladeanhänger	92	Kondensattrockner	47	Meißelhammer	13, 42, 58	Powermoon	88
Hochleistungsventilator	47	Kraftstofftank	49	Mess- und Anreißblehre	86	Powerspaten	13
Holp-Vario Löffel	14	Kran	24, 25, 76	Messrad	86	Pressluftschlauch	41
Holzhäcksler	82-83	Kranarm	16, 20	Metallortungsgerät	87	Pressluftwerkzeuge	41-42
Holz säge	56-57, 84	Kranausleger	16, 20	Midibagger	10	Propan-Bitumenkocher	91
Holzspalter	15, 84	Krangabel	74	Minibagger	10 - 12	Propan-Brenner	48, 91
Holzzerkleinerer	15, 82-85	Krängehänge	17, 78, 92	Minibagger-Krängehänge	17, 78, 92	Pumpen	67-68
Hubarbeitsbühne	30-37	Kranwaage	87	Mini-Knicklader	18	Putzfräse	59
Hubroller	30	Kreisellegge	81	Minikran	24-25, 75-76	Putzhammer	42
Hubwagen	26-27	Kreiselgrubber	16, 81	Mini-Lader	18-19	Puzzi	71
Hubwagen mit Waage	27	Kreissäge	53-57	Miniraupenkran	24, 25		
Hüllkreisbagger	11	Kunststoffabdeckplatte	52, 68, 89	Mischschaufel	20, 79	R	
Humuslöffel	12, 13	Kunststoff-Schuttröhre	27	Möbelaufzug	28	Raddumper	38-39
Hybridbagger	12	Kurbel-Gerüstbock	74	Möbelrollen	27	Radlader	18-19
Hydraulik Kraftstation	55, 58, 64	Kurbelwinde	74	Mobilbagger	11	Radlader-Akku	19
Hydraulikhammer	13, 58	Kurzheck-Bagger	11	Mobilfräse	85	Radladerzubehör	19, 20
Hydraulikheber	27, 74			Mobile Heizstation	48-49	Ramax	45
Hydraulik-Spalter	15, 84	L		Mobile Siebanlage	79	Rampen	92
Hydraulische Kernbohrmaschine	64	Lader	18, 19	Moonlight	88	Randschleifmaschine	60
Hydraulische Trennsäge	55	Laderaupe	21	Mörtelrührer	79	Rapid Universo	81
Hydraulischer Plattenverdichter	16, 21, 45	Langhals-Schleifgiraffe	60	Motorfräse	81, 85	Rasenbaumaschine	82
		Laser	86-87	Motorhacke	81	Rasenbelüftungslanze	42, 81
		Lasergesteuerte-Planiereinrichtung	12, 21	Motorschubkarre	38	Rasengitterverlegezange	77
I - J		Lasorentfernungsmesser	86	Motorseilzug	75	Rasenmäher	81
Industriesauger	70	Laserraupe	21	Muldenkipper	38, 39	Rasensämaschine	82
Infrarot-Heizgerät	48	Lasthaken	16, 20	Multi-Linienlaser	86	Rasenschälmaschine	81
Innenrüttler	79	Lasthebebänder	92			Rasensodenschneider	81
Innenlaser	86-87	Lasthebemagnet	75	N		Rasenverifizierer	81
K		Lastplatte	46, 87, 89	Nadelpistole	42, 62	Rasenwalze	82
Kabel	52	Laubbläser	82	Nasssauger	70, 71	Räumlöffel	12-13
Kabelbaulöffel	13	Laubsauger	82	Niederhubwagen	26, 27	Raupen-Bagger	10-12
Kabelbrücken	52, 68, 89	LED-Lichtmast	88	Nivelliergerät	86	Raupenhebebühne	34
Kabeleinziehgerät	52, 91	LED-Moon	88	Notstromaggregat	50, 51	Raupenkran	24-25
Kabelfräse	54, 85	Leichtgutschaufel	19			Raupentransporter	38
Kabelkanalversetz zange	77	Leiterlift	28	O		Reinigungsmaschine	71
Kabeltrommelanhänger	52, 92	Leitkegel	89	Ölheizgerät	48-49	Reißklaue	62
Kältetrockner	41	Leittafel	88	Öltank	49	Richteisen	80
Kaltwasserstrahler	69	Lenkrollen	27	Ortungsgerät	87	Roderechen	16
Kanalabsperrung	68	Lichtball	88			Rohrdichtkissen	68
Kanalbaulaser	87	Lichtgiraffe	88	P - Q		Rohrgreifer	14, 77
Kanalblase	68	Lichtmast	88	Palettengabel	15, 19, 74	Rohrjapaner	38
Kanalbohrgerät	64	Linienlaser	86	Palettenhubwagen	26-27	Rohrviper	52, 91
Kanal-Laser	87	LKW-Arbeitsbühne	35-37	Palettenhubwagen mit Waage	27	Rohrzange	14, 78
						Rollenrüttler	43

Rollgerüst	29	Senkrechtbaken	89	Theodolite	86	Wildkrautbürste	16, 82
Rotationsfahrwerk	27	Sicherheitssauger	70	Tiefadeanhänger	92	Winkелеlementzange	76-77
Rotationslaser	86-87	Sicherheitstank	49	Tieflöffel	12	Winkelschleifer	54
Rotatorlöffel	13	Sicherungsanhänger	88	Tischsäge	53-54, 57	Wippkreissäge	57, 84
Rührgerät	20, 79	Siebanlage	79	Topfscheibe	61	Wirbelhaken	16
Rührmixer	79	Siebgrabenlöffel	14	Transportfahrwerk	27	Wurzelhobel	15, 84
Rundgreifer	14, 78	Sieblöffel	14-15, 20	Transportkosten	93	Wurzelratte	15, 84
Rundkipper	38-39	Siebmaschine	79	Transportmittel	18-27, 38-39, 92	Wurzelschneider	15, 84-85
Rundschnlige	92	Siebschaufel	14-15, 20	Transportrollen	27		
Rundumlaser	87	Siebtrommel	15	Trapezlöffel	14	Z	
Rußpartikelfilter	17	Sodenschneider	81	Trennschneider	53-56	Zähler für Strom	52
Rüttelbohle	80	Solo-Tower	29	Treppenkarre	27	Zähler für Wasser	67, 86
Rüttelflasche	79	Sortiergreifer	14	Treppenroller	27	Zahnstangen-Aufzug	28
Rüttelplatten	16, 43, 45-46	Spaltgerät	15, 53, 84	Treppenschleifer	60	Zangen	14, 76-78
Rüttelsieb	79	Sprieb	90	Treppensteiger	27	Zerhacker	15, 82-85
		Spindelstützen	90	Trittstufenzange	76-77	Zufuhrkosten	93
S		Spiralschlauch	49	Trockeneisstrahlgerät	41, 70	Zurrgurt	92
Säbelsäge	57	Stahlfußwinde	74	Trockensauger	70	Zwangsmischer	79
Sackkarren	27	Stahlplatten	89	Trockner	47	Zweischalengreifer	14
Sägen	53-57	Stampfer	43	U		Zyklonsauger	56, 70
Sandstrahlgerät	41, 69	Stapler	22-23, 26	Überfahrbrücken	52, 68, 89		
Sandstrahlpistole	41, 69	Staubsauger	70	Umformer	79		
Sanierungsfräse	59	Steckdosenbohrer	64-65	Universalzange	76-77		
Sanierungsschleifer	60	Steckdosenverteiler	51	Untergestelle	37		
Sauger	56, 70-73, 82	Steiger	35-37	Unterverteilerschrank	51		
Saugheber	72-73	Steingabel zum Knicklader	20	U-Stein-Versetzszange	76-77		
Saugplatten f. Steine	72-73	Steinrex-Maurerkran	76				
Schaber elektrisch	62	Steinsäge	53-56	V			
Schachtringheber	78	Steinschleifer	59-61	Vakuum-Hebegerät	72-73		
Schachtverbau	90	Steinspalter	53	Variocontrol	45		
Schachtversetzszange	76-78	Steintrennmaschine	53-56	Ventilator	47		
Schaffuß-Walze	45-46	Steinzange	76-78	Verbauplatten	90		
Schalengreifer	14	Steinzieher	76	Verdichterplatte	16, 43, 45-46		
Scherenbühne	31-32	Stelenzange	76-77	Verdichterrad	17, 46		
Scheinwerfer	88	Stemmhammer	13, 42, 58	Verdichtungsgeräte	16, 43-46		
Schilderstange	89	Stichsäge	56	Verdichtungsmessgerät	46, 87		
Schildsteuerung	12	Stirnradflaschenzug	75	Vergusskocher	91		
Schlagbohrmaschine	63	Stockhammer	42	Verkehrsleittafel	88		
Schlaghammer	42, 58	Stockrüttler	79	Verkehrsschilder	89		
Schlagschrauber	63	Strahlpistole	41, 69-70	Verkehrssicherung	88-89		
Schlauchbrücke	52, 68, 89	Straßenmarkierer	91	Verkehrszeichen	89		
Schlauchkübel	78	Staubschutzsystem	47	Verlängerungskabel	52		
Schleifgiraffe	60	Staubschutztür	47	Verteilerschrank	51		
Schleifmaschine	59-61	Stripper	62	Vertikutierer	81		
Schleifring	61	Stromerzeuger	50, 51	Versetzszange	76-77		
Schlitzfräse	54	Stromverteiler	51	Vibrationswalze	43-46		
Schmutzwasserpumpe	67-68	Stromzähler	52	Vogt-Hammer	42, 62		
Schnellfeuchtindikator	48, 87	Stufenversetzszange	76-77	Vorwarntafel	88		
Schnellwechsler Adapter	12	Stukenfräse	15, 84-85	Vorwärtsskipper	38-39		
Schnitt-Griffy	15, 84	Stumpenfräse	15, 84-85	Vorwärtsskipper-Raupen-transporter	38		
Schnurgerüstständer	90	Stumpenhobel	15, 84				
Schräg-Aufzug	28	Stumpenbohrer	15, 84	W-Y			
Schrägstützen	90	Stumpfbohrer	15, 84	Waage	27, 87		
Schraubfundament	63, 83	Styroporschneider	57	Walzen	43-46		
Schubkarre, elektrisch	38	T		Walzenzug mit Plattenverdichter	45		
Schüttkübel	78	Tandemanhänger	92	Walzenzug	45-46		
Schüttmulde	78	Tandem-Vibrationswalze	43-44	Wandlerschrank	51		
Schuttröhre	27	Tankstelle	49	Wärmeschirm	48		
Schüttsilo	78	Tauchpumpe	67-68	Warmluftheizgerät	48		
Schutzplankenlöffel	13	Teleskoplader	19, 22-23	Warnleuchte	89		
Schwenkarmaufzug	28, 76	Teleskopradlader	19, 22	Wasch-Sauger	71		
Schwenkwanne, hydraulisch	13	Teleskopstapler	22-23	Wasserpumpe	67-68		
Schwerlastrollen	27	Teleskop-Abziehsystem	80	Wassersauger	70-71		
Schwerlastsprieb	90	Teleskoparbeitsbühne	32-37	Wasserschlauch	68		
Schwimmerschalter für Tauchpumpe	68	Teleskopmaschine	22-25, 32-37	Wasseruhr	67, 86		
Seilzug	75	Teppichentfernungsgerät	62	Wasserzähler	67, 86		
Seitenkippschaufel hydraulisch	20	Teppichreinigungsmaschine	71	Wildkrautbesen	16, 82		
Selbstkipper für Stapler	26	Teppich-Reißklaue	62				

UNSERE INNOVATIVE

MINIBAGGER 1,0 – 6,0 T



TB 210 R
1.150 kg



TB 215 R
1.575 kg



TB 216
1.865 kg



TB 320
2.060 kg



TB 225
2.400 kg



TB 325 R
2.440 kg



TB 230
2.875 kg



TB 235-2
3.465 kg



TB 335 R
3.760 kg



TB 240
4.015 kg



TB 250-2
5.120 kg



TB 350 R
5.085 kg



TB 257 FR
5.840 kg



TB 260
5.735 kg

KOMPAKT BAGGER 7,0 – 15,0 T



TB 370 CM/CV
6.710 kg / 7.065 kg



TB 280 FR
8.500 kg



TB 290-2 CM/CV
8.400 kg / 8.715 kg



TB 3150 C
15.765 kg



TB 3150 R CM/CV
15.875 kg / 16.450 kg

KETTENBAGGER 15 – 16 T

Über 40 Jahre Takeuchi-Partner

Seit über 40 Jahren sind wir offizieller Takeuchi-Händler – und das aus gutem Grund.

Takeuchi-Maschinen stehen für Qualität, Leistung und Langlebigkeit. Genau diese Werte passen perfekt zu unserem Unternehmen und zu unserem Anspruch an zuverlässige Baumaschinen.

Alle Takeuchi-Produkte sind sowohl in unserem **Mietpark** als auch in unserem **Verkaufsprogramm** – als Neu- und Gebrauchsmaschinen – verfügbar. Gerne überzeugen wir dich persönlich von der technischen Überlegenheit eines Takeuchi-Baggers.

Das bedeutet für unsere Kunden:

- große Maschinenverfügbarkeit
- umfassende und kompetente Beratung
- schnelle Ersatzteilversorgung
- zuverlässiger Service
- hohe Fachkompetenz

RANGE

ELEKTROBAGGER 1,9 T



TB 20e
1.930 kg

HYBRIDBAGGER 1,3 – 1,9 T



TB 210 RH
1.310 kg



TB 216 SH
1.940 kg

LADERAUPEN 3,5 – 5,9 T



TL 6 R
3.530 kg



TL 8 R2
4.165 kg



TL 10 V2
4.660 kg



TL 12 V2
5.985 kg

KETTENDUMPER 6,5 T



TCR 50-2
6.550 kg

MOBILBAGGER 10,0 T



TB 370 W
7.555 kg



TB 395 W
10.226 kg

Ausstattung unserer Maschinen:

Viele unserer Maschinen verfügen über eine umfangreiche Serien- bzw. optionale Ausstattung:

- Hydraulischer Schnellwechsler und original Powertilt¹⁾⁶⁾
- Taklock-Schnellkupplungssystem⁶⁾
- 4 Zusatzkreisläufe (einzeln programmierbar und proportional ansteuerbar¹⁾⁶⁾)
- Geräumige und komfortable Kabine mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten für den Fahrer
- 8-Zoll-Farb-Touchscreen²⁾
- Dauerbetriebsschaltung für Anbaugeräte³⁾
- Hammerbetrieb – dank elektrischem Umschaltventil direkt aus der Kabine schaltbar⁴⁾
- Nach oben verlegtes Auspuffrohr zur besseren Abgasstreuung – schützt Pflanzen und Fassaden³⁾
- Betankungspumpe ab 3-t-Maschinen
- 3-flanschiges Laufwerk für mehr Stabilität und Standfestigkeit⁵⁾

Hinweise:

- 1) ab Takeuchi TB216
- 2) Takeuchi TB370
- 3) ab Takeuchi TB225
- 4) ab Takeuchi TB240
- 5) ab Takeuchi TB216
- 6) optional beim Kauf erhältlich

B1, B2

Minibagger (10. - 12.)


Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
TAKEUCHI TB 210 R ¹⁾	1150	750-1020	2190/1475	1755	70,-	80,-	95,-	122,09
mit Überrollbügel								
TAKEUCHI TB 215 R ¹⁾	1610	980-1300	2345	2190	70,-	80,-	100,-	128,52
mit Schutzdach								
TAKEUCHI TB 216 S ¹⁾	1770	980-1300	2280	2390	90,-	100,-	115,-	147,80
mit Schutzdach								
TAKEUCHI TB 217 R	1770	980-1300	2345	2390	90,-	100,-	115,-	147,80
mit Schutzdach								
TAKEUCHI TB 216 A ¹⁾	1865	980-1300	2360	2390	90,-	100,-	115,-	147,80
mit Kabine								
TAKEUCHI TB 219 A ¹⁾	2020	980-1370	2360	2280	100,-	120,-	130,-	167,08
mit Kabine								
TAKEUCHI TB 320 S ¹⁾	2050	980-1370	2300	2370	100,-	120,-	130,-	167,08
mit Schutzdach								
TAKEUCHI TB 320 A ¹⁾	2150	980-1370	2380	2370	100,-	120,-	130,-	167,08
mit Kabine								

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 01

B3, B4, B5, B6

Kompaktbagger (12. - 16.)


Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
TAKEUCHI TB 225 S ¹⁾	2320	1100-1500	2355	2455	105,-	130,-	150,-	192,78
TAKEUCHI TB 225 A ¹⁾	2440	1100-1500	2430	2455	105,-	130,-	150,-	192,78
TAKEUCHI TB 228	2890	1450	2450	2900	110,-	130,-	150,-	192,78
TAKEUCHI TB 230	3030	1450	2525	2835	110,-	130,-	150,-	192,78
TAKEUCHI TB 235-2	3585	1580	2495	3095	115,-	135,-	155,-	199,21
Optional mit Biohydrauliköl					150,-	170,-	190,-	244,19
TAKEUCHI TB 235	3685	1630	2450	3400	115,-	135,-	155,-	199,21
TAKEUCHI TB 240	4180	1740	2490	3465	115,-	135,-	155,-	199,21
mit Partikelfilter					125,-	145,-	170,-	218,48
TAKEUCHI TB 250	4955	1840	2515	3785	135,-	155,-	190,-	244,19
TAKEUCHI TB 250-2	5215	1840	2555	3620	145,-	170,-	200,-	257,04
mit Partikelfilter								
TAKEUCHI TB 260	5960	2000	2560	3735	145,-	170,-	200,-	257,04
mit Klimaanlage								
TAKEUCHI TB 260 wie oben mit Partikelfilter					155,-	180,-	210,-	269,89

 Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 03
 bei TB 260 MH 10

B8, B10

Kompaktbagger (17.)


Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
TAKEUCHI TB 370 CV	7245	2100	2540	4110	160,-	190,-	215,-	276,32
mit Partikelfilter und Verstellausleger								
Optional mit Biohydrauliköl					195,-	220,-	245,-	314,87
TAKEUCHI TB 290 CV	8950	2200	2560	4570	170,-	195,-	230,-	295,60
mit Partikelfilter und Verstellausleger								
TAKEUCHI TB 290-2 CV	8965	2200	2550	4480	170,-	195,-	230,-	295,60
mit Partikelfilter und Verstellausleger								

 Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 08
 bei TB 370 Schnellwechselsystem Martin MH10
 CV = Verstellausleger
 TB 370 und TB 290 mit Klimaanlage und optional mit Rückfahrkamera

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10) •Alle Maschinen mit hydraulischem Schnellwechsler und Powertilt ausgestattet (außer TB 210 und TB 215) •Alle Bagger mit Lasthaken ausgestattet und als Hebegerät zugelassen, da mit gesetzlich vorgeschriebener Überlastwarneinrichtung und Schlauchbruchsicherung ausgestattet ¹⁾ hydraulische Spurverbreiterung
Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

B16


Kettenbagger - Gummiketten (16.)

Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm
TAKEUCHI TB 1140	14700	2490	2785	5490
mit Partikelfilter				
TAKEUCHI TB 2150 C	15715	2490	2960	5486
mit Schwenkbock und Partikelfilter				
Monoblock				
TAKEUCHI TB 2150 RCV	16825	2490	2960	5486
mit Verstellausleger und Partikelfilter				
TAKEUCHI TB 3150 RCV	16450	2530	3090	5720
mit Verstellausleger und Partikelfilter				

Schnellwechsler Martin MH 18

Planierschild, Knickausleger, Proportionalsteuerung auf beiden Zusatzkreisen

optional mit Rückfahrkamera und seitlicher Kamera

210,-	240,-	295,-	379,13
200,-	230,-	280,-	359,86
210,-	240,-	295,-	379,13
220,-	250,-	305,-	391,99

B3


Kurzheck-Bagger (12..)

Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm
TAKEUCHI TB 325 RS	2320	1500	2490	2290
mit Schutzdach				
TAKEUCHI TB 325 RA	2440	1500	2490	2290
mit Kabine				
TAKEUCHI TB 335 R	3840	1740	2490	3055
Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 03				
mit Kabine oder Schutzdach				
TAKEUCHI TB 350 R	5220	2000	2565	3325
Schnellwechselsystem Martin MH 10				

105,-	130,-	150,-	192,78
105,-	130,-	150,-	192,78
115,-	135,-	155,-	199,21
145,-	170,-	200,-	257,04

B9


Hüllkreisbagger (12. - 17.)

Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	A mm	Grabtiefe mm
TAKEUCHI TB 138 FR	3885	1740	2550	2310	3100
TAKEUCHI TB 153 FR	5570	2000	2570	2570	3590
TAKEUCHI TB 257 FR	5935	2000	2575	2580	3585
mit Partikelfilter					
TAKEUCHI TB 280 FR	8500	2300	2725	2700	4195
mit Partikelfilter & Klimaanlage					

Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 03 (bis TB 153 FR)

Schnellwechselsystem Martin MH 10 (TB 257 FR)

Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 08 (TB 280 FR)

125,-	150,-	180,-	231,34
140,-	175,-	200,-	257,04
155,-	180,-	210,-	269,89
160,-	195,-	230,-	295,60

MB1, MB2


Mobilbagger (170. - 171.)

Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm
TAKEUCHI TB 370W	7465	2100	2890	3775
Schnellwechselsystem Martin MH 10, Partikelfilter				
TAKEUCHI TB 175W CV	8130	2300	2925	4085
Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 08				
TAKEUCHI TB 295W CV	11010	2335	2930	4115
Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 08, Partikelfilter				
TAKEUCHI TB 295W-2CV	10120	2335	3010	4115
mit Partikelfilter bzw. AdBlue & Klimaanlage				
Optional mit Rückfahrkamera				
Optional Biohydrauliköl				
Schnellwechselsystem Lehnhoff HS 08				
TAKEUCHI TB 395W CV	10445	2320	3055	4095
Optional mit Allradlenkung				
Schnellwechselsystem Martin MH 10, Partikelfilter				

Alle mit Verstellausleger

165,-	195,-	220,-	282,74
155,-	185,-	220,-	282,74
175,-	205,-	230,-	295,60
175,-	205,-	230,-	295,60
195,-	225,-	250,-	321,30
185,-	215,-	240,-	308,45
190,-	220,-	245,-	314,87

MB3


Mobilbagger (1641)

Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Grabtiefe mm
TAKEUCHI TB 1160W	15300	2495	3130	5855
mit Partikelfilter				
mit Rückfahrkamera & Klimaanlage				

Schnellwechsler Martin MH 18


Planierschild, Verstellausleger, Proportionalsteuerung auf beiden Zusatzkreisen, Zentralschmieranlage

230,-	260,-	310,-	398,41
-------	-------	-------	--------

B12		<p>Elektrobagger - Hybridbagger (11. - 13.) Diesel- und Elektromotor</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht kg</th> <th>Breite mm</th> <th>Höhe mm</th> <th>Anschluss A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TAKEUCHI TB 210 RH¹⁾</td> <td>1310</td> <td>750-1020</td> <td>2190</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Höhe Bügel weggeklappt: 1475 mm</td> </tr> <tr> <td>TB 016 SE¹⁾</td> <td>1800</td> <td>980-1300</td> <td>2300</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Höhe Sitzoberkante: 1500 mm</td> </tr> <tr> <td>TB 216 SH¹⁾</td> <td>1905</td> <td>980-1300</td> <td>2255</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Höhe Sitzoberkante: 1500 mm mit Powertilt</td> </tr> <tr> <td>TB 228 E²⁾³⁾</td> <td>3080</td> <td>1450</td> <td>2450</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="5">mit Kabine</td> </tr> <tr> <td>TB 235 E</td> <td>3730</td> <td>1630</td> <td>2450</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="5">mit Kabine</td> </tr> <tr> <td>TB 235 E²⁾³⁾</td> <td>3700</td> <td>1630</td> <td>2480</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="5">mit Schutzdach</td> </tr> </tbody> </table> <p>Schnellwechselsystem Lehnhoff MS 01 (bis TB 216 SH) Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 03 (ab TB 228 E)</p>	Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Anschluss A	TAKEUCHI TB 210 RH ¹⁾	1310	750-1020	2190	32	Höhe Bügel weggeklappt: 1475 mm					TB 016 SE ¹⁾	1800	980-1300	2300	16	Höhe Sitzoberkante: 1500 mm					TB 216 SH ¹⁾	1905	980-1300	2255	32	Höhe Sitzoberkante: 1500 mm mit Powertilt					TB 228 E ²⁾³⁾	3080	1450	2450	32	mit Kabine					TB 235 E	3730	1630	2450	32	mit Kabine					TB 235 E ²⁾³⁾	3700	1630	2480	32	mit Schutzdach								
Typ	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Anschluss A																																																																			
TAKEUCHI TB 210 RH ¹⁾	1310	750-1020	2190	32																																																																			
Höhe Bügel weggeklappt: 1475 mm																																																																							
TB 016 SE ¹⁾	1800	980-1300	2300	16																																																																			
Höhe Sitzoberkante: 1500 mm																																																																							
TB 216 SH ¹⁾	1905	980-1300	2255	32																																																																			
Höhe Sitzoberkante: 1500 mm mit Powertilt																																																																							
TB 228 E ²⁾³⁾	3080	1450	2450	32																																																																			
mit Kabine																																																																							
TB 235 E	3730	1630	2450	32																																																																			
mit Kabine																																																																							
TB 235 E ²⁾³⁾	3700	1630	2480	32																																																																			
mit Schutzdach																																																																							
B6		<p>Bagger mit lasergesteuerter Planiereinrichtung (1842)</p> <p>Takeuchi TB260 mit DMS Baggerschildsteuerung</p> <p>Gewicht 5830 kg Breite 2000 mm Höhe 2600 mm Grabtiefe 3895 mm</p> <p>Zum Planieren von Flächen: Automatisiert richtet die Anlage das Baggerschild in der gewünschten Höhe aus. Für zweifach geneigte Flächen geeignet.</p> <p>Passender Rotationslaser siehe S. 87</p>																																																																					
		<p>Taklock Schnellkupplungssystem</p> <p>Taklock ist ein extrem flach konstruiertes Schnellkupplungssystem für den Anschluss hydraulischer Werkzeuge an die Zusatzkreisläufe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Taklock werden zwei Hydraulikanschlüsse mit nur einem Vorgang angeschlossen bzw. gelöst. Durch Taklock können unter Hydraulikdruck stehende Werkzeuge ohne Probleme an den Bagger angeschlossen werden. Taklock bietet beim Anschluss von Werkzeugen Verwechslungssicherheit Taklock arbeitet mit flach dichtenden Kupplungen. Mit Taklock geht der Werkzeugwechsel schnell, sauber und ohne Zuhilfenahme von Schraubenschlüssel oder Hammer von der Hand. Maschine muss vor dem Kuppeln drucklos geschaltet werden <p>Gerne rüsten wir auch Ihre Maschinen um</p>	Preis auf Anfrage für Ihre eigenen Maschinen und Anbaugeräte																																																																				
BZ10		<p>Adapterplatte Schnellwechsler (1803.)</p> <p>Lehnhoff SW 03 auf Lehnhoff MS01 Lehnhoff M10 auf Martin MS03 Lehnhoff SW 08 auf Lehnhoff MS03 Lehnhoff SW 08 auf Martin M10</p> <p>Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage</p>																																																																					
BZ1		<p>Zusätzliche Tieflöffel</p> <p>mit Fels-, Spatenzähnen oder Schneide erhältlich Symlock-Ausführung möglich</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Schnittbreite mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW 01</td> <td>200, 300, 400, 450, 500, 600</td> </tr> <tr> <td>SW 03/M 10</td> <td>300, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800</td> </tr> <tr> <td>SW 08</td> <td>300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000</td> </tr> <tr> <td>M 18</td> <td>600, 800, 1200, 1400</td> </tr> <tr> <td>CW 20</td> <td>600, 800, 1000, 1200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage</p>		Schnittbreite mm	SW 01	200, 300, 400, 450, 500, 600	SW 03/M 10	300, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800	SW 08	300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000	M 18	600, 800, 1200, 1400	CW 20	600, 800, 1000, 1200																																																									
	Schnittbreite mm																																																																						
SW 01	200, 300, 400, 450, 500, 600																																																																						
SW 03/M 10	300, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800																																																																						
SW 08	300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000																																																																						
M 18	600, 800, 1200, 1400																																																																						
CW 20	600, 800, 1000, 1200																																																																						
BZ8		<p>Grabenräumlöffel, starr (180. - 185.)</p> <p>Symlock-Ausführung möglich</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Breite mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW 01</td> <td>850/1000</td> </tr> <tr> <td>SW 03/M 10</td> <td>1000/1200/1400/1500/1800</td> </tr> <tr> <td>SW 08</td> <td>1500/1600/1700/1800</td> </tr> <tr> <td>CW 20</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>M 18</td> <td>1800/2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage</p>		Breite mm	SW 01	850/1000	SW 03/M 10	1000/1200/1400/1500/1800	SW 08	1500/1600/1700/1800	CW 20	2000	M 18	1800/2000																																																									
	Breite mm																																																																						
SW 01	850/1000																																																																						
SW 03/M 10	1000/1200/1400/1500/1800																																																																						
SW 08	1500/1600/1700/1800																																																																						
CW 20	2000																																																																						
M 18	1800/2000																																																																						

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10) •Alle Bagger mit Lasthaken ausgestattet und als Hebegerät zugelassen, da mit gesetzlich vorgeschriebener Überlastwarneinrichtung und Schlauchbruchsicherung ausgestattet ¹⁾ hydraulische Spurverbreiterung ²⁾ mit Powertilt ³⁾ mit hydraulischem Schnellwechsler
Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

BZ9		Schwenkwanne, hydraulisch (180. - 185.) für Bagger 1,5 t bis 9,0 t für Bagger 14 t bis 15,5 t	Breite mm 850 1000/1200 1500 2000 1800/2000	SW 01 SW 03/M 10 SW 08 CW 20 M 18	10,- 13,- 15,- 20,- 20,-	20,- 20,- 20,- 30,- 30,-	30,- 30,- 30,- 40,- 40,-	38,56 38,56 38,56 51,41 51,41
BZ10		Grabenräumlöffel mit Drehmotor (184.) Martin GRLD 1350 Schnittbreite 1350 mm Gewicht 291 kg Volumen 227 l Aufnahme SW03/M10 Martin GRLD A 1500 Schnittbreite 1500 mm Gewicht 358 kg Volumen 360 l Aufnahme M10/SW08/MQ10 zum schnellen und effizienten Planieren			35,- 35,-	45,- 45,-	50,- 60,-	64,26 77,11
BZ10		Planierbalken mit Rotator (1849) Martin MPB-R mit hydraulischem Drehmotor Planierbreite 2000 mm LxBxH 840x2325x775 mm Gewicht 350 kg SW 03 / M10 für TB 250 bis TB 370			35,-	45,-	60,-	77,11
BZ10		Bankettlöffel (18428) Martin GRLBD1500 mit Drehmotor Schnittbreite 1500 mm Aussparung Länge 490 mm Aussparung Höhe 336 mm Gewicht 413 kg Aufnahme M10/SW08 Zum Arbeiten unter und hinter Leitplanken			35,-	45,-	60,-	77,11
BZ10		Rotatorlöffel (18...) DMS SW01 RL2590 Schnittbreite 900 mm Gewicht 101 kg Volumen 100 l SW03 RL40100 Schnittbreite 1000 mm Gewicht 115 kg Volumen 155 l SW03/M10 RL70120 Schnittbreite 1200 mm Gewicht 217 kg Volumen 220 l	TB210 bis TB215 900 mm 101 kg 100 l TB225 bis TB240 1000 mm 115 kg 155 l TB240 bis TB370 1200 mm 217 kg 220 l		30,- 30,- 35,-	40,- 40,- 45,-	50,- 50,- 60,-	64,26 64,26 77,11
BZ10		Powerspaten (179.) Länge 920 mm 1000 mm 1000 mm	zum TB 215 bis TB 216 zum TB 219 bis TB 395 W zum TB 175 bis TB 295 W		15,- 15,- 15,-	25,- 25,- 30,-	35,- 35,- 40,-	44,98 44,98 51,41
BZ10		Bananenlöffel (1813) Martin TLC 0300 Breite 300 mm Länge 1250 mm Inhalt 61 l Gewicht 125 kg Aufnahme M10			15,-	25,-	35,-	44,98
BZ2		Hydraulikhammer zum Kompaktbagger (194. - 199.) Atlas Copco SW 01 SB52 65 kg zum TB 108 bis TB 210 SW 01 SB102 93 kg zum TB 215 bis TB 219 SW 03 SB152 135 kg zum TB 219 bis TB 228 SW 03 SB202 210 kg zum TB 228 bis TB 240 SW 03/M 10 SB302 330 kg zum TB 250 bis TB 395 W SW 08/M 10 SB552 535 kg zum TB 175 bis TB 395 W MQ 10 Huppi 402HAP 465 kg zum TB 370 bis TB 395 W M 18 SB552 530 kg zum TB 1140 bis TB 2150 M 18 MB750 750 kg zum TB 1140 bis TB 2150			40,- 50,- 55,- 65,- 80,- 100,- 115,- 115,-	45,- 60,- 65,- 70,- 90,- 110,- 125,- 125,-	50,- 70,- 75,- 80,- 100,- 120,- 140,- 140,-	64,26 89,96 96,39 102,82 128,52 154,22 179,93 179,93 179,93
		Einsteckwerkzeuge zum Hydraulikhammer bis SB 302: Spitzmeißel Flachmeißel Spatenmeißel ab SB 552: Spitzmeißel Flachmeißel Spatenmeißel			5,- 8,- 10,- 10,- 15,- 20,-	7,50 12,- 15,- 17,50 23,-	10,- 15,- 20,- 20,- 25,-	12,85 19,28 25,70 19,28 25,70 32,13
BZ3								

BZ10 	Greifer zum Kompaktbagger (183.-194.) auch ohne Zähne erhältlich Breite in mm SW 01 250/300/400 SW 03 300/400/500/600 MQ 10 600 SW 08/M 10 350/400/500/600/800 M 18 400/600/800	je Tag ab 21 25,- 25,- 30,- 30,- 35,-	je Tag 5 - 20 35,- 35,- 40,- 40,- 50,-	je Tag 1 - 4 45,- 45,- 50,- 50,- 60,-	57,83 57,83 64,26 64,26 77,11
BZ10 	Greiferverlängerung SW 03, 2,6 m für Bagger 4,0 t bis 6,0 t Umbaukosten für Umbau, Anbau und Rückbau einmalig 200,- EUR zzgl. MwSt. SW 08, 2,0 m für Bagger 7,5 t bis 10 t Greiferbreite 800 mm Umbaukosten für Umbau, Anbau und Rückbau einmalig 270,- EUR zzgl. MwSt.	15,- 20,-	30,- 40,-	40,- 50,-	51,41 64,26
BZ4 	Mehrzweck- und Sortiergreifer (184.- 194.) Typ Breite Öffnungsweite Inhalt Aufnahme DMS/Martin mm mm ltr. Kinshofer SG2030 300 823 20 SW 01 UG-M04 350 942 35 SW 03 GL2035 350 976 50 SW 01 SG3535 350 980 50 SW 03 SG3540 400 1209 70 SW 03 SG6040 400 1209 70 SW 03 A03H 400 1474 70 SW 03 UG-M05 450 1300 71 SW 03 UG-M08 500 1520 120 SW 08/M 10 UG-M08 600 1520 144 MQ 10 SG9050 500 1754 150 SW 08/M 10 A15H 600 1880 300 M 18 Super softgrip passend für alle SG-Greifer für eine ideale Haftung auch an sehr glatten Oberflächen (Natursteine z.B. geschliffener Granit) Gummizahn passend für UG-M 08 für schonendes Handling von Randsteinen, Betonplatten, druckempfindlichen Werkstoffen, ... Hublast max. 900 kg, BxH 150x464 mm	30,- 30,- 30,- 30,- 30,- 30,- 30,- 30,- 30,- 35,- 35,- 40,- 4,- 4,-	35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 40,- 40,- 40,- 5,- 5,-	45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 50,- 50,- 50,- 10,- 10,-	57,83 57,83 57,83 57,83 57,83 57,83 57,83 57,83 57,83 64,26 64,26 64,26 12,85 12,85
BZ10 	Rohrgreifer (1879) DORN-TEC RGPSB-G Tragkraft 300 kg Rohrdurchmesser 50-300 mm Gewicht 170 kg Aufnahme SW03/M10 mit Drehmotor	30,-	35,-	45,-	57,83
BZ10 	Holp-Vario - Grabenlöffel mit Drehmotor (169.) Typ Schnittbreite Inhalt Gewicht mm ltr. kg Vario-Löffel SW 03 900 200 260 Vario-Löffel SW 08/M 10 1100 400 470	35,- 40,-	50,- 55,-	60,- 70,-	77,11 89,96
BZ10 	Sieblöffel (180.) SW 01 Stegabstand 50 mm; Breite 300 mm Gewicht 25 kg Stegabstand 40 mm; Breite 600 mm Gewicht 53 kg SW 03 Stegabstand 48 mm; Breite 300 mm Gewicht 57 kg SW 03/M 10 Stegabstand 60 mm; Breite 800 mm Gewicht 120 kg SW 08/M 10 Stegabstand 60 mm; Breite 1000 mm Gewicht 260 kg M 18 Stegabstand 60 mm; Breite 1200 mm Gewicht 380 kg	10,- 10,- 10,- 10,- 12,-	15,- 15,- 15,- 15,-	20,- 20,- 20,- 20,- 30,-	25,70 25,70 25,70 25,70 38,56
BZ10 	Sieb-Grabenlöffel (18009) Martin M 10 für TB 260 SGL1500 Breite 1500 mm Stegabstand 60 mm Gewicht 222 kg	12,-	20,-	30,-	38,56

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

BZ10		Sieblöffel, hydraulisch (180..) mit wartungsfreiem Antrieb Typ Aufnahme Volumen Breite Gewicht DMS SL6080 SW 03/M 10 210 800 310 SL100100 SW 08/M 10 370 1000 520 115,67 Siebgröße durch herausnehmbare Stangen einstellbar	50,- 60,-	60,- 70,-	80,- 90,-	102,82
BZ10		Siebtrommel (18018) SR 07 SW 08 Symlock-Aufnahme Einlauföffnung 1000 mm Ladevolumen 750 l Siebkorb Ø 900 mm Lochgröße 30x30 mm Gewicht 670 kg	80,-	100,-	120,-	154,22
BZ6		Erdbohrgerät (193. - 194.) SW 01 ab TB 215 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 35 cm je SW 03/M 10 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 38 Ø 45 cm je SW 08/M 10 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 38 Ø 45 Ø 50 Ø 55 cm 1000 mm / 1200 mm lang Verlängerung MS 03, MS 08 700 mm	30,- 5,- 40,- 5,- 50,- 7,- 10,-	40,- 8,- 50,- 8,- 60,- 10,-	50,- 10,- 60,- 10,- 75,- 15,-	64,26 12,85 77,11 12,85 96,39 19,28 25,70
BZ10		Palettengabeln zum Kompaktbagger (15281 + 179.) SW 03 zum TB 250 bis TB 370 M 10 zum TB 257 FR bis TB 395 W SW 08 zum TB 175 bis TB 295 W Betriebsanleitung & Lastdiagramm des Trägergeräts beachten	5,- 5,- 5,-	10,- 10,- 10,-	13,- 13,- 13,-	16,71 16,71 16,71
BZ10		Baumversetzschaufel (17995) für Bagger TB 216 - TB 219 SW 01 Ø 45 cm Tiefe 50 cm	15,-	23,-	30,-	38,56
BZ10		Wurzelhobel, Biberzahn, Wurzelratte (1799.) SW 01 für TB 216 bis TB 219 SW 03/M 10 für TB 219 bis TB 370 SW 08 für TB 175 bis TB 295 W M 10 für TB 395 W zum Abhobeln von Baumstümpfen / Wurzelstöcken	25,- 25,- 25,- 25,-	30,- 35,- 45,- 45,-	40,- 50,- 60,- 60,-	51,41 64,26 77,11 77,11
BZ10		Baumstumpfbohrer (1938.) mit Zentrierspitze und 3 drehbaren Messern SW 03/M 10 zum TB230 bis TB350 zzgl. Verschleiß Gewicht 140 kg	60,-	70,-	80,-	102,82
BZ10		Kegelspalter (1938.) SW 03/M 10 zum TB230 bis TB370 Gewicht 140 kg Kegellänge 405 mm	60,-	70,-	80,-	102,82
BZ10		Woodcracker (16995) CL 190 SW 03 passend für TB235 bis TB153FR Gewicht 210 kg Öffnungsweite 685 mm Schnittleistung 190 mm (Hartholz) 250 mm (Weichholz) Zum Ernten von Büschen, Sträuchern oder Hecken. Nicht zum Fällen von Bäumen geeignet.	100,-	110,-	120,-	154,22
BZ10		Schnitt-Griffy / Baumschere (16998) HS760 SW 03/M 10 passend für TB260, TB370 und TB395W Gewicht 365 kg LxBxH 1600x830x1100 Öffnungsweite 670 mm Schnittleistung 180 mm bei Hartholz 230 mm bei Weichholz	120,-	130,-	140,-	179,93

•Tacklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

BZ10		Wildkrautbesen (1938.) SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 zzgl. Verschleiß Durchmesser 800mm, 24 Wechselbürsten Gewicht 140 kg	60,-	70,-	80,-	102,82		
BZ10		Baggerrechen (17991) zum oberflächlichen Bearbeitung von Erde, Rasen, ... Martin BR 1500 SW 03/M 10 passend für TB225 bis TB370 und TB395W Arbeitsbreite 1500 mm Gewicht 130 kg	25,-	40,-	50,-	64,26		
BZ10		Bodenfräse (17963) DMS BF 3560 SW 03 Arbeitsbreite 600 mm Gewicht 106 kg beschädigte Hackmesser gegen Berechnung	50,-	70,-	90,-	115,67		
BZ10		Kreiselgrubber (1938.) 2 Zinken SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 Gewicht 140 kg	50,-	70,-	80,-	102,82		
BZ10		Kranausleger / Kranarm (1677./1796.) M10 Länge 1200 mm Traglast 1000 kg Gewicht 115 kg	20,-	30,-	50,-	64,26		
		SW 08 Länge 1500 mm Traglast 2000 kg Gewicht 120 kg	20,-	30,-	50,-	64,26		
		M 18 Länge 2000 mm Traglast 3000 kg Gewicht 200 kg Rohrbruchsicherung und Überlastwarneinrichtung am Hub- & Stielzylinder müssen an Trägermaschine vorhanden sein	25,-	40,-	60,-	77,11		
BZ7		Aufreibzahn (1793. + 1798. + 1677.) SW 01 Gewicht ca. 30 kg ab TB215 SW 03/M 10 Gewicht ca. 50 kg ab TB225 SW 08 Gewicht ca. 180 kg ab TB290 M 18 Gewicht ca. 285 kg ab TB1140	10,- 10,- 10,- 25,-	15,- 15,- 20,- 30,-	20,- 20,- 25,- 40,-	25,70 25,70 32,13 51,41		
BZ10		Roderechen (1799.) SW 03/M 10 3 Zähne, Gewicht 110 kg ab TB225 SW 08 3 Zähne, Gewicht 360 kg ab TB290	15,- 20,-	20,- 25,-	25,- 30,-	32,13 38,56		
BZ10		Lasthaken für Minibagger (1794. - 1797.) SW 03 Gewicht 21 kg Tragkraft 2 to SW 08 Gewicht 65 kg Tragkraft 5 to Rohrbruchsicherung und Überlastwarneinrichtung am Hub- & Stielzylinder müssen an Trägermaschine vorhanden sein	10,- 10,-	20,- 20,-	25,- 25,-	32,13 32,13		
BZ5		Anbauverdichterplatte (1790. - 1792.) mit hydraulischem Drehkranz Typ ACA 2030R zum TB 225 bis TB 240 V4 zum TB 235 bis TB 240 APA 55/46 zum TB 250 bis TB 395W APA 55/64 zum TB 250 bis TB 395W MQ 10 zum TB 250 bis TB 395W ACA 720 zum TB 1140 bis TB 1160W MH 18	Gewicht Kg mm 220 420 370 400 385 900	Breite mm 300 440 460 640 560 740	45,- 45,- 55,- 55,- 55,- 75,-	55,- 55,- 65,- 65,- 65,- 85,-	75,- 75,- 80,- 80,- 80,- 100,-	96,39 96,39 102,82 102,82 102,82 128,52

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

<p>BZ10</p> 	<p>Verdichtungsrad (1790. - 1792.) für Böschungen und Gräben</p> <p>SVR 25 MB mit Stampffußbandage Gewicht 200kg, Ø 630mm, Breite 250mm SW 03/M 10 für Trägergeräte bis 7 to.</p> <p>SVR 40 mit Stampffußbandage Gewicht 580kg, Ø 915mm, Breite 370mm SW 08 für Trägergeräte bis 12 to.</p>	<p>20,-</p> <p>30,-</p>	<p>35,-</p> <p>45,-</p>	<p>45,-</p> <p>60,-</p>	<p>57,83</p> <p>77,11</p>
<p>HT5</p> 	<p>Minibagger-Krangelänge (778.)</p> <p>für 700 - 5000 kg Bagger nur in Verbindung mit Mietmaschine</p>	<p>1)</p>	<p>1)</p>	<p>30,-</p>	<p>38,56</p>
<p>HL5</p> 	<p>Absauggebläse (5440)</p> <p>Druck- und Sauggebläse Leistung 5,5 kW, 16 A Luftleistung 18 m³/min, Rohr Ø 150 mm L/B/H (mm) 512/467/645, Gewicht 26kg Schlauch aufsteckbar auf Auspuff Schlauch 20 m</p>	<p>20,-</p> <p>10,-</p>	<p>25,-</p> <p>12,-</p>	<p>30,-</p> <p>15,-</p>	<p>38,56</p> <p>19,28</p>
	<p>Partikelfilter - Rußfilter</p> <p>zur Reduzierung von Feinstaub Die Vorschriften der TRGS 554 werden laut Hersteller erfüllt.</p> <p>Aufbau bei fast allen Mietgeräten sowie Kundenmaschinen möglich</p> <p>Viele unserer Mietgeräte sind bereits mit Partikelfilter erhältlich</p>	Preis auf Anfrage			

1) auf Anfrage

L1


Kompaktlader (20. - 21.)

Typ	Gewicht kg	BxHxL mm	Nutzlast kg	Überladehöhe in mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
Bobcat S70	1268	1100x1814x2553	343	2399	60,-	80,-	100,-	128,52
S100	1800	1267x1878x2750	453	2633	70,-	90,-	115,-	147,80
S450 DPF mit Partikelfilter	2436	1575x1976x3172	654	2781	85,-	115,-	140,-	179,93

L2


Radlader mit Allradlenkung (22..)

Typ	Gewicht kg	BxHxL mm	Schaufel m³	Überladehöhe mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
5035	1720	1200x1990x4080	0,35	2690	65,-	75,-	100,-	128,52
5035	1800	1250x2030x4080	0,35	2680	65,-	75,-	100,-	128,52
Kipplast gerade 1250 kg, Nutzlast gerade 750 kg								
350	1720	1250x1990x4080	0,35	2690	65,-	75,-	100,-	128,52
Kipplast gerade 1250 kg, Nutzlast gerade 750 kg								
5065	3800	1595x2390x4950	0,65	2900	73,-	85,-	105,-	134,95
Kipplast gerade 2340 kg, Nutzlast gerade 1750 kg mit Partikelfilter								
5075	4100	1720x2450x5080	0,75	3110	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2500 kg, Nutzlast gerade 1350 kg mit Partikelfilter								
5085	4610	1850x2480x4640	0,85	3150	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2800 kg, Nutzlast gerade 1530 kg mit Partikelfilter								
5095	4800	1950x2480x5410	0,95	3090	100,-	115,-	140,-	179,93
Kipplast gerade 2900 kg, Nutzlast gerade 1710 kg mit Partikelfilter								

L3


Knicklader (21.. - 22..)

Typ	Gewicht kg	BxHxL mm	Schaufel m³	Überladehöhe mm	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
2428 SLT	1860	940x1890x3950	0,37	2150	65,-	75,-	100,-	128,52
Kipplast gerade 1300 kg, Nutzlast gerade 700 kg								
2430 SLT	2480	1320x1980x4300	0,5	2360	65,-	75,-	100,-	128,52
Kabine	2555	1290x1990x4300	0,5	2360	65,-	75,-	100,-	128,52
Kipplast gerade 1325 kg, Nutzlast gerade 795 kg								
2445 SLT	2480	1390x1950x4200	0,5	2500	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2135 kg, Nutzlast gerade 1060 kg								
2445 S	2480	1390x2215x4045	0,5	2500	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2135 kg, Nutzlast gerade 1060 kg mit Kabine mit Partikelfilter								
WL25	2520	1350x2270x4100	0,32		80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 1500 kg, Nutzlast gerade 975 kg Höhe Schutzdach abgeklappt 1850 mm								
WL28	3000	1400x2395x4520	0,44	2240	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2000 kg, Nutzlast gerade 1310 kg Höhe Schutzdach abgeklappt 1855 mm								
3450 S	3300	1400x2230x4400	0,55	2600	80,-	90,-	115,-	147,80
Schaufelbreite 1400/1550 mm Kipplast gerade 2040 kg, Nutzlast gerade 1160 kg mit Kabine								
4350 Z	3400	1520x2270x4730	0,55	3000	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2150 kg, Nutzlast gerade 1130 kg								
4670 Z	3520	1600x2270x4760	0,55	3000	80,-	90,-	115,-	147,80
Kipplast gerade 2150 kg, Nutzlast gerade 1130 kg mit Kabine								
5470 Z	5020	1800x2580x5250	0,8	3000	90,-	105,-	130,-	167,08
Kipplast gerade 2660 kg, Nutzlast gerade 1626 kg mit Kabine								

*Tacklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

L3		<p>Knicklader (22.. - 28..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht kg</th> <th>BxHxL mm</th> <th>Schaufel m³</th> <th>Überladehöhe mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volvo L20F</td> <td>4300</td> <td>1650x2490x5035</td> <td>0,7</td> <td>2885</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1800 kg</td> </tr> <tr> <td>L30G</td> <td>5500</td> <td>1900x2740x5420</td> <td>1,0</td> <td>3060</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 3000 kg, Nutzlast gerade 2400 kg mit Partikelfilter</td> </tr> <tr> <td>L45G</td> <td>8630</td> <td>2250x2950x6330</td> <td>1,5</td> <td>3685</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 5970 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter</td> </tr> <tr> <td>L45H</td> <td>8790</td> <td>2150x2950x6370</td> <td>1,5</td> <td>3430</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 5940 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter</td> </tr> <tr> <td>L60G</td> <td>15220</td> <td>2500x3270x7490</td> <td>2,5</td> <td>3860</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 8200 kg, Nutzlast gerade 4350 kg mit Partikelfilter, Schnellläufer</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht kg	BxHxL mm	Schaufel m ³	Überladehöhe mm	Volvo L20F	4300	1650x2490x5035	0,7	2885	Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1800 kg					L30G	5500	1900x2740x5420	1,0	3060	Kipplast gerade 3000 kg, Nutzlast gerade 2400 kg mit Partikelfilter					L45G	8630	2250x2950x6330	1,5	3685	Kipplast gerade 5970 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter					L45H	8790	2150x2950x6370	1,5	3430	Kipplast gerade 5940 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter					L60G	15220	2500x3270x7490	2,5	3860	Kipplast gerade 8200 kg, Nutzlast gerade 4350 kg mit Partikelfilter, Schnellläufer					80,-	90,-	115,-	147,80
Typ	Gewicht kg	BxHxL mm	Schaufel m ³	Überladehöhe mm																																																									
Volvo L20F	4300	1650x2490x5035	0,7	2885																																																									
Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1800 kg																																																													
L30G	5500	1900x2740x5420	1,0	3060																																																									
Kipplast gerade 3000 kg, Nutzlast gerade 2400 kg mit Partikelfilter																																																													
L45G	8630	2250x2950x6330	1,5	3685																																																									
Kipplast gerade 5970 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter																																																													
L45H	8790	2150x2950x6370	1,5	3430																																																									
Kipplast gerade 5940 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter																																																													
L60G	15220	2500x3270x7490	2,5	3860																																																									
Kipplast gerade 8200 kg, Nutzlast gerade 4350 kg mit Partikelfilter, Schnellläufer																																																													
L6		<p>Elektro-Radlader / Akku-Radlader, 230 V (2245)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht Kg</th> <th>BxHxL mm</th> <th>Schaufel m³</th> <th>Überladehöhe mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kramer 5055e</td> <td>4130</td> <td>1650x2390x4950</td> <td>0,65</td> <td>2880</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1750 kg max. Geschwindigkeit 16 km/h Akkulaufzeit 3 - 4,8 Stunden Ladezeit 6 - 7 Stunden mit Allradlenkung</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht Kg	BxHxL mm	Schaufel m ³	Überladehöhe mm	Kramer 5055e	4130	1650x2390x4950	0,65	2880	Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1750 kg max. Geschwindigkeit 16 km/h Akkulaufzeit 3 - 4,8 Stunden Ladezeit 6 - 7 Stunden mit Allradlenkung					110,-	130,-	150,-	192,78																																								
Typ	Gewicht Kg	BxHxL mm	Schaufel m ³	Überladehöhe mm																																																									
Kramer 5055e	4130	1650x2390x4950	0,65	2880																																																									
Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1750 kg max. Geschwindigkeit 16 km/h Akkulaufzeit 3 - 4,8 Stunden Ladezeit 6 - 7 Stunden mit Allradlenkung																																																													
ST3, ST5		<p>Teleskopradlader (22../7490)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Schaffer 3650T SLT mit Partikelfilter Tragkraft max. 1700 kg Eigengewicht 3800 kg Hubhöhe max. 3600 mm Reichweite 2200 mm Länge 4835 mm Breite 1600 mm Höhe 2020 mm Schaufel 0,65 m³</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Schaffer 8620 T mit Partikelfilter Tragkraft max. 3800 kg Eigengewicht 7500 kg Hubhöhe max. 4960 mm Reichweite 2380 mm Länge 6031 mm Breite 2150 mm Höhe 2770 mm Schaufel 1,2 m³</p> </div> </div> <p>Zubehör: Palettengabel 1000mm</p>	85,-	100,-	125,-	160,65																																																							
L7		<p>Leichtgutschaufel zum Kompaktlader, Knicklader und zur Takeuchi-Laderraupe</p>	5,-	10,-	13,-	16,71																																																							
L7		<p>Palettengabeln für Kompaktlader/Radlader Länge in mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Bobcat</td><td>900</td></tr> <tr><td>Kramer 350/5035</td><td>800</td></tr> <tr><td>Kramer 650 bis 750</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Schaffer</td><td>1000</td></tr> <tr><td>WL30</td><td>1200</td></tr> <tr><td>Volvo bis L30</td><td>1000</td></tr> <tr><td>Volvo L45</td><td>1000 oder 1300</td></tr> <tr><td>Volvo L60</td><td>1300</td></tr> </tbody> </table>	Bobcat	900	Kramer 350/5035	800	Kramer 650 bis 750	1000	Schaffer	1000	WL30	1200	Volvo bis L30	1000	Volvo L45	1000 oder 1300	Volvo L60	1300	5,-	10,-	13,-	16,71																																							
Bobcat	900																																																												
Kramer 350/5035	800																																																												
Kramer 650 bis 750	1000																																																												
Schaffer	1000																																																												
WL30	1200																																																												
Volvo bis L30	1000																																																												
Volvo L45	1000 oder 1300																																																												
Volvo L60	1300																																																												

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

Mietpreis zzgl. Haftungsbeschränkung (kalendertägig) und MwSt.	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
12,-	15,-	20,-	25,70	
50,-	65,-	80,-	102,82	
50,-	65,-	80,-	102,82	
50,-	65,-	80,-	102,82	
10,-	13,-	18,-	23,13	
10,-	13,-	18,-	23,13	
10,-	13,-	18,-	23,13	
10,-	13,-	18,-	23,13	
15,-	23,-	30,-	38,56	
13,-	20,-	25,-	32,13	
20,-	25,-	30,-	38,56	
20,-	30,-	40,-	51,41	
60,-	80,-	100,-	128,52	

L7


Aufreißer

zum Knicklader Volvo L30 / L32

L7


Kehr- und Verteilschaufel (290.)

 passend für Volvo L30 / L32
 mit Wasserberieselung (200 l Tank)
 Arbeitsbreite 2000 mm; Arbeitsbreite mit Seitenbesen 2300 mm
 Volvo Aufnahme
 Gewicht 609 kg
 Volumen Schmutzsammelbehälter 315 l

UKM 2.0

 Arbeitsbreite 2000mm; mit Seitenbesen 2300 mm
 mit Wasserberieselung (220 l Tank)
 Palettengabel-Aufnahme
 Gewicht 620 kg

2300-25 Dual

 passend für Volvo L30 / L32
 Arbeitsbreite 2300 mm; mit Seitenbesen
 mit Wasserberieselung (240 l Tank)
 Gewicht 580 kg
 Volumen Schmutzsammelbehälter 310 l

L7


Klappschaufel (28..)

 für Schäffer 2428 - 2430
 Schäffer 3450 S - 3450 SLT
 Volvo L20 - L30
 Kramer 5065 - 5095
 Volvo L45

L7


Seitenkippschaufel, hydraulisch (280.)

zum Knicklader Volvo L30 / L32

kippt nach links

L7


Siebschaufel / Steingabel zum Knicklader (2835)

zum Knicklader Volvo L30 / L32

L7


Lasthaken, teleskopierbar (2998)

 hydraulisch schwenkbar,
 mechanisch teleskopierbar
 zum Knicklader Volvo L30/L32
 Teleskopbereich 1100 - 1700 mm

L7


Mischschaufel (299)

 mit Gabelaufnahme
 für Beton,...

Fliegl 600 DFA Füllautomatik

Breite	Tiefe	Gewicht	Inhalt
mm	mm	kg	l
2270	1400	1000	600

Höhe offene Klappe 1280 mm





Höhe geschlossene Klappe 1830 mm

Schieberöffnung beidseitig mechanisch,

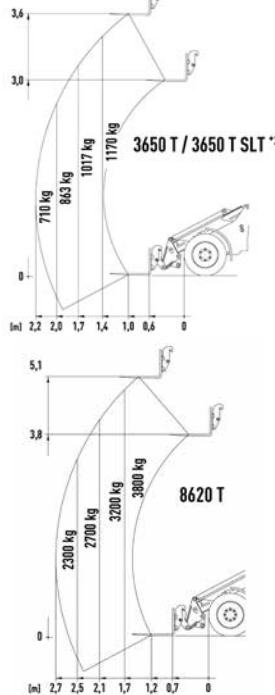
direkte Materialaufnahme möglich oder von oben befüllbar.

Hydraulischer Antrieb über Maschine



L4														
	Laderraupen - Gummiraupen (23..)		Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Kipplast	Überlade- höhe	Schaufel m ³					
	Takeuchi	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm						
	TL 6 R	3395	1600	1975	2390	2905	2905	2905	0,3	135,-	160,-	175,-	224,91	
	mit Partikelfilter fahrbare Nutzlast 835 kg													
	TL 8	3910	1714	2235	2731	3030	3030	3030	0,4	150,-	175,-	190,-	244,19	
	mit Partikelfilter fahrbare Nutzlast 955 kg													
	TL 8 R2	4165	1660	2230	2740	3080	3080	3080	0,4	150,-	175,-	190,-	244,19	
mit Partikelfilter, High-Flow 128 l/min fahrbare Nutzlast 960 kg														
TL 10 V2	4660	1880	2270	3270	3170	3170	3170	0,5	165,-	185,-	215,-	276,32		
mit Partikelfilter, High-Flow 124 l/min fahrbare Nutzlast 1145 kg														
TL 12 V2	5985	2030	2330	5324	3300	3300	3300	0,6	175,-	195,-	225,-	289,17		
mit Partikelfilter, High-Flow 153 l/min fahrbare Nutzlast 1865 kg														
Palettengabel für Laderraupen										5,-	10,-	13,-	16,71	
L7		Hydraulischer Plattenverdichter (2364)		Stehr SBV 80 HC3 für TL150, TL250 und TL12						80,-	90,-	100,-	128,52	
		Breite	2120 mm											
		Gewicht	1235 kg											
		Frequenz	70 Hz											
		Amplitude	1,6 mm											
	Zentrifugalkraft	3 x 80 kN												
L4		Laserraupen - Kettenlader (23..)		Takeuchi TL 12 V2						245,-	265,-	295,-	379,13	
		komplett mit 6-Wege-Schild und Lasersteuerung mit Partikelfilter Gewicht 6605 kg Breite 2700 mm Masthöhe 2540 - 3640 mm Länge 4000 mm												
		Neigungslaser zur Laserraupen inkl. hohem Stativ für Materialstärke 0,5 - 30 mm										30,-	40,-	50,-
L4		Laderraupen (258)		Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Überlade- höhe	Schaufel m ³					
		Cat 939C	kg	mm	mm	mm	mm	mm						
			10000	2160	2770	2800	2800	2800	1,15	165,-	190,-	230,-	295,60	

ST3, ST5

Teleskopradlader (22../7490)


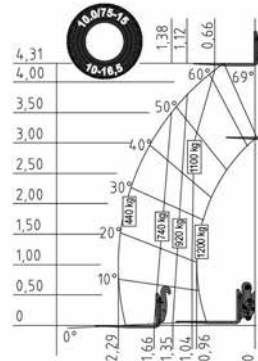
Schäffer 3650 T SLT
mit Partikelfilter
Tragkraft max. 1700 kg
Eigengewicht 3800 kg
Hubhöhe max. 3600 mm
Reichweite 2200 mm
Länge 4835 mm
Breite 1600 mm
Höhe 2020 mm
Schaufel 0,65 m³

Schäffer 8620 T
mit Partikelfilter
Tragkraft max. 3800 kg
Eigengewicht 7500 kg
Hubhöhe max. 4960 mm
Reichweite 2380 mm
Länge 6031 mm
Breite 2150 mm
Höhe 2770 mm
Schaufel 1,2 m³

Zubehör:
Palettengabel 1000mm

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
85,-	100,-	125,-	160,65
110,-	130,-	170,-	218,48
5,-	8,-	10,-	12,85

ST3, ST5

Teleskopstapler (748.)


Kramer Allrad 1245
Tragkraft max. 1200 kg
Eigengewicht 2900 kg
Hubhöhe max. 4300 mm
Reichweite 2290 mm
Länge 3879 mm
Breite 1560 mm
Höhe 1940 mm
Gabellänge 800 mm

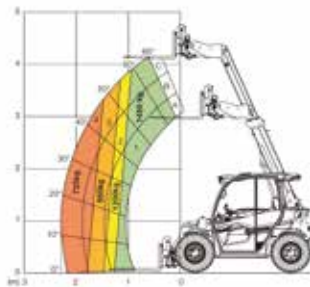
optional mit Partikelfilter

Teleskopstapler-Schein erforderlich

Zubehör:
Schaufel 450 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
70,-	90,-	110,-	141,37
80,-	100,-	120,-	154,22
5,-	8,-	10,-	12,85
5,-	8,-	10,-	12,85

ST3, ST5

Teleskopstapler (7480.)


Kramer Allrad 1445
Tragkraft max. 1450 kg
Eigengewicht 3050 kg
Hubhöhe max. 4301 mm
Reichweite 2290 mm
Länge 3944 mm
Breite 1564 mm
Höhe 1995 mm
Gabellänge 800 mm

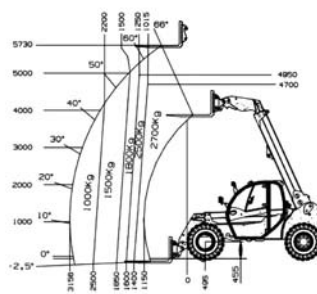
optional mit Partikelfilter

Eigengewicht 3350 kg

Zubehör:
Schaufel 500 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
90,-	110,-	130,-	167,08
100,-	120,-	140,-	179,93
5,-	8,-	10,-	12,85
5,-	8,-	10,-	12,85

ST3, ST5


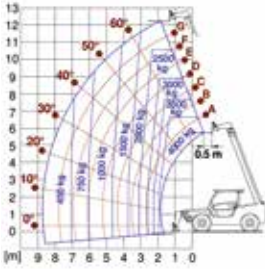
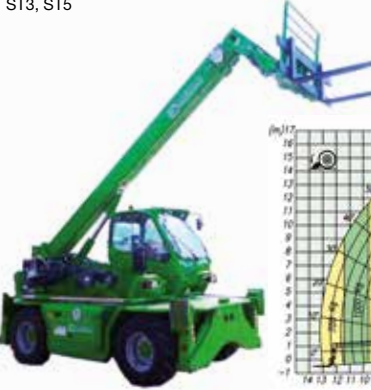
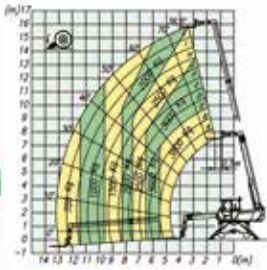
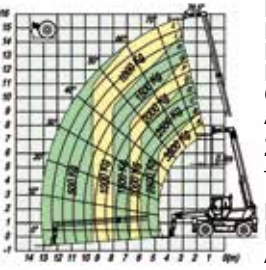

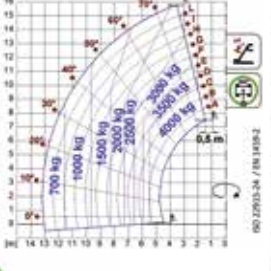
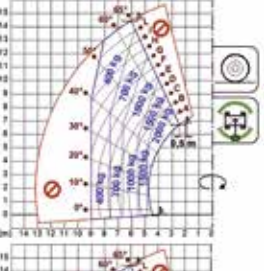


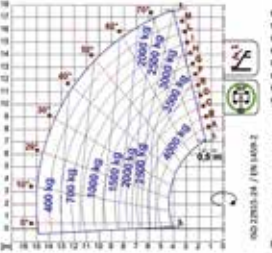
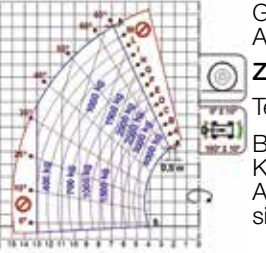
Teleskopstapler (74841)


Kramer Allrad 2706
mit Partikelfilter
Tragkraft max. 2700 kg
Eigengewicht 4900 kg
Hubhöhe max. 5730 mm
Reichweite 3156 mm
Länge 4985 mm
Breite 1960 mm
Höhe 1980 mm
Gabellänge 1200 mm

Teleskopstapler-Schein erforderlich

Zubehör:
Schaufel 500 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
100,-	130,-	170,-	218,48
5,-	8,-	10,-	12,85
5,-	8,-	10,-	12,85

ST3, ST5	Teleskopstapler (7493)	Merlo 40.13 mit Dieselpartikelfilter	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	295,60
  	<p>Tragkraft max. 4000 kg Eigengewicht 9300 kg Hubhöhe max. 12500 mm Reichweite 8740 mm Länge 5410 mm Breite 2240 mm Höhe 2425 mm Gabellänge 1200 mm Abstützbreite 2370 mm</p> <p>Zubehör: Schaufel 800 ltr. Lasthaken 5,- Seilwinde 575 kg Eigengew. 25,- Teleskopstapler-Schein erforderlich.</p> <p>Bei Seilwindeneinsatz Kran-Schein erforderlich. Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.</p>	110,-	180,-	230,-	295,60	
ST3, ST5	Teleskopstapler mit Drehkranz (7499)	Merlo 38.16 S - Roto	180,-	250,-	300,-	385,56
  	<p>Tragkraft max. 3800 kg Eigengewicht 12080 kg Hubhöhe max. 15740 mm Reichweite 12980 mm Länge 6240 mm Breite 2240 mm Höhe 2850 mm Gabellänge 1200 mm Abstützbreite 3750 mm</p> <p>Zubehör wie Merlo 40.13 Teleskopstapler-Schein erforderlich Bei Seilwindeneinsatz Kran-Schein erforderlich Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.</p>	180,-	250,-	300,-	385,56	
ST3, ST5	Teleskopstapler mir Drehkranz (74991)	Merlo 40.16 - Roto	180,-	250,-	300,-	385,56
    	<p>Tragkraft max. 4000 kg Eigengewicht 12900 kg Hubhöhe max. 15800 mm Reichweite 13200 mm Länge 6280 mm Breite 2240 mm Höhe 2980 mm Gabellänge 800 mm Abstützbreite 3750 mm</p> <p>Zubehör wie Merlo 40.13 Teleskopstapler-Schein erforderlich. Bei Seilwindeneinsatz Kran-Schein erforderlich. Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.</p>	180,-	250,-	300,-	385,56	
ST3, ST5	Teleskopstapler mir Drehkranz (74991)	Merlo 40.18 S - Roto	180,-	250,-	300,-	385,56
   	<p>Tragkraft max. 4000 kg Eigengewicht 13600 kg Hubhöhe max. 17700 mm Reichweite 15000 mm Länge 6030 mm Breite 2240 mm Höhe 2980 mm Gabellänge 800 mm Abstützbreite 3750 mm</p> <p>Zubehör wie Merlo 40.13 Teleskopstapler-Schein erforderlich. Bei Seilwindeneinsatz Kran-Schein erforderlich. Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 400 kg.</p>	180,-	250,-	300,-	385,56	

Teleskopmaschinen

HT1

Miniraupenkran (7770)

MC 285-2

max. Tragkraft 2820 kg
 max. Hubhöhe über Boden 8,7 m
 max. Hubhöhe unter Boden -10,1 m
 Arbeitsradius max. 8,2 m
 Hubgeschwindigkeit 9,3 m/min
 Seiltyp 7 mm x 48 m
 Abstützung 4 hydr. Variable max. BxL 4782x4718 mm
 min. BxL 3232x2498 mm

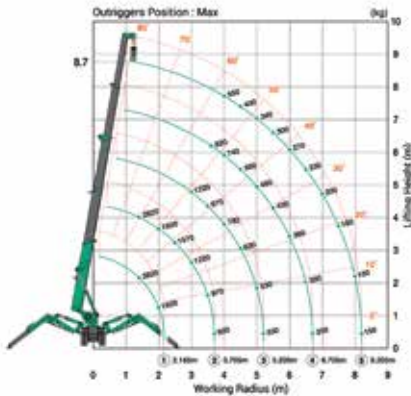
Teleskop-System vollautom. 5-stufiger
 Schwenkwinkel 360° endlos
 Antrieb Diesel- und Elektromotor 380V (16Amp)
 Laufwerk Gummiraupen (schwarz)
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 2,2 km/h
 Steigfähigkeit 20°
 Bodendruck 0,5 kg/cm2
 Abmessungen (LxBxH) 3285x750x1470 mm
 Gewicht 2160 kg
 Ausrüstung Fernbedienung, Nivellierungsanzeige, 2-/4-fach-Hakenflasche

190,-

220,-

270,-

347,00



Kranschein erforderlich!

HT1

Miniraupenkran (7772)

MC 305

max. Tragkraft 2980 kg
 max. Hubhöhe über Boden 12,5 m
 max. Hubhöhe unter Boden -16,9 m
 Arbeitsradius max. 12,16 m
 Hubgeschwindigkeit 54 m/min
 Seiltyp 8 mm x 73m
 Abstützung max. BxL 4808x5170 mm
 min. BxL 4016x4573 mm
 4 hydr. variable Stützen

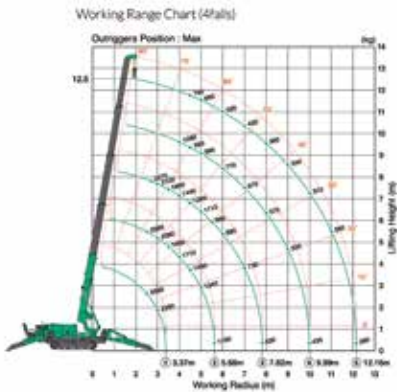
Teleskop-System vollautom. 5-stufig
 Schwenkwinkel 360° endlos
 Antrieb Diesel- und Elektromotor 400V (16Amp)
 Laufwerk Gummiraupen (schwarz)
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 2,8 km/h
 Steigfähigkeit 23°
 Bodendruck 0,37 kg/cm2
 Abmessung (LxBxH) 4195x1280x1695 mm
 Gewicht 4040 kg
 Ausrüstung: Fernbedienung, Nivellierungsanzeige, 2-/4-fach-Hakenflasche

200,-

230,-

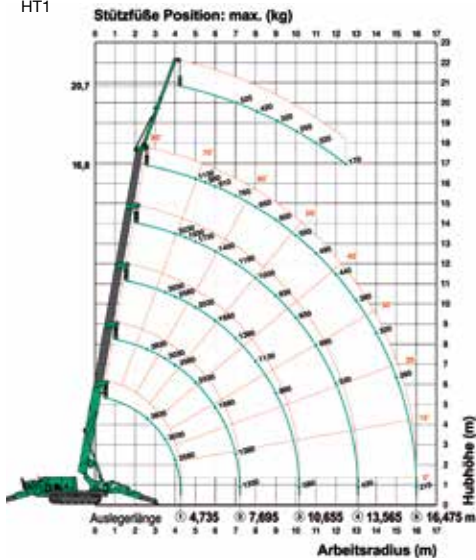
280,-

359,86



Kranschein erforderlich!

HT1



Miniraupenkran (7774)

MC 405

max. Tragkraft bei
 <2,7m 4m 6m 8m 10m 12m 14m 16m
 3830kg 2580kg 1680kg 1130kg 830kg 530kg 320kg 210kg

max. Hubhöhe 16,8 m
 Hubgeschwindigkeit 18 m/min
 Seiltyp 8 mm x 92 m
 Abstützung max. BxL 5520x5790 mm
 min. BxL 4250x4950 mm
 4 hydr. variable Stützen

Teleskop-System vollautom. 5-stufig
 Schwenkwinkel 360° endlos
 Antrieb Diesel- und Elektromotor 380V (16Amp)

Laufwerk Gummiraupen
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 3,3 km/h
 Steigfähigkeit 20°

Bodendruck 0,5 kg/cm2
 Abmessungen (LxBxH) 4980x1380x1980 mm
 Gewicht 5750 kg

Ausrüstung Fernbedienung, Lastüberwachung,
 4-Rollen-Kranhaken, Montagespitze 1500kg

Kranschein erforderlich!



260,- 290,- 340,- 436,97

HT1



Miniraupenkran (7777)

LC 785, 15,63m Ausleger

max. Hubhöhe 16,35 m
 Hubgeschwindigkeit 108 m/min
 Seiltyp 10 mm x 115 m
 Teleskop-System hydr. 5 stufig
 Schwenkwinkel 360° endlos
 Antrieb Dieselmotor
 Laufwerk Stahlketten mit Gummipuffer
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 3,8 km/h
 Steigfähigkeit 20°
 Abmessung (LxBxH) 2840x2350x2685 mm
 Länge mit Ausleger 5005 mm
 Gewicht 9700 kg

Ausrüstung: Arbeitsscheinwerfer, 4-Rollen-Kranhaken
 Lastüberwachung, keine Abstützung notwendig

Auslegerverlängerung

Kranausleger auf 20,30m verlängerbar
 Nur 1-strängiger Betrieb möglich
 Auf- / Abbau pauschal: 50,- EUR zzgl. MwSt


Kranschein erforderlich!



300,- 330,- 390,- 501,23

20,- 25,- 30,- 38,56

Miniraupen-krane


ST1		Niederhubwagen Elektro (732..) Typ Nutzl. Hubhöhe Höhe Breite Gewicht Linde kg mm mm mm mm kg MT12 1200 110 1190 560 130 Höhe Griff abgesenkt 800 mm MT15 1500 115 1170 574 200 Höhe Griff abgesenkt 850 mm	20,-	30,-	40,-	51,41
ST1		Deichselstapler - Elektro (74..) Typ Nutzl. Hubhöhe Masth. Breite Gew. Linde/Jungheinrich kg mm mm mm mm kg L14 (7454) 1400 2844 1915 800 1085 L14 (7456, 7457) 1400 4716 2070 800 1050 mit Triplexmast EJC 214 (7461, 7470) 1400 4300 1900 800 1320 mit Triplexmast Gabellänge je 1150 mm	40,-	50,-	60,-	77,11 89,96
ST2		Gabelstapler Elektro (73.. - 74..) Typ Nutzlast Hubhöhe Höhe Breite Gewicht Linde kg mm mm mm mm kg E14 (7371,7372) 1400 4620 2121 1090 2890 Gabellänge 1150 mm E18PH (7402,7403) 1800 3150 2194 1172 3500 Gabellänge 1150 mm E20 (7416) 2000 4625 2194 1172 3520 Gabellänge 1200 mm E20PL (7411) 2000 4100 1946 1172 3900 Gabellänge 1200 mm; Triplex Hubmast Freihub 1343 mm E20PH (7417) 2000 4625 2130 1172 3516 Gabellänge 1400 mm E20PL (7418,7419) 2000 5220 2194 1172 3360 Gabellänge 1400 mm E30 (7422) 3000 4830 2224 1178 5325 Gabellänge 1400 mm E30 (7420, 7421) 3000 5005 2301 1178 5325 Gabellänge 1400/1500 mm E30 (7423) 3000 5130 2230 1178 5660 Gabellänge 1400 mm E30 (7415,7424) 3000 5330 2451 1178 5500 Gabellänge 1400 mm E35/600 (7426) 3500 4910 2460 1440 6670 Gabellänge 1500 mm E40/600H (7427) 4000 4915 2460 1440 8200 Gabellänge 1500 mm; Triplex Hubmast Freihub 1560 mm alle mit Seitenschieber und hydraulisch verstellbaren Gabeln ausgerüstet	50,-	70,-	95,-	122,09 122,09 122,09 122,09 122,09 122,09 154,22 154,22 154,22 154,22 179,93 218,48
ST2		Gabelstapler Diesel (74..) Typ Nutzlast Hubhöhe Höhe Breite Gewicht Linde kg mm mm mm mm kg H18D (7409) 1800 5225 2321 1086 3100 Gabellänge 1200 mm; mit mechanischer Gabelverlängerung auf 2000 mm H50D (7414) 5000 5365 2689 1423 6580 mit Partikelfilter, hydr. Teleskopgabel (2,4m), StVZO-Ausrüstung	45,-	55,-	85,-	109,24 192,78
ST5		Gabelverlängerung (747..) 1800 mm bzw. 2000 mm für Zinkenquerschnitt BxH 138x60 mm Achtung: Beim Einsatz von Gabelverlängerungen ändert sich das Lastendiagramm des Trägergeräts	5,-	8,-	10,-	12,85
ST5		Kippbehälter/Kippmulde für Stapler, Radlader (04..) Zulässige Belastung 900 kg Inhalt 0,5 m ³ Eigengewicht 134 kg Breite 740 mm Zulässige Belastung 2000 kg Inhalt 1,0 m ³ Eigengewicht 249 kg LxBxH 1400x1550x900 mm	10,-	15,-	20,-	25,70 38,56

ST6		Sackkarren Tragfähigkeit 300 kg	1)	10,-	20,-	25,70
ST6		Transportkarre (735.) TK 2 – 600 max. Achslast 600 kg Gewicht 36,6 kg Höhe x Breite 1750x700 mm höhenverstellbarer Griff Luftbereifung für unwegsames Gelände	15,-	20,-	30,-	38,56
ST6		Treppenkarre (734.) TK 250 Tragfähigkeit 250 kg Gewicht 48 kg	1)	10,-	20,-	25,70
ST4		Handgabelhubwagen (730. - 731.) Tragkraft 2500 kg, Gabellänge 1.200 mm Tragkraft 2.000 kg, Gabellänge 2.000 mm Palettenwagen, luftbereift (7360) Tragkraft 2000 kg max. Innenmaß 1500 mm	9,- 15,-	15,- 25,-	25,- 35,-	32,13 44,98
ST4		Palettenhubwagen mit Waage (7329) Tragkraft 2200 kg Gewicht 120 kg nicht geeicht	15,-	25,-	35,-	44,98
		Möbelrollen Tragfähigkeit 150 kg / Ecke 1 Satz = 4 Stück	10,-	15,-	20,-	25,70
HT5		Rotationsfahrwerk (7732) Tragfähigkeit 2000 kg/Stk = 8000 kg Einbauhöhe 110 mm Gewicht 27,2 kg LxBxH 567x483x110 mm Bestehend aus 4 x Rollen, Lenkstange, Verbindungsstange	1)	50,-	60,-	77,11
HT5		Schwerlastrollen - Transportfahrwerk (772.) Traglast 6000 kg x 2 = 12000 kg Einbauhöhe 110 mm Gewicht 78 kg LxB 610 x 520 mm Traglast 9000 kg x 2 = 18000 kg Einbauhöhe 110 mm Gewicht 110 kg LxB 840 x 583 mm bestehend aus Fahrwerk, Lenkwerk, Lenkstange	35,- 40,-	45,- 50,-	65,- 70,-	83,54 89,96
HT5		Maschinenheber / Hydraulikheber (772.) 4 t , Gewicht 18 kg, Ansatzhöhe 12-172 mm Hubhöhe 145 mm, LxBxH 160x210x285 mm 5 t , Gewicht 22 kg, Ansatzhöhe 15-252 mm Hubhöhe 140 mm, LxBxH 285x235x252 mm 10 t , Gewicht 33 kg, Ansatzhöhe 20-310 mm Hubhöhe 160 mm, LxBxH 357x260x310 mm	9,- 9,- 11,-	15,- 15,- 17,50	25,- 25,- 30,-	32,13 32,13 38,56
ST7		Förderbänder, 230 V (780. - 782.) Lissmac LxBxH Gewicht Geschwindigkeit mm kg m/min Libelt 300 3140x555x250 99 25 Leistungsaufnahme 0,75 kW Libelt 400 4140x555x250 119 25 Leistungsaufnahme 0,75 kW Libelt 600 5640x555x260 166 25 Leistungsaufnahme 1,3 kW klappbar Bandbreite 380 mm Aufgabetrichter 10 kg (7829) Stützfuß-Satz 3-teilig Korngröße max. 120 mm Eigene Energiezufuhr pro 2 Förderbänder erforderlich Mindestmietdauer: 2 Tage	25,- 25,- 35,-	35,- 35,- 50,-	55,- 55,- 70,-	70,69 70,69 89,96
		Schuttröhre (048) Grundeinheit bis 10 m Länge Rohr 1,1 m, Ø-konisch 51 -> 40 cm Gewicht Rohr 12 kg jedes weitere Rohr Trichter Rutschenabzweig (zusätzlicher Einfüllbereich) Handwinde 2,1 m (770.) + Brüstungsklammer (für Mauerstärke bis 40 cm) Mindestmietdauer: 2 Tage	10,- -0,50 -0,50 3,50 1,-	18,- 1,- 1,- 6,- 2,-	40,- 2,- 2,- 20,- 3,-	51,41 2,57 2,57 25,70 3,86

 Transport-
technik

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

AB9		<p>Schwenkarmaufzug (773.)</p> <p>Geda-Maxi 150 kg Nutzlast Gerüstbefestigung 25m Hub</p> <p>Eimergehänge</p>	25,-	35,-	50,-	64,26
HT5		<p>Genie Superlift Contractor (7500 - 7505)</p> <p>Nutzlast Hubhöhe Maß Arbeitseinstellung Transportmaß kg mm LxBxH mm LxBxH mm</p> <p>SLC 12 295 3940 1600x1680x2180 2180x800x860 20,- Gewicht 102 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm</p> <p>SLC 24 295 7320 2060x1680x2180 2180x800x860 20,- Gewicht 157 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm</p>	20,-	30,-	50,-	64,26
AB1		<p>Akku-Leiterlift (762.)</p> <p>Geda Comfort Tragkraft 120 kg Aufbauhöhe 2,2 - 6,8 m Gewicht 76 kg</p> <p>Geda Perfect Tragkraft 120 kg Aufbauhöhe 2,2 - 10 m Gewicht 84 kg</p> <p>Transportmaß LxBxH 2400x1100x850 mm Kann auch als Anlege- oder Bock-Leiter verwendet werden</p> <p>Pritsche ca. Akku-Laufzeit bei 7 m Höhe: bei 20 kg 125 Fahrten bei 50 kg 50 Fahrten bei 120 kg 30 Fahrten Gesamttragkraft pro Akku-Ladung 2500 kg</p>	40,-	60,-	90,-	115,67
AB1		<p>Leiterlift bis 20 m Materiallift (762. - 767.)</p> <p>Seil 230 V, Tragkraft 200 kg, bis 13 m Mindesthöhe 4 m</p> <p>Verlängerungsstücke, 1 oder 2 m</p> <p>Pritsche (70cm x 30cm) je 1,- 2,- 3,- 3,86 Kippkübel, Knickstück je 3,- 4,- 5,- 6,43 Pritsche für Solarzellen (70cm x 80cm) je 3,- 4,- 5,- 6,43</p> <p>Bei Zubehörteilen ohne Grundeinheit Mindestgebühr je 10,- 12,85</p>	40,-	60,-	90,-	115,67
AB2		<p>Zahnstangen-Aufzug (723. - 725.)</p> <p>GEDA 500 Z/ZP - mit Personenbeförderung</p> <p>Tragfähigkeit 500 / 850 kg Hubgeschwindigkeit 35 m/min max. Förderhöhe 100 m Gewicht Mastteil 1,5m 40 kg Schwenkbühne 1,6 x 1,4 x 1,0m, 90°schwenkbar</p> <p>Grundeinheit Mastverlängerung 1,5 m Mastanker zur Wandbefestigung</p> <p>Bühnenvarianten siehe Abb.</p>	Preis auf Anfrage			

Aufzüge / Bühnen

AH1


PKW-Anhänger für Geda 300 Z und Geda 500 Z/ZP

Speziell zum Transport der Grundeinheit von Geda-Zahnstangenaufzügen
 max. zulässiges Gesamtgewicht 1300 kg
 Eigengewicht 270 kg
 LxBxH (mit Ladung) ca. 4000x2050x3000 mm

(7943)

40,-	50,-	70,-	89,96
------	------	------	-------

AB9


Klappgerüst, Rollgerüst (7857.)

Auseinanderziehen, Boden einlegen, fertig
 Layher Zifa 1406210
 Leichtmetall, Plattform 0,75 x 1,80 m
 Plattformhöhe 1,61 m
 Arbeitshöhe 3,61 m
 Gewicht 58 kg
 Gerüsthöhe 2,83 m

Mindestmietdauer: 2 Tage

15,-	20,-	30,-	38,56
------	------	------	-------

AB9


Solo-Tower (78575..)

kann von 1 Person alleine auf- und abgebaut werden

Plattform	0,75 x 1,13 m
Mindestabstützfläche	2,9 x 3,3 m
Plattformhöhe	2,15 m

erweiterbar bis 4,15 m Plattformhöhe je m

Mindestmietdauer: 2 Tage

15,-	20,-	30,-	38,56
------	------	------	-------

1,50	2,-	2,50	3,21
------	-----	------	------

Fahrgerüst, Rollgerüst

Layher-Uni Standard, Sicherheitsaufbau P2
 Leichtmetall, Plattform 0,75 x 2,85 m
 Mindestabstützfläche 1,85 x 2,85 m
 Plattformhöhe 1,5 m

erweiterbar bis 8,6 m Plattformhöhe, je m

Leichtmetall, Plattform 1,50 x 2,85 m	15,-	20,-	30,-	38,56
Mindestabstützfläche 2,40 x 2,85 m				
Plattformhöhe 1,5 m				

erweiterbar bis 11,6 m Plattformhöhe, je m

Bei Einzelteilen ohne Grundeinheit
 Mindestgebühr pro Stück

Mindestmietdauer: 2 Tage

15,-	20,-	30,-	38,56
------	------	------	-------

1,50	2,-	2,50	3,21
------	-----	------	------

15,-	25,-	35,-	44,98
------	------	------	-------

2,-	2,50	3,00	3,86
-----	------	------	------

		5,-	6,43
--	--	-----	------

AB3


Hubarbeitsbühne, Masthebebühne (7511)

Genie AWP-30 S, 230 V

Arbeitshöhe 11,1 m
 Plattformhöhe 9,1 m
 Gewicht 336 kg
 Länge 1260 mm
 Breite 560 mm
 Höhe 1980 mm
 Abstützfläche 1760 x 1550 mm
 Tragfähigkeit max. 159 kg
 Korbgröße (LxB) 690 x 660 mm

weiße Reifen

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
40,-	50,-	90,-	115,67

AB3


Hubroller, Masthebebühne (757.)

PB 75

Arbeitshöhe 7,5 m
 Plattformhöhe 5,5 m
 Gewicht 1040 kg
 Länge 1400 mm
 Breite 760 mm
 Höhe 1960 mm
 Tragfähigkeit max. 250 kg
 Korbgröße (LxB) 1360 x 750 mm

weiße Reifen

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
60,-	85,-	100,-	128,52

AB3


Vertikalmastbühne, 230 V (753.)

Toucan T10E

Arbeitshöhe 10,1 m
 Plattformhöhe 8,1 m
 seitliche Reichweite 3,08 m
 Gewicht 2990 kg
 Länge Gelenkausleger 1,6 m
 Länge x Breite x Höhe 2,82 x 0,99 x 1,99 m
 Tragfähigkeit 200 kg
 Korbgröße 0,7 x 0,9 m

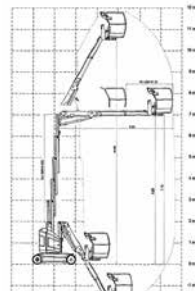
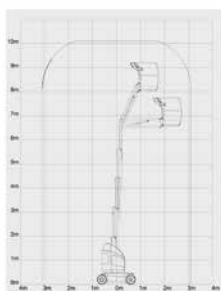
je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
70,-	90,-	110,-	141,37

Toucan T12E plus

Arbeitshöhe 12,65 m
 Plattformhöhe 10,65 m
 seitliche Reichweite 6,05 m
 Gewicht 4900 kg
 Länge Gelenkausleger 4,14 m
 Länge x Breite x Höhe 3,65 x 1,2 x 1,99 m
 Tragfähigkeit 200 kg
 Korbgröße 0,7 x 1,05 m

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
95,-	115,-	140,-	179,93

T10E



12E Plus

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

AB4

Scherenbühne, selbstfahrend, weiße Reifen, 230 V (757. - 759.)
**Genie/PB / Sino Boom
ECo S06-7ECS**

Arbeitshöhe	5,6 m
Plattformhöhe	3,6 m
Gewicht	880 kg
Länge x Breite x Höhe	1,44-2,04 x 0,76 x 2,03-1,67 m
Tragfähigkeit (Auszug)	240 kg (100 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

40,-	45,-	55,-	70,69
------	------	------	-------


GN-1330E

Arbeitshöhe	5,8 m
Plattformhöhe	3,8 m
Gewicht	880 kg
Länge x Breite x Höhe	1,42-2,02 x 0,76 x 1,97-1,67 m
Tragfähigkeit (Auszug)	280 kg (100 kg)
Personen innen (außen)	2 (-)

40,-	45,-	55,-	70,69
------	------	------	-------

ECo S78-7EC

Arbeitshöhe	7,8 m
Plattformhöhe	5,8 m
Gewicht	1.415 kg
Länge x Breite x Höhe	1,86-2,58 x 0,76 x 2,18-1,84 m
Tragfähigkeit (Auszug)	230 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

45,-	55,-	70,-	89,96
------	------	------	-------

GN-1932E

Arbeitshöhe	7,8 m
Plattformhöhe	5,8 m
Gewicht	1.575 kg
Länge x Breite x Höhe	1,8-2,7 x 0,81 x 2,14-1,88 m
Tragfähigkeit (Auszug)	230 kg (120 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

45,-	55,-	70,-	89,96
------	------	------	-------

ECo S80-8EC

Arbeitshöhe	8,0 m
Plattformhöhe	6,0 m
Gewicht	2.115 kg
Länge x Breite x Höhe	2,48-3,18 x 0,81 x 2,20-1,87 m
Tragfähigkeit (Auszug)	380 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

50,-	60,-	70,-	89,96
------	------	------	-------


GN-2032E

Arbeitshöhe	8,1 m
Plattformhöhe	6,1 m
Gewicht	1.830 kg
Länge x Breite x Höhe	2,26-3,18 x 0,81 x 2,13-1,78 m
Tragfähigkeit (Auszug)	363 kg (113 kg)

50,-	60,-	70,-	89,96
------	------	------	-------

ECo S100-8EC

Arbeitshöhe	10,0 m
Plattformhöhe	8,0 m
Gewicht	2.180 kg
Länge x Breite x Höhe	2,48-3,18 x 0,81 x 2,32-1,99 m
Tragfähigkeit (Auszug)	230 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (-)

65,-	75,-	90,-	115,67
------	------	------	--------

ECo S100-12EC

Arbeitshöhe	10,0 m
Plattformhöhe	8,0 m
Gewicht	2.655 kg
Länge x Breite x Höhe	2,48-3,18 x 1,15 x 2,32-1,89 m
Tragfähigkeit (Auszug)	450 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (2)

65,-	75,-	90,-	115,67
------	------	------	--------

GS 3246

Arbeitshöhe	11,7 m
Plattformhöhe	9,7 m
Gewicht	2524 kg
Länge x Breite x Höhe	2,44-3,25 x 1,17 x 2,4-1,86 m
Tragfähigkeit (Auszug)	318 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

70,-	80,-	100,-	128,52
------	------	-------	--------


ECo S120-12EC

Arbeitshöhe	12,0 m
Plattformhöhe	10,0 m
Gewicht	2.965 kg
Länge x Breite x Höhe	2,48-3,18 x 1,15 x 2,44-1,92 m
Tragfähigkeit (Auszug)	320 kg (113 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

70,-	80,-	100,-	128,52
------	------	-------	--------

GN-4047E

Arbeitshöhe innen (außen)	13,9 m (11,0 m)
Plattformhöhe innen (außen)	11,9 m (9,0 m)
Gewicht	3.210 kg
Länge x Breite x Höhe	2,45-3,35 x 1,17 x 2,6-1,98 m
Tragfähigkeit (Auszug)	320 kg (120 kg)
Personen innen (außen)	2 (1)

90,-	105,-	140,-	179,93
------	-------	-------	--------

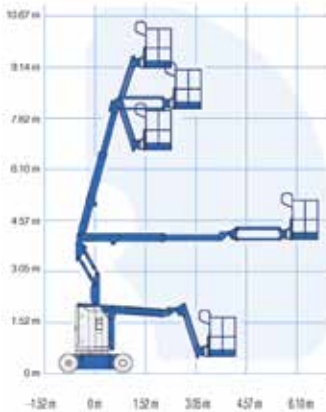
AB4

Allradscherenbühne - Dieselscherenbühne


GS 2669 RT (759.)	GS 4390 RT (7595)	
Arbeitshöhe	9,9 m	15,1 m
Plattformhöhe	7,9 m	13,1 m
Gewicht	3376 kg	7323 kg
Länge x Breite x Höhe	3,12-4,50 x 1,75 x 1,92-2,59 m	4,9-7,4 x 2,29 x 2,3-2,9 m
Tragfähigkeit	680 kg	680 kg
max. Steigfähigkeit mit Stützfüßen	40%	50%
schwarze Reifen		

70,-	90,-	115,-	147,80
120,-	135,-	170,-	218,48

AB7

ARBEITSDIAGRAMM Z™-30/20N

Gelenk-Teleskop-Bühne (755.)

Genie Z 30/20 N - Akkubetrieben für Innenbereich, 230 V	95,-	120,-	150,-	192,78
Arbeitshöhe	11,15 m			
Plattformhöhe	9,15 m			
Gewicht	6580 kg			
Länge (Korb angeklappt)	5310 (3540) mm			
Breite	1190 mm			
Höhe (Korb angeklappt)	2000 (2070) mm			
Tragfähigkeit max.	230 kg			
Korbgröße (LxB)	760 x 1170 mm			

PSAGa erforderlich

weiße Reifen

AB7

ARBEITSDIAGRAMM Z™-45/25J

Gelenk-Teleskop-Bühne (756.)

Genie Z 45/25 J DC 2WD-Elektroantrieb

Arbeitshöhe	15,94 m
Plattformhöhe	13,94 m
Gewicht	7741 kg
Länge	6830 mm
Breite	1790 mm
Höhe	2000 mm
Tragfähigkeit max.	227 kg
Korbgröße (LxB)	760 x 1830 mm
Steigfähigkeit max.	30 %
max. zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s

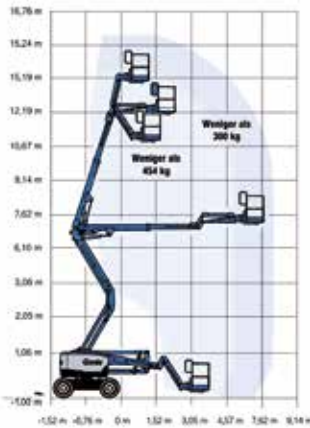
PSAGa erforderlich

nicht markierende Reifen

140,-	170,-	200,-	257,04
-------	-------	-------	--------

AB7

Arbeitsdiagramm Z-45 XC



Gelenk-Teleskop-Bühne (75606)

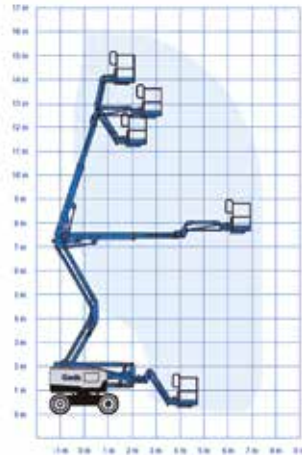
Genie Z45XC – Diesel-Allrad mit Partikelfilter
 Arbeitshöhe 15,87 m
 Plattformhöhe 13,87 m
 Gewicht 7339 kg
 Länge 6660 mm
 Breite 2290 mm
 Höhe 2250 mm
 Tragfähigkeit max. 320 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1830 mm
 Steigfähigkeit max. 45 %
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSAgA erforderlich
 schwarze Reifen

155,-	185,-	215,-	276,32
-------	-------	-------	--------

AB7

Arbeitsdiagramm Z-45 DC & Z-45 FE



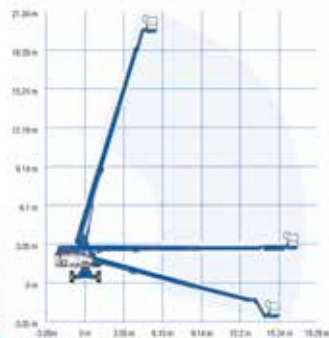
Gelenk-Teleskop-Bühne (75607)

Genie Z45 FE Hybrid-Allrad, Diesel, 220V
 Arbeitshöhe 15,92 m
 Plattformhöhe 13,92 m
 Gewicht 6559 kg
 Länge 6110 mm
 Breite 2290 mm
 Höhe 2290 mm
 Tragfähigkeit 300 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1830 mm
 Steigfähigkeit 45 %
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSAgA erforderlich
 schwarze Reifen

140,-	170,-	200,-	257,04
-------	-------	-------	--------

AB7



Teleskop-Arbeitsbühne (7553)

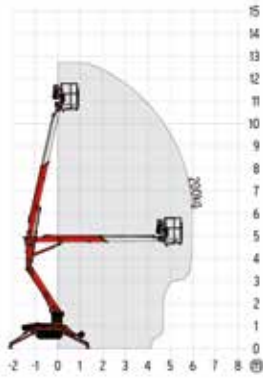
Genie S 65 - Diesel-Allrad
 Arbeitshöhe 21,8 m
 Plattformhöhe 19,8 m
 Gewicht 12229 kg
 Länge 9400 mm
 Transportlänge 7600 mm
 Breite 2490 mm
 Höhe 2720 mm
 Seitliche Reichweite 17,1 m
 Tragfähigkeit max. 227 kg
 Korbgröße (LxB) 910 x 2440 mm
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSAgA erforderlich
 schwarze Reifen

160,-	185,-	220,-	282,74
-------	-------	-------	--------

Aufzüge / Bühnen

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7541)

Teupen LEO 13 GT, Diesel / 230 V

Arbeitshöhe	12,75 m		
Plattformhöhe	10,75 m		
Gewicht	1400 kg		
Länge	4750 mm		
Breite ohne Arbeitskorb	780 mm		
Höhe	1990 mm		
Abstützfläche	3690 x 2860 mm		
Tragfähigkeit max.	200 kg		
Korbgröße (LxB)	1400 x 700 mm		
Geländeneigung	25,5 % (14,4°)		
Drehbereich	355°		
Abstützbar bis max.	17,5 % (10°)		
Steigfähigkeit max.	25,5 % (14,4°)		

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSaGA erforderlich

je Tag ab 21

je Tag 5 - 20

je Tag 1 - 4

218,48

Stunde 35,-

44,98

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7548)

Teupen LEO 18 GT plus, Diesel / 230 V mit Funksteuerung

Arbeitshöhe	18,3 m		
Plattformhöhe	16,3 m		
Gewicht	2450 kg		
Länge	5200 mm		
Breite ohne Arbeitskorb	780 mm		
Höhe	1990 mm		
Abstützfläche	3580 x 3030 mm		
Tragfähigkeit max.	200 kg		
Korbgröße (LxB)	1400 x 700 mm		
Geländeneigung	ca. 28 % (16°)		
Drehbereich	355°		
Abstützbar bis max.	14% (8°)		
Steigfähigkeit max.	ca. 36 % (19,7°)		

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSaGA erforderlich

155,-

185,-

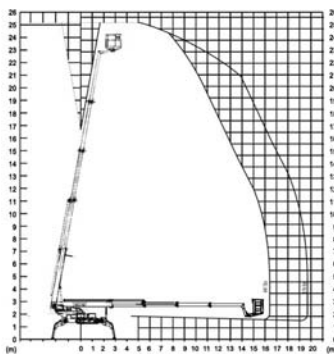
215,-

276,32

Stunde 50,-

64,26

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7550)

Teupen LEO 25 T plus, Diesel / 230 V

Arbeitshöhe	25,2 m		
Plattformhöhe	23,2 m		
Gewicht	3760 kg		
Länge	7000 mm		
Breite ohne Arbeitskorb	1580 mm		
Höhe	1980 mm		
Abstützfläche	5300 x 4750 mm		
Tragfähigkeit max.	200 kg		
Korbgröße (LxB)	1200 x 800 mm		
Geländeneigung	ca. 30 % (16,7°)		
Drehbereich	450°		
Abstützbar bis max.	30 % (16,7°)		
Steigfähigkeit max.	ca. 30 % (16,7°)		

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

PSaGA erforderlich

230,-

265,-

325,-

417,69

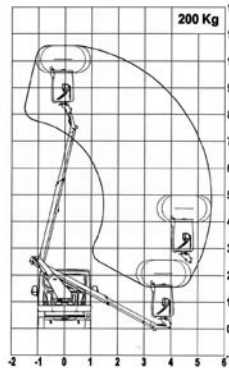
Stunde 60,-

77,11

AB5

LKW-Arbeitsbühne (7562)

Topy 10.2, 1 Person



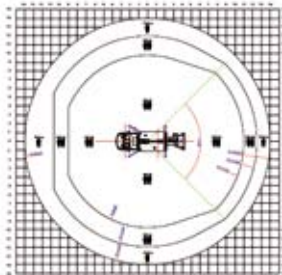
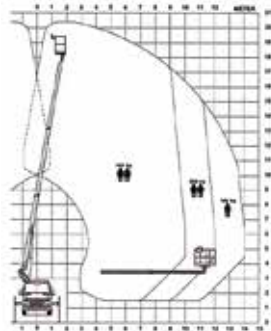
- Arbeitshöhe 10,5 m
- Platthöhe 8,5 m
- Zul. Gesamtgewicht 3470 kg
- Länge 5980 mm
- Breite 2010 mm
- Höhe 2680 mm
- Tragfähigkeit max. 200 kg
- Arbeitskorb schwenkbar nein
- Korbgröße (LxB) 1150 x 780 mm
- Isolation keine
- Ausgleichbare Gelände- neigung längs ca. 8,5°
quer ca. 8,5°
- max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
- Keine Abstützung notwendig
- PSAgA erforderlich

je Tag ab 21 120,- je Tag 5 - 20 130,- je Tag 1 - 4 150,- 192,78

AB5

LKW-Arbeitsbühne (7563)

Versalift V200



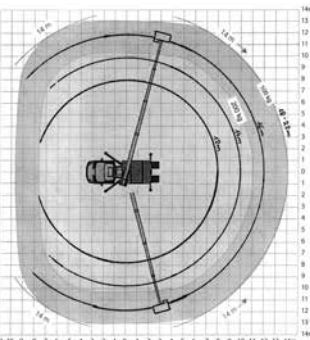
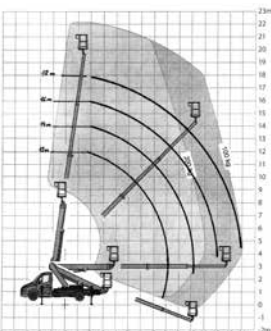
- Arbeits- höhe 20,4 m
- Platthöhe 18,4 m
- inkl. Vers. +19% MwSt. Std. 55,- 68,73
- Zul. Gesamtgewicht 3490 kg
- Länge 7830 mm
- Breite 2296 mm
- Höhe 3060 mm
- Abstützweite beidseitig 3600 mm
- Einseitig 2900 mm
- Tragfähigkeit max. 300 kg
- Arbeitskorb schwenkbar 2 x 90°
- Korbgröße (LxB) 700 x 1400 mm
- Isolation keine
- Ausgleichbare Gelände- neigung längs ca. 5,5°
quer ca. 7°
- max. zulässige Windgeschwindigkeit 6 km/h
- PSAgA erforderlich

je Tag ab 21 210,- je Tag 5 - 20 230,- je Tag 1 - 4 260,- 334,15

AB5

LKW-Arbeitsbühne (7564)

Ruthmann Steiger TB 220



- Arbeits- höhe 14 m
- Platthöhe 12 m
- inkl. Vers. + 19% MwSt. Std. 40,- 51,41
- 16 m 14 m Std. 45,- 57,84
- 18 m 16 m Std. 50,- 64,26
- 22 m 20 m Std. 60,- 77,12
- Zul. Gesamtgewicht 3490 kg
- Länge 7270 mm
- Breite 2100 mm
- Höhe 3020 mm
- Abstützweite beidseitig 3540 mm
- einseitig 2750 mm
- Tragfähigkeit max. 200 kg
- Arbeitskorb schwenkbar 2 x 55°
- Korbgröße (LxB) 700 x 1400 mm
- Isolation bis AC 1000 V
- Ausgleichbare Gelände- neigung längs ca. 6,8°
quer ca. 9,8°
- max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
- PSAgA erforderlich

je Tag ab 21 130,- je Tag 5 - 20 160,- je Tag 1 - 4 180,- 231,34
160,- 180,- 200,- 257,04
180,- 200,- 230,- 295,60
240,- 265,- 290,- 372,71

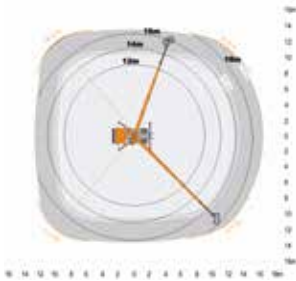
AB5



LKW-Arbeitsbühne (756)

Ruthmann Steiger TBR 220 mit beweglichem Rüssel

Arbeits- höhe	Plattform- höhe		inkl. Vers. + 19% MwSt.
14 m	12 m	Std. 43,-	55,27
16 m	14 m	Std. 48,-	61,69
18 m	16 m	Std. 55,-	70,69
22 m	20 m	Std. 65,-	83,54



Zul. Gesamtgewicht	3490 kg
Länge	6930/7773 mm
Breite	2200 mm
Höhe	3020 mm
Abstützweite beidseitig	3660 mm
einseitig	3010 mm
Tragfähigkeit max.	230 kg
Arbeitskorb schwenkbar	2 x 85°
Korbgröße (LxB)	700 x 1400 mm
Isolation bis	AC 1000 V
max. zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
PSaGA erforderlich	

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
140,-	170,-	190,-	244,19
170,-	190,-	210,-	269,89
190,-	210,-	240,-	308,45
250,-	275,-	300,-	385,56

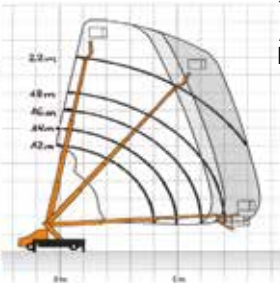
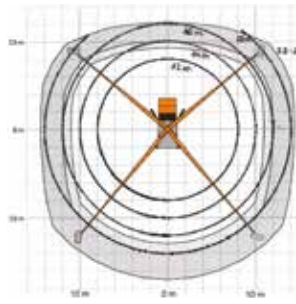
AB5



LKW-Arbeitsbühne (756)

Ruthmann Steiger TBR 260 mit beweglichem Rüssel

Arbeits- Höhe	Plattform- höhe		inkl. Vers. + 19% MwSt.
14 m	12 m	Std. 43,-	55,27
16 m	14 m	Std. 48,-	61,69
18 m	16 m	Std. 55,-	70,69
22 m	20 m	Std. 65,-	83,54
26 m	24 m	Std. 70,-	89,96



Zul. Gesamtgewicht	3490 kg
Länge	7850 mm
Breite	2350 mm
Höhe	3070 mm
Abstützweite beidseitig	3800 mm
einseitig	3010 mm
Tragfähigkeit max.	250 kg
Arbeitskorb schwenkbar	2 x 85°
Isolation bis	AC 1000 V
Korbgröße (LxB)	700 x 1400 mm
max. zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
PSaGA erforderlich	

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
140,-	170,-	190,-	244,19
170,-	190,-	210,-	269,89
190,-	210,-	240,-	308,45
250,-	275,-	300,-	385,56
295,-	325,-	350,-	449,82

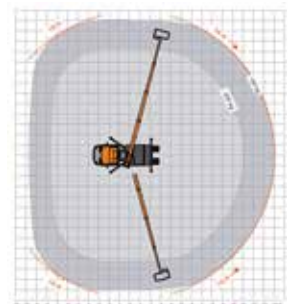
AB5



LKW-Arbeitsbühne (756)

Ruthmann Steiger TB 270

Arbeits- höhe	Plattform- höhe		inkl. Vers. + 19% MwSt.
25 m	23 m	Std. 65,-	83,54
27 m	25 m	Std. 70,-	89,96



Zul. Gesamtgewicht	3500 kg
Länge	7650 mm
Breite	2340 mm
Höhe	3030 mm
Abstützweite beidseitig	3520 mm
einseitig	2810 mm
Tragfähigkeit max.	230 kg
Arbeitskorb schwenkbar	2 x 90°
Korbgröße (LxB)	700 x 1400 mm
Isolation bis	AC 1000 V
Ausgleichbare Geländeneigung	längs ca. 8,9° quer ca. 9,9°
max. zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
PSaGA erforderlich	

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
270,-	300,-	325,-	417,69
295,-	325,-	350,-	449,82

AB5

LKW-Arbeitsbühne (7570)



Ruthmann Steiger T 300.3 mit beweglichem Rüssel

Arbeits- Plattform- inkl. Vers.
Höhe höhe +19% MwSt.

16 m	14 m	Std. 68,-	87,39
20 m	18 m	Std. 70,-	89,96
24 m	22 m	Std. 75,-	96,39
30 m	28 m	Std. 80,-	102,82

Zul. Gesamtgewicht 7490 kg

Länge 8300 mm

Breite 2520 mm

Höhe 3590 mm

Abstützweite beidseitig 5300 mm

einseitig 3950 mm

Tragfähigkeit max. 320 kg

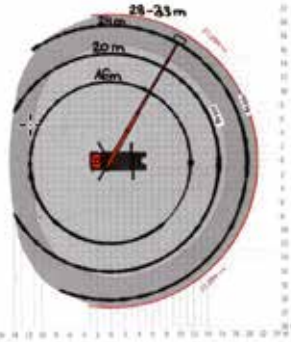
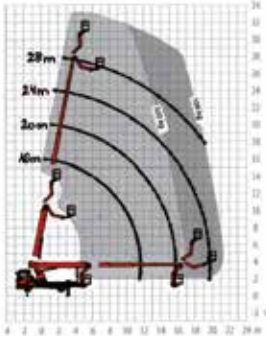
Arbeitskorb schwenkbar 2 x 90°

Korbgröße (LxB) 860 x 1700 mm

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

Isolation bis AC 1000 V

PSAgA erforderlich



360,-	370,-	380,-	488,38
390,-	400,-	410,-	526,93
410,-	425,-	440,-	565,49
435,-	460,-	475,-	610,47

HT5

Maurerarbeitenbühnen, 16 A (774.)

Layher MAB 3000, mit ausziehbaren Laufstegen

Tragkraft 3000 kg, Auszüge max. 125 kg

LxB 3665 - 5485 x 1600 mm

Hubhöhe 450 - 3000 mm

Transportmaß LxBxH 3745x1680x450 mm

Gewicht 1290 kg

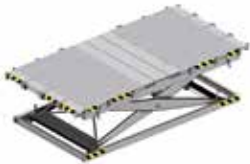
Untergestell für Maurerarbeitenbühne

LxBxH 3000x1680x2500 mm

Gewicht 240 kg

Maximaler Aufbau: 1 Maurerarbeitenbühne auf 3 Untergestellen.

Mindestmietdauer: 3 Tage



40,-	60,-	80,-	102,82
------	------	------	--------

20,-	25,-	40,-	51,41
------	------	------	-------



Rohrjapaner (735.)
 Inhalt 0,25 m³
 LxB 1600x850 mm
 Länge Mulde 940 mm

1)	15,-	20,-	25,70
----	------	------	-------

D3



Elektro-Minidumper (71.)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
Bergmann 1005 E	255	1527	840	1101	450

mechanisch auskippar
 Muldeninhalt 0,3 m³
 Akkulaufzeit ca. 6 Stunden
 Ladezeit ca. 8 Stunden
 Steigfähigkeit bis 25°

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
C301	255	1527	840	881	450

elektrisch auskippar
 Muldeninhalt 0,3 m³
 Akkulaufzeit ca. 6 Stunden
 Ladezeit ca. 8 Stunden
 Steigfähigkeit bis 25°

50,-	60,-	70,-	89,96
60,-	70,-	90,-	115,67

D3



Elektro-Dumper-Hochkipper (7174)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
DMS ED 1000	1300	2200	970	1310	1300

Muldeninhalt gestrichen 0,43 m³, gehäuft 0,6 m³
 Akkulaufzeit ca. 8 Stunden
 Ladezeit ca. 8 Stunden
 Steigfähigkeit bis 15°
 Auskipphöhe max. 1470 mm, Überladehöhe 1630 mm

100,-	120,-	150,-	192,78
-------	-------	-------	--------

D1



Raupentransporter - Vorwärtskipper (70.)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
Schäfer D500-2	260	1550	700	1030	500
D550	458	1630	716	1030	550
D650D	415	1820	695	1155	600

Oberkante Mulde beim Auskippen 1370 mm
 Muldeninhalt 0,2 m³
 Oberkante Mulde beim Auskippen 1600 mm
 Muldeninhalt 0,28 m³
 Oberkante Mulde beim Auskippen 1550 mm
 Muldeninhalt 0,25 m³

45,-	55,-	70,-	89,96
45,-	55,-	70,-	89,96
55,-	65,-	80,-	102,82

D1



Raupentransporter - 3-Seiten-Kipper (70.. - 71.)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
D3-1200	730	2360	1140	1350	1200
C 12R-B	1100	2650	960	2250	1150
D1600MF3	1100	2360	1010	1370	1600

Mulde 1230 x 1000 mm, Inhalt 0,36 m³
 Oberkante Mulde beim Auskippen 1700 mm (nach vorne)
 1500 mm (seitlich)
 Mulde 1470 x 860 mm, Inhalt 0,4 m³
 Höhe mit abgeklapptem Überrollbügel: 1470 mm
 Oberkante Mulde beim Auskippen 2000 mm (nach vorne)
 1650 mm (seitlich)
 Mulde 1230 x 1010 mm, Inhalt 0,67 m³
 alle mit hydrostatischem Fahrtrieb

70,-	85,-	95,-	122,09
70,-	85,-	95,-	122,09
90,-	105,-	120,-	154,22

D1



Raupentransporter - Drehmulde (71.)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
D1600MF-DM	1150	2160	945	1350	1600
TC150d	1330	2721	1102	2012	1500
C30R-3TV	2865	3640	1390	2310	2500

Oberkante Mulde beim Auskippen 2330 mm
 Muldeninhalt 0,67 m³
 Auskipphöhe 763 mm
 Oberkante Mulde beim Auskippen 2375 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,63 m³, gehäuft 0,82 m³
 Auskipphöhe 745 mm
 Höhe Dach abgeklappt 1745 mm
 Muldeninhalt gestrichen 1,13 m³, gehäuft 1,5 m³
 Auskipphöhe 730 mm

90,-	105,-	120,-	154,22
90,-	105,-	120,-	154,22
120,-	140,-	160,-	205,63

D1



Dumper (717.)

Typ	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzlast kg
Takeuchi TCR 50-2	6550	4660	2200	2725	3700

mit Partikelfilter
 Muldeninhalt 2 m³
 Mulde beidseitig um 90° schwenkbar
 Auskipphöhe 885 mm

160,-	185,-	210,-	269,89
-------	-------	-------	--------

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

Raupentransporter / Dumper

D2

Dumper - Allrad - Drehmulde ¹⁾ (71. - 72.)

Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast
 Paus/Bergmann kg mm mm mm kg

DW15 1261 3200 1305 2550 1500
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1960 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,65 m³, gehäuft 0,8 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 680 mm -> Oberkante Mulde 2250 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 15 km/h

1200 1480 3180 1420 2250 2000
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1640 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,9 m³, gehäuft 1,3 m³
 Drehbereich 180°
 Überladehöhe 1130 mm
 Auskipphöhe 810 mm -> Oberkante Mulde 2363 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 23 km/h

DW 20 2034 3710 1500 2738 2000
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1770 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,95 m³, gehäuft 1,16 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 675 mm -> Oberkante Mulde 2187 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 20 km/h

2040 2720 4006 1894 2880 4000
 optional mit Partikelfilter
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2080 mm
 Muldeninhalt gestrichen 1,6 m³, gehäuft 2,3 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1010 mm -> Oberkante Mulde 3091 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 23 km/h

AKR 9040 3030 4500 1702 2630 4000
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2025 mm
 Muldeninhalt gehäuft 2,2 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 630 mm -> Oberkante Mulde 2750 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 20 km/h

805 3350 4187 1800 2940 4500
 mit Partikelfilter
 mit geschlossener Kabine
 Muldeninhalt gestrichen 1,9 m³, gehäuft 2,3 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 979 mm -> Oberkante Mulde 3293 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 28 km/h

AKR 9060HP 4490 4755 2040 2980 6000
 Muldeninhalt gehäuft 3,25 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 980 mm -> Oberkante Mulde 3400 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 25 km/h
 Fahrersitz um 180° drehbar, mit Klimaanlage

2060 4045 4580 2036 3040 6000
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2600 mm
 Muldeninhalt gestrichen 2,45 m³, gehäuft 3,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1073 mm -> Oberkante Mulde 3571 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 30 km/h

C807s 4205 4575 2043 3293 6000
 mit Partikelfilter
 Höhe mit abgesenktem Dach (Transporthöhe) 2591 mm
 Muldeninhalt gestrichen 2,5 m³, gehäuft 3,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1141 mm -> Oberkante Mulde 3608 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 28 km/h

C810s 6200 5050 2420 3471 9000
 mit Partikelfilter, Schutzdach und Frontscheibe
 Höhe mit abgesenktem Dach (Transporthöhe) 2747 mm
 Muldeninhalt gestrichen 3,6 m³, gehäuft 4,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1175 mm -> Oberkante Mulde 3975 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 28 km/h

AKR 9095HP 6510 5527 2430 3060 9500
 Muldeninhalt gehäuft 5,5 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 890 mm -> Oberkante Mulde 3950 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 25 km/h
 Fahrersitz um 180° drehbar, mit Klimaanlage

D2

Dumper - Allrad - Drehmulde - Hochkipper ¹⁾ (718.)

Bergmann Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast
 2030HS kg mm mm mm kg

2030HS 2900 4158 1780 2877 3000
 mit Partikelfilter
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2097 mm
 Muldeninhalt gestrichen 1,3 m³, gehäuft 2,0 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1425 mm -> Oberkante Mulde 3634 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 25 km/h

D2

Dumper - Allrad - Hochkipper ¹⁾ (718.)

Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast
 kg mm mm mm kg

1501 1226 3300 1305 2550 1500
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1950 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,65 m³, gehäuft 0,8 m³
 Auskipphöhe 1450 mm -> Oberkante Mulde 1895 - 2240 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 14 km/h

DW15 1320 3300 1305 2550 1500
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1960 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,65 m³, gehäuft 0,8 m³
 Auskipphöhe 370-1450 mm -> Oberkante Mulde 1895-2975 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 15 km/h

Raupentransporter / Dumper

¹⁾ Auch mit Straßenzulassung möglich (gegen Aufpreis)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

DL1


Elektro-Kompressor, 230V (30..)

Typ	Volumen- strom	Druck max.	Behälter -inhalt l	Gewicht kg	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	l/min	bar						
Kaeser i.Comp 3	160	11	-	29	12,-	15,-	25,-	32,13
Ansaugleistung 265 l/min								
Schneider CPM310	195	10	20	32	12,-	15,-	25,-	32,13
Ansaugleistung 290 l/min								
Kaeser KC 400/30 PW	285	8	30	68	20,-	30,-	35,-	44,98
Ansaugleistung 450 l/min								
Druckluftschlauch					1,-	3,-	5,-	6,43

DL1


Elektro-Kompressor, fahrbar (31..)

Typ	Volumen- strom	Druck max.	Stromanschluss	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	m³/min	bar					
Kaeser M 50 E	5	7	63 A	50,-	55,-	70,-	89,96
Gewicht gebremst 850 kg mit Nachkühler/Zyklonabscheider							

DL1


Elektro-Kompressor, stationär (318)

Typ	Volumen- strom	Druck max.	Stromanschluss	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	m³/min	bar					
Kaeser M 50 E	5	7	63 A	50,-	55,-	70,-	89,96
Gewicht 655 kg LxBxH 2050x1160x1060 mm mit Nachkühler/Zyklonabscheider							

DL2


Kompressoren – PKW/LKW-Kupplung bis 8 bar (30. - 32..)

Typ	Volumen- strom	Druck max.	Gewicht in kg	Tankinhalt l	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	m³/min	bar						
Atlas Copco XAS 58-7	3,0	7,0	749 gebremst	45	40,-	45,-	55,-	70,69
Atlas Copco XAS 68 Kd	3,5	7,0	749 gebremst	60	40,-	45,-	55,-	70,69
Atlas Copco XAS 88-7	5,0	7,0	749 gebremst	45	60,-	65,-	80,-	102,82
mit Partikelfilter								

DL3


Hochdruck-Kompressoren – bis 14 bar (32. - 33..)

Typ	Volumen- strom	Druck max.	Gewicht in kg	Tankinhalt l	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	m³/min	bar	mit Bremse					
Atlas Copco XATS 138	7,0	7-10,3	1400	87	85,-	100,-	130,-	167,08
mit Partikelfilter								
Atlas Copco XAHS 146 Dd	9,1	5-12	1900	175	95,-	110,-	140,-	179,93
Atlas Copco XAHS 186 Dd	10,4	5-12	2000	175	130,-	145,-	160,-	205,63
mit Partikelfilter								
Atlas Copco XAS 188-14 PACE	10,9	5-14	2250	164	135,-	150,-	170,-	218,48
Atlas Copco XAVS 186 Jd	11,3	7-14	2450	168	135,-	150,-	170,-	218,48
mit AdBlue								
Atlas Copco XAVS 378 CUD	22,0	7-14	3500	270	200,-	220,-	290,-	372,71
alle inkl. PD-Filter, Nachkühler, Wasserabscheider PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm)								








DL4


Hochdruck-Kompressoren – bis 25 bar (3335)







Typ	Volumen- strom	Druck max.	Gewicht in kg	Tankinhalt l	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
	m³/min	bar	mit Bremse					
Atlas Copco XRVS 476 Cd ¹⁾	27,2	12-25	7350	538	350,-	390,-	440,-	565,49
mit Partikelfilter inkl. Nachkühler, Wasserabscheider, Kraftstoffsparsystem, Schlauchanschluss 2" LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm), 24 V, Luftanschluss rot + gelb								

¹⁾ Tandemachshänger mit Druckluftbremse

	<p>Druckluftschläuche</p> <table border="0"> <tr> <td>3/4"</td> <td>20 m</td> <td>max. 12 bar</td> <td>4,-</td> <td>6,-</td> <td>7,-</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>1,5"</td> <td>15 m</td> <td>max. 30 bar</td> <td>10,-</td> <td>12,-</td> <td>20,-</td> <td>25,70</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>15 m</td> <td>max. 30 bar</td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> <td>30,-</td> <td>38,56</td> </tr> </table>	3/4"	20 m	max. 12 bar	4,-	6,-	7,-	9,00	1,5"	15 m	max. 30 bar	10,-	12,-	20,-	25,70	2"	15 m	max. 30 bar	10,-	15,-	30,-	38,56				
3/4"	20 m	max. 12 bar	4,-	6,-	7,-	9,00																				
1,5"	15 m	max. 30 bar	10,-	12,-	20,-	25,70																				
2"	15 m	max. 30 bar	10,-	15,-	30,-	38,56																				
DL6 	<p>Kältetrockner inkl. Ölabscheider für Kompressoren (33. - 36.)</p> <p>DK 7100 ECO Volumenstrom 7100 l/min LxBxH 690x750x1250 mm Gewicht 170 kg</p> <p>Polar 400 Volumenstrom 9000-27000 l/min LxBxH 1250x850x1500 mm Gewicht 110 kg</p>	20,-	30,-	50,-	64,26																					
DL6 	<p>Druckluftöler / Druckluft-Wartungseinheit für Kompressoren (334)</p> <p>Kolb-Polar Werkzeugöler und Wasserabscheider Luftdurchsatz 5,4 m³ bei 7-12 bar Ölbehälter 2,5 l</p> <p>Bei Schlauchlängen über 15 m sowie bei Höhendifferenzen über 7 m ist die Schmierung der Werkzeuge nicht mehr gewährleistet.</p>	3,-	5,-	15,-	19,28																					
DL6 	<p>Drucklufterhitzer für Kompressoren</p> <p>LxBxH 520 x 340 x 640 mm Gewicht 15 kg max. Drucklufttemperatur: 20°C Gasverbrauch 1,5 kg/h</p>	10,-	20,-	25,-	32,13																					
DL6 	<p>Druckminderer (33.)</p> <p>Für XRVS 476 CD Gewicht: 1,5 kg</p>	15,-	20,-	25,-	32,13																					
DL6 	<p>Druckluft-Sandstrahlpistole (356.)</p> <p>Kärcher ST 120 Nass- und Trockenstrahlen möglich Luftdruck 3 - 12 bar, stufenlos verstellbar Luftverbrauch 3 - 8 m³ Fördermenge 0 - 120 l/h Strahlmittelmenge max 200 kg/h Körnung max 1,2 mm Gewicht 3,4 kg</p> <p>Schutzkleidung erforderlich!</p>	30,-	40,-	55,-	70,69																					
DL6 	<p>Trockeneisstrahlgerät, 230V (3660)</p> <p>Trichterkapazität 10 kg Strahlgut 3 mm Trockeneispellets Trockeneisverbrauch 5 - 50 kg/h (stufenlos einstellbar) Mahlwerk stufenlos einstellbar Arbeitsdruck 0,5 - 16 bar Luftvolumen 0,8 - 8 m³ anwendungsabhängig Lufteigenschaften sauber, ölfrei, trocken Gewicht 55 kg LxBxH 510x380x1000 mm</p> <p>Schutzkleidung erforderlich! Fachkenntnis erforderlich!</p>	120,-	130,-	140,-	179,93																					
DL6 	<p>Erdrakete (keine Versicherung möglich) (35.)</p> <p>Grundomat mit beweglichem Stufenkopf</p> <table border="0"> <tr> <td>Ø</td> <td>Länge</td> <td>Einbau-</td> <td>Gewicht</td> <td>Luftverbrauch</td> <td>Schlagzahl</td> </tr> <tr> <td>in mm</td> <td>in mm</td> <td>länge in mm</td> <td>in kg</td> <td>m³/min</td> <td>pro min</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>1685</td> <td>2000</td> <td>65</td> <td>1,5</td> <td>320</td> </tr> </table>	Ø	Länge	Einbau-	Gewicht	Luftverbrauch	Schlagzahl	in mm	in mm	länge in mm	in kg	m ³ /min	pro min	95	1685	2000	65	1,5	320	120,-	125,-	135,-	173,50			
Ø	Länge	Einbau-	Gewicht	Luftverbrauch	Schlagzahl																					
in mm	in mm	länge in mm	in kg	m ³ /min	pro min																					
95	1685	2000	65	1,5	320																					

	Ausblaslanze mit Absperrhahn Länge 1250 mm Gewicht 2 kg	1)	7,-	15,-	19,28																														
DL6 	Vogt-Hammer (37..) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Länge mm</th> <th>Gewicht kg</th> <th>Druck bar</th> <th>Luftverbrauch l/min</th> <th>Schlagzahl /min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VH-25</td> <td>900</td> <td>3,5</td> <td>3-6</td> <td>190</td> <td>3200</td> </tr> <tr> <td>VH-60</td> <td>1300</td> <td>6,7</td> <td>3-6</td> <td>255</td> <td>1960</td> </tr> </tbody> </table> benötigter Kompressor Kaeser KC 400/30 PW siehe S. 37 zur Entfernung von Bodenbelägen, Parkett, Fliesen, Dachabdichtung und -dämmung, sowie für Unterminierungsarbeiten Messer und Klingen nach Verbrauch bzw. Verschleiß		Länge mm	Gewicht kg	Druck bar	Luftverbrauch l/min	Schlagzahl /min	VH-25	900	3,5	3-6	190	3200	VH-60	1300	6,7	3-6	255	1960	20,- 20,-	30,- 30,-	50,- 50,-	64,26 64,26												
	Länge mm	Gewicht kg	Druck bar	Luftverbrauch l/min	Schlagzahl /min																														
VH-25	900	3,5	3-6	190	3200																														
VH-60	1300	6,7	3-6	255	1960																														
	Belüftungslanze (377) Vogt VBL Länge 1550 mm Gewicht 11,4 kg Zur Lockerung von verdichtetem Erdreich durch Bodenbelüftung, Beseitigung von Staunässe auf Rasenfläche, Sanierung von Baumstandorten und zur Wiederherstellung von Schadverdichtung Kompressor zur Belüftungslanze siehe S. 39	30,-	40,-	50,-	62,48																														
DL5 	Druckluft-Schlaghammer (39.) Putzhammer, Stockhammer Gewicht 5 kg Spitzmeißel Flachmeißel Spaten Stockeinsatz	8,- -,50 -,50 1,- 1,-	10,- 1,- 1,- 2,- 2,-	15,- 1,50 1,50 3,- 3,-	19,28 1,93 1,93 3,86 3,86																														
DL5 	Druckluft-Schlaghammer (39..) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hammer bis 12 kg</td> <td>Luftverbraucht 1,3 m³/min</td> <td>8,-</td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> <td>19,28</td> </tr> <tr> <td>Hammer bis 20 kg</td> <td>Luftverbraucht 1,5 m³/min</td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> <td>20,-</td> <td>25,70</td> </tr> <tr> <td>Spitzmeißel</td> <td></td> <td>-,50</td> <td>1,-</td> <td>1,50</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td>Flachmeißel</td> <td></td> <td>-,50</td> <td>1,-</td> <td>1,50</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td>Spaten</td> <td></td> <td>1,-</td> <td>2,-</td> <td>3,-</td> <td>3,86</td> </tr> </tbody> </table>	Hammer bis 12 kg	Luftverbraucht 1,3 m ³ /min	8,-	10,-	15,-	19,28	Hammer bis 20 kg	Luftverbraucht 1,5 m ³ /min	10,-	15,-	20,-	25,70	Spitzmeißel		-,50	1,-	1,50	1,93	Flachmeißel		-,50	1,-	1,50	1,93	Spaten		1,-	2,-	3,-	3,86	8,- 10,- -,50 -,50 1,-	10,- 15,- 1,- 1,- 2,-	15,- 20,- 1,50 1,50 3,-	19,28 25,70 1,93 1,93 3,86
Hammer bis 12 kg	Luftverbraucht 1,3 m ³ /min	8,-	10,-	15,-	19,28																														
Hammer bis 20 kg	Luftverbraucht 1,5 m ³ /min	10,-	15,-	20,-	25,70																														
Spitzmeißel		-,50	1,-	1,50	1,93																														
Flachmeißel		-,50	1,-	1,50	1,93																														
Spaten		1,-	2,-	3,-	3,86																														
DL6 	Druckluft-Pfahlramme (369) Aries 26 Schlaghülsen-Ø innen 95 oder 120 mm Gewicht 26 kg Schlagzahl 1.600 s/min Luftverbrauch 0,8 m ³ /min Höhe 540 mm für Holzpfähle	1)	40,-	60,-	77,11																														
DL6 	Nadelpistole, Druckluft (378) Bosch Nadelklopfer Gewicht: 2,0 kg BxLxH 160x400x52 mm Verschleiß pro mm	1)	20,-	25,-	32,13 5,- 6,43																														

1) auf Anfrage

VD1 	Benzinstamper (43..) Ammann / Bomag Breite 240 mm, 62 kg Breite 280 mm, 62 kg	25,- 25,-	30,- 30,-	35,- 35,-	44,98 44,98																																																																																										
VD2 	Rüttelplatte, vorwärtslaufend (43.. - 44..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Kraftstoffart</th> <th>kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ammann</td> <td>kg</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AVP/APF 1033</td> <td>54</td> <td>330</td> <td>Benzin</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td colspan="5">max. Verdichtungstiefe* 100 mm</td> </tr> <tr> <td>APF 12/40</td> <td>69</td> <td>400</td> <td>Benzin</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="5">max. Verdichtungstiefe* 150 mm</td> </tr> <tr> <td>APF 20/50</td> <td>88</td> <td>500</td> <td>Benzin</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="5">max. Verdichtungstiefe* 200 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kunststoffunterteil - Vulkollan</td> </tr> <tr> <td colspan="5">*je nach Bodenbeschaffenheit</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Kraftstoffart	kN	Ammann	kg	mm			AVP/APF 1033	54	330	Benzin	10,5	max. Verdichtungstiefe* 100 mm					APF 12/40	69	400	Benzin	12	max. Verdichtungstiefe* 150 mm					APF 20/50	88	500	Benzin	20	max. Verdichtungstiefe* 200 mm					Kunststoffunterteil - Vulkollan					*je nach Bodenbeschaffenheit					20,- 25,- 25,-	25,- 30,- 30,-	35,- 35,- 35,-	44,98 44,98 44,98 12,85																																								
Typ	Gewicht	Breite	Kraftstoffart	kN																																																																																											
Ammann	kg	mm																																																																																													
AVP/APF 1033	54	330	Benzin	10,5																																																																																											
max. Verdichtungstiefe* 100 mm																																																																																															
APF 12/40	69	400	Benzin	12																																																																																											
max. Verdichtungstiefe* 150 mm																																																																																															
APF 20/50	88	500	Benzin	20																																																																																											
max. Verdichtungstiefe* 200 mm																																																																																															
Kunststoffunterteil - Vulkollan																																																																																															
*je nach Bodenbeschaffenheit																																																																																															
VD2 	Rüttelplatte, vor- und rückwärtslaufend (44.. - 45..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Kraftstoffart</th> <th>kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ammann/Bomag</td> <td>kg</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APR 22/40</td> <td>100</td> <td>400</td> <td>Benzin</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>APR 25/50</td> <td>135</td> <td>380/500</td> <td>Diesel</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>BPR 35/60 D</td> <td>225</td> <td>600</td> <td>Diesel</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>APR 30/50</td> <td>215</td> <td>500/600</td> <td>Diesel</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>BPR 40/60 D</td> <td>260</td> <td>600</td> <td>Diesel</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>APR 40/60</td> <td>269</td> <td>600</td> <td>Diesel</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>APH 55/75</td> <td>365</td> <td>600/750</td> <td>Diesel</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>APH 5020</td> <td>370/400</td> <td>450/600</td> <td>Diesel</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>BFR 50/55 D</td> <td>390/420</td> <td>450/550</td> <td>Diesel</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="5">mit Verdichtungsanzeige</td> </tr> <tr> <td>BPR 60/65 D</td> <td>440/460</td> <td>450/650</td> <td>Diesel</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>APH 65/85</td> <td>471</td> <td>550</td> <td>Diesel</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>APH 6530</td> <td>491/515</td> <td>550/700</td> <td>Diesel</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>BPR 70/70 D</td> <td>557/580</td> <td>550/700</td> <td>Diesel</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>BPR 100/80 D</td> <td>710</td> <td>800</td> <td>Diesel</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>APH 100/20</td> <td>675/704</td> <td>650/800</td> <td>Diesel</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Kraftstoffart	kN	Ammann/Bomag	kg	mm			APR 22/40	100	400	Benzin	23	APR 25/50	135	380/500	Diesel	25	BPR 35/60 D	225	600	Diesel	35	APR 30/50	215	500/600	Diesel	32	BPR 40/60 D	260	600	Diesel	40	APR 40/60	269	600	Diesel	42	APH 55/75	365	600/750	Diesel	55	APH 5020	370/400	450/600	Diesel	50	BFR 50/55 D	390/420	450/550	Diesel	50	mit Verdichtungsanzeige					BPR 60/65 D	440/460	450/650	Diesel	60	APH 65/85	471	550	Diesel	65	APH 6530	491/515	550/700	Diesel	65	BPR 70/70 D	557/580	550/700	Diesel	70	BPR 100/80 D	710	800	Diesel	100	APH 100/20	675/704	650/800	Diesel	110	50,- 50,- 50,- 50,- 55,- 55,- 55,- 55,- 55,- 70,- 70,- 70,- 70,- 70,- 70,- 70,- 70,-	55,- 55,- 55,- 55,- 65,- 60,- 60,- 60,- 60,- 60,- 80,- 80,- 80,- 80,- 80,- 80,- 85,-	70,- 70,- 70,- 70,- 80,- 80,- 80,- 80,- 80,- 80,- 90,- 90,- 90,- 90,- 90,- 90,- 100,-	89,96 89,96 89,96 89,96 102,82 102,82 102,82 102,82 102,82 115,67 115,67 115,67 115,67 115,67 115,67 128,52 128,52
Typ	Gewicht	Breite	Kraftstoffart	kN																																																																																											
Ammann/Bomag	kg	mm																																																																																													
APR 22/40	100	400	Benzin	23																																																																																											
APR 25/50	135	380/500	Diesel	25																																																																																											
BPR 35/60 D	225	600	Diesel	35																																																																																											
APR 30/50	215	500/600	Diesel	32																																																																																											
BPR 40/60 D	260	600	Diesel	40																																																																																											
APR 40/60	269	600	Diesel	42																																																																																											
APH 55/75	365	600/750	Diesel	55																																																																																											
APH 5020	370/400	450/600	Diesel	50																																																																																											
BFR 50/55 D	390/420	450/550	Diesel	50																																																																																											
mit Verdichtungsanzeige																																																																																															
BPR 60/65 D	440/460	450/650	Diesel	60																																																																																											
APH 65/85	471	550	Diesel	65																																																																																											
APH 6530	491/515	550/700	Diesel	65																																																																																											
BPR 70/70 D	557/580	550/700	Diesel	70																																																																																											
BPR 100/80 D	710	800	Diesel	100																																																																																											
APH 100/20	675/704	650/800	Diesel	110																																																																																											
VD2 	Rüttelplatte Stoneguard, Diesel (44..) speziell für Pflasterarbeiten vor-/rückwärtslaufend <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bomag</td> <td>kg</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BPR 25/50 D</td> <td>155</td> <td>500</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>BPR 35/60 D</td> <td>250</td> <td>630</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	kN	Bomag	kg	mm		BPR 25/50 D	155	500	25	BPR 35/60 D	250	630	35	60,- 70,-	70,- 80,-	80,- 90,-	102,82 115,67																																																																										
Typ	Gewicht	Breite	kN																																																																																												
Bomag	kg	mm																																																																																													
BPR 25/50 D	155	500	25																																																																																												
BPR 35/60 D	250	630	35																																																																																												
VD2 	Rollenrüttler (447) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kg</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>205</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table>	Gewicht	Breite	kg	mm	205	730	35,-	50,-	60,-	77,11																																																																																				
Gewicht	Breite																																																																																														
kg	mm																																																																																														
205	730																																																																																														
VD8 	Deichselwalze (46.) Ammann ARW 65 Bandagenbreite 650 mm Maschinenbreite 720 mm Länge 2288 mm Höhe 1110/1835 mm Gewicht 719 kg	55,-	60,-	70,-	89,96																																																																																										

VD3

Tandem-Vibrationswalze (47..)


Typ	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
Bomag / Ammann	kg	mm	mm	mm				
BW 90 AD-5	1600	2194	956	1627/2304	70,-	85,-	95,-	122,09
BW 100 ADM-5	1700	2194	1000/1056	1627/2304	80,-	95,-	115,-	147,80
BW 100 AD ^{x)}	2450	1862	1056	1482/2300	80,-	95,-	115,-	147,80
BW 100 AD-5	2500	2529	1072	1808/2568	80,-	95,-	115,-	147,80
BW 135 AD-5	4000	2840	1300/1390	1900/2700	105,-	120,-	145,-	186,35
ARX 45	5100	2971	1503	2155/2826	120,-	140,-	155,-	199,21

^{x)} inkl. Kantenandrückrad

VD3

Tandemwalze – Schemelgelenkt inkl. Präzisionssteuerung (471. - 472.)


Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
Bomag	kg	mm	mm	mm				
BW 154 AP 4i mit Partikelfilter	7700	1500/1665	2955	3990/5090	210,-	240,-	260,-	334,15
BW 174 AP 4i AM mit Asphaltmanager, VM38-Schnittstelle mit Partikelfilter	9745	1680/1826	3000	4420/5320	240,-	280,-	310,-	398,41

inkl. Kantenandrück- oder Schneidrad rechts

VD4

Kombiwalze (47..)


Typ	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
Bomag	kg	mm	mm	mm				
BW 90 AC-5	1570	2194	900/956	1627/2304	75,-	90,-	105,-	134,95
BW 100 AC-5	2350	2529	1000/1072	1808/2568	80,-	95,-	115,-	147,80
BW 138 AC-5	4150	2840	1380/1468	1900/2705	105,-	120,-	145,-	186,35
BW 154 ACP-4	7200	3990	1500/1665	2955	210,-	225,-	240,-	308,45

VD4

Kombiwalze, seitenfrei (47..)


Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge	je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
Bomag	kg	mm	mm	mm				
BW 90 SCC-5	1600	900/956	1627/2304	2194	75,-	90,-	100,-	128,52
BW 100 SCC-5	1700	1030/1056	1663/2340	2194	85,-	100,-	120,-	154,22

Durch seitlich versetzte Bandage, Verdichtung bis zur Hauswand oder Bordstein möglich.

VD6 	<p>Walzenzug (478. - 479.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> <th>Länge</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Bomag/Ammann</th> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BW 177 D-5 mit Partikelfilter</td> <td>7800</td> <td>1690/1820</td> <td>2800</td> <td>4550</td> <td>120,-</td> <td>135,-</td> <td>160,-</td> <td>205,63</td> </tr> <tr> <td>BW 177 BVC-5 mit Variocontrol, Dokumentation mit BCM05 mit Partikelfilter</td> <td>8000</td> <td>1690/1820</td> <td>2800</td> <td>4550</td> <td>140,-</td> <td>170,-</td> <td>200,-</td> <td>257,04</td> </tr> <tr> <td>BW 211 D-4</td> <td>10950</td> <td>2130/2250</td> <td>2972</td> <td>5808</td> <td>150,-</td> <td>180,-</td> <td>210,-</td> <td>269,89</td> </tr> <tr> <td>BW 213 D-5 mit AdBlue</td> <td>12510</td> <td>2130/2270</td> <td>2990</td> <td>5870</td> <td>160,-</td> <td>190,-</td> <td>220,-</td> <td>282,74</td> </tr> <tr> <td>ASC 150 HD</td> <td>15210</td> <td>2200/2500</td> <td>3030</td> <td>5686</td> <td>170,-</td> <td>220,-</td> <td>230,-</td> <td>295,60</td> </tr> <tr> <td>BW 219 D-5</td> <td>20930</td> <td>2130/2300</td> <td>3022</td> <td>6338</td> <td>220,-</td> <td>260,-</td> <td>310,-</td> <td>398,41</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge					Bomag/Ammann	kg	mm	mm	mm					BW 177 D-5 mit Partikelfilter	7800	1690/1820	2800	4550	120,-	135,-	160,-	205,63	BW 177 BVC-5 mit Variocontrol, Dokumentation mit BCM05 mit Partikelfilter	8000	1690/1820	2800	4550	140,-	170,-	200,-	257,04	BW 211 D-4	10950	2130/2250	2972	5808	150,-	180,-	210,-	269,89	BW 213 D-5 mit AdBlue	12510	2130/2270	2990	5870	160,-	190,-	220,-	282,74	ASC 150 HD	15210	2200/2500	3030	5686	170,-	220,-	230,-	295,60	BW 219 D-5	20930	2130/2300	3022	6338	220,-	260,-	310,-	398,41		
Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge																																																																							
Bomag/Ammann	kg	mm	mm	mm																																																																							
BW 177 D-5 mit Partikelfilter	7800	1690/1820	2800	4550	120,-	135,-	160,-	205,63																																																																			
BW 177 BVC-5 mit Variocontrol, Dokumentation mit BCM05 mit Partikelfilter	8000	1690/1820	2800	4550	140,-	170,-	200,-	257,04																																																																			
BW 211 D-4	10950	2130/2250	2972	5808	150,-	180,-	210,-	269,89																																																																			
BW 213 D-5 mit AdBlue	12510	2130/2270	2990	5870	160,-	190,-	220,-	282,74																																																																			
ASC 150 HD	15210	2200/2500	3030	5686	170,-	220,-	230,-	295,60																																																																			
BW 219 D-5	20930	2130/2300	3022	6338	220,-	260,-	310,-	398,41																																																																			
VD6 	<p>Walzenzug mit Variocontrol und Plattenverdichter (478.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> <th>Länge</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Bomag</th> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BW 213 DH-4 BVC/P mit Partikelfilter</td> <td>15300</td> <td>2130/2270</td> <td>2990</td> <td>6626/7726</td> <td>230,-</td> <td>260,-</td> <td>300,-</td> <td>385,56</td> </tr> <tr> <td>BW 213 BVC+P-5</td> <td>15910</td> <td>2130/2270</td> <td>2990</td> <td>7025</td> <td>230,-</td> <td>260,-</td> <td>300,-</td> <td>385,56</td> </tr> </tbody> </table> <p>Plattenverdichter: Ideal gegen Auflockerung an der Oberfläche. stufenlos verstellbare Platten-Frequenz, Seitliche Verschiebung von max. 70 cm möglich.</p> <p>Variocontrol: Automatische Anpassung der Verdichtungsenergie an Verdichtungszustand des Bodens, dadurch: Höhere Verdichtungsleistung, größere Tiefenwirkung, gleichmäßige Verdichtung, Vermeidung von Überverdichtung, Dokumentation der Verdichtungsleistung.</p>	Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge					Bomag	kg	mm	mm	mm					BW 213 DH-4 BVC/P mit Partikelfilter	15300	2130/2270	2990	6626/7726	230,-	260,-	300,-	385,56	BW 213 BVC+P-5	15910	2130/2270	2990	7025	230,-	260,-	300,-	385,56																																						
Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge																																																																							
Bomag	kg	mm	mm	mm																																																																							
BW 213 DH-4 BVC/P mit Partikelfilter	15300	2130/2270	2990	6626/7726	230,-	260,-	300,-	385,56																																																																			
BW 213 BVC+P-5	15910	2130/2270	2990	7025	230,-	260,-	300,-	385,56																																																																			
VD7 	<p>Grabenwalze (41..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> <th>Länge</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Ammann/Bomag</th> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW 1504 HF / RW 1515 / RW 1585-MI</td> <td>1480</td> <td>850</td> <td>1220</td> <td>1780</td> <td>80,-</td> <td>95,-</td> <td>110,-</td> <td>141,37</td> </tr> <tr> <td>ARR 1575 T4f knickgelenkt</td> <td>1450</td> <td>850</td> <td>1300</td> <td>1900</td> <td>80,-</td> <td>95,-</td> <td>110,-</td> <td>141,37</td> </tr> <tr> <td>BMP 8500 Funkfernbedienung</td> <td>1595</td> <td>850</td> <td>1275</td> <td>1897</td> <td>80,-</td> <td>95,-</td> <td>110,-</td> <td>141,37</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,-</td> <td>10,-</td> <td>10,-</td> <td>12,85</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge					Ammann/Bomag	kg	mm	mm	mm					RW 1504 HF / RW 1515 / RW 1585-MI	1480	850	1220	1780	80,-	95,-	110,-	141,37	ARR 1575 T4f knickgelenkt	1450	850	1300	1900	80,-	95,-	110,-	141,37	BMP 8500 Funkfernbedienung	1595	850	1275	1897	80,-	95,-	110,-	141,37						10,-	10,-	10,-	12,85																				
Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge																																																																							
Ammann/Bomag	kg	mm	mm	mm																																																																							
RW 1504 HF / RW 1515 / RW 1585-MI	1480	850	1220	1780	80,-	95,-	110,-	141,37																																																																			
ARR 1575 T4f knickgelenkt	1450	850	1300	1900	80,-	95,-	110,-	141,37																																																																			
BMP 8500 Funkfernbedienung	1595	850	1275	1897	80,-	95,-	110,-	141,37																																																																			
					10,-	10,-	10,-	12,85																																																																			
VD5 	<p>Aufsitzgrabenwalze (421)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> <th>Länge</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>RAMMAX</th> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW 2900</td> <td>3000</td> <td>1200</td> <td>2300</td> <td>2265</td> <td>85,-</td> <td>100,-</td> <td>115,-</td> <td>147,80</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge					RAMMAX	kg	mm	mm	mm					RW 2900	3000	1200	2300	2265	85,-	100,-	115,-	147,80																																															
Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge																																																																							
RAMMAX	kg	mm	mm	mm																																																																							
RW 2900	3000	1200	2300	2265	85,-	100,-	115,-	147,80																																																																			
VD5 	<p>Walzenzug mit Schafffußbandage (48.)</p> <p>Knickgelenkte Vibrationswalze mit heb- und senkbarem Planierschild und Tilteinrichtung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> <th>Länge</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Rammax</th> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW 3000 SPT</td> <td>3300</td> <td>1420</td> <td>2300</td> <td>3760</td> <td>80,-</td> <td>100,-</td> <td>120,-</td> <td>154,22</td> </tr> <tr> <td>BW 124 PDH-5</td> <td>3390</td> <td>1200/1310</td> <td>2520</td> <td>3520</td> <td>110,-</td> <td>130,-</td> <td>150,-</td> <td>192,78</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge					Rammax	kg	mm	mm	mm					RW 3000 SPT	3300	1420	2300	3760	80,-	100,-	120,-	154,22	BW 124 PDH-5	3390	1200/1310	2520	3520	110,-	130,-	150,-	192,78																																						
Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge																																																																							
Rammax	kg	mm	mm	mm																																																																							
RW 3000 SPT	3300	1420	2300	3760	80,-	100,-	120,-	154,22																																																																			
BW 124 PDH-5	3390	1200/1310	2520	3520	110,-	130,-	150,-	192,78																																																																			

VD5


Walzenzug - Schaffuß (479.)

Typ	Gewicht	Breite	Höhe	Länge
Bomag/Ammann	kg	mm	mm	mm
BW 179 PDH 3	9860	1686/2016	2860	4978
BW 213 PDH-5	13880	2130/2270	2990	5870
mit Partikelfilter				
ASC 150 HT PD	16720	2260/2130	3075	5900
mit Partikelfilter				
BW 216 PDH-5	17100	2130/2300	2990	6220
mit Partikelfilter und VM38-Schnittstelle				

140,-	155,-	180,-	231,34
180,-	210,-	250,-	321,30
220,-	240,-	290,-	372,71
220,-	240,-	290,-	372,71

L7


Hydraulischer Plattenverdichter (2364)

Stehr SBV 80 HC3 für TL150, TL250 und TL12
Breite 2120 mm
Gewicht 1235 kg
Frequenz 70 Hz
Amplitude 1,6 mm
Zentrifugalkraft 3 x 80 kN

80,-	90,-	100,-	128,52
------	------	-------	--------

BZ5


Anbauverdichterplatte (1790. - 1792.)
mit hydraulischem Drehkranz

Typ		Gewicht	Breite
		Kg	mm
ACA 2030R	zum TB 225 bis TB 240	220	300
SW 03			
V4	zum TB 235 bis TB 240	420	440
SW 03			
APA 55/46	zum TB 250 bis TB 395W	370	460
SW 03			
APA 55/64	zum TB 250 bis TB 395W	400	640
SW 08/M 10			
APA 55/56	zum TB 250 bis TB 395W	385	560
MQ 10			
ACA 720	zum TB 1140 bis TB 1160W	900	740
MH 18			

45,-	55,-	75,-	96,39
45,-	55,-	75,-	96,39
55,-	65,-	80,-	102,82
55,-	65,-	80,-	102,82
55,-	65,-	80,-	102,82
75,-	85,-	100,-	128,52

BZ10


Verdichtungsrad (1790. - 1792.)
für Böschungen und Gräben

SVR 25 MB mit Stampffußbandage
Gewicht 200kg, Ø 630mm, Breite Rad 250mm
SW 03/M 10 für Trägergeräte bis 7 to.
SVR 40 mit Stampffußbandage
Gewicht 580kg, Ø 915mm, Breite 370mm
SW 08 für Trägergeräte bis 12 to.

20,-	35,-	45,-	57,83
30,-	45,-	60,-	77,11

VD8


Fallgewichtsgerät (499)


LFG pro
Eigengewicht 15 kg
Masse Fallgewicht 10 kg
Max. Stoßkraft 7,07 kN
LxBxH 1240x370x310 mm
inkl. Drucker mit GPS-Koordinaten

40,-	50,-	70,-	89,96
------	------	------	-------

Das leichte Fallgewicht für den dynamischen Plattendruckversuch

HL5		<p>Hochleistungsventilator ^(544.) maximale Schlauchlänge pro Gerät: 15,2 m</p> <p>Heylo ComPact1500, 230 V ^(5440.) Ø 203 mm, Gewicht 7,3 kg, LxBxH 330x305x355 mm max. Luftumwälzung 23 m³/min inkl. Schlauch 7,6 m im Schlauchbehälter</p> <p>Power Vent 3000, 230 V Ø 305 mm, Gewicht 17,5 kg, LxBxH 520x400x530 mm max. Luftumwälzung 52 m³/min Leistungsaufnahme 0,66 kW Spiralschlauch 305x7600 mm</p> <p>Staubsaugbeutel für Staubabsaugung käuflich (M-Klasse) 3m lang, passend für Power Vent 3000</p> <p>Filtersystem für Farbnebel und Staub passend für Power Vent 3000 Filter käuflich</p> <p>Power Vent 12000, 380 V, 16 A ^(545.) Ø 525 mm, Gewicht 54 kg, LxBxH 655x640x720 mm max. Luftumwälzung 208 m³/min Spiralschlauch 525x7600 mm</p>	23,- 20,- 4,50 35,- 5,-	25,- 23,- 6,- 40,- 6,-	30,- 25,- 9,- 45,- 10,-	38,56 32,13 11,57 57,83 12,85
HL5		<p>Absauggebläse ⁽⁵⁴⁴⁰⁾ Druck- und Sauggebläse Leistung 5,5 kW, 16 A Luftleistung 18 m³/min, Rohr Ø 150 mm L/B/H (mm) 512/467/645, Gewicht 26kg Schlauch aufsteckbar auf Auspuff Schlauch 20 m</p>	20,- 10,-	25,- 12,-	30,- 15,-	38,56 19,28
		<p>Staubschutzsystem/Staubschutztür</p> <p>Heylo DCD Basistürelement LxBxH 680 - 830x300x81 mm geeignet für Türbreiten 680-1430 mm PVC-Folien LxB 2000x670 mm Schlauchanschlussöffnungen 2 x 205 mm Gewicht inkl. Tragetasche 8 kg mit Staubabsaugöffnungen im Türelement Folie käuflich Frischluftzufuhr muss gewährleistet sein!</p>	1)	20,-	50,-	64,26
HL6		<p>Bautrockner ^(59.)</p> <p>Heylo DT 960, 230 V, mit Wasserbehälter max. Tagesentfeuchtung 58 Liter Luftleistung 650 m³/h, Leistungsaufnahme 0,92 kW/h Gewicht 49 kg LxBxH 520x460x900 mm</p> <p>Heylo BT 700, 230V, mit Wasserbehälter max. Tagesentfeuchtung 70 Liter Luftleistung 750 m³/h, Leistungsaufnahme 0,92 kW/h Gewicht 44 kg LxBxH 470x545x790 mm</p> <p>Heylo BT 60, 230 V, mit Wasserbehälter max. Tagesentfeuchtung 75 Liter Luftleistung 725 m³/h, Leistungsaufnahme 1,3 kW/h Gewicht 47 kg LxBxH 542x539x816 mm 7-Tage-Woche</p>	20,- 20,- 20,-	25,- 25,- 25,-	30,- 30,- 30,-	38,56 38,56 38,56
HL5		<p>Bodenventilator, 230 V ^(5441.) Heylo FD 360° Luftleistung 1270 m³/h, Leistungsaufnahme 0,13 kW/h Gewicht 4,6 kg LxBxH 385x385x225 mm für die schonende & verkürzte Trocknung von Teppichen und Fußböden bei Wasserschäden, Gebäudereinigung, usw. 7-Tage-Woche</p>	13,-	15,-	20,-	25,70
M2		<p>Feuchtigkeitsmessgerät mit Kugelsonde ⁽⁵⁹⁹⁰⁾ Heylo HFM 200 Messtiefe 20 - 40 mm LxBxH 28x60x235 mm Gewicht 0,22 kg Einsatz bei Fliesen, organischen Baustoffen und Holz</p>	1)	10,-	15,-	19,28

1) auf Anfrage

			je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
HL7	 <p>Klimagerät, 230 V (597.) Remko MKT251 Leistungsaufnahme 0,99 kW/h Raumvolumen ca. 80 m³ Einstellbereich + 16 bis + 32 °C Umluftvolumenstrom 240 / 270 / 320 m³/h LxBxH 430x435x770 mm Gewicht 33 kg</p>		13,-	15,-	20,-	25,70
HL2	 <p>Wärmeschirm - Gastrosonne (573.) W12VA Leistung 6,5 - 10 kW Gasverbrauch 0,8 kg/h Gewicht 32 kg Höhe 2200 mm</p>		1)	15,-	25,-	32,13
	 <p>Flaschenheizer Infrarot Gasstrahler Leistung 4,2 kW regelbar für 5/11 kg Propangasflaschen</p>		1)	8,-	10,-	12,85
HL2	 <p>Gasheizgeräten (570.-572.) Typ Leistung Gasverbrauch Elektro-anschluss Luftleistung m³/h Gewicht kg FG 145 17,5-49,0 5,0 230 V 1400 22 15,- bei voller Heizleistung Doppelanschluss und 2 Flaschen erforderlich nicht für Einsatz mit Stromerzeuger geeignet P 643i 19,2-64,0 5,0 230 V 2600 24 15,- 7-Tage-Woche</p>			18,-	23,-	29,56
HL1	 <p>Elektro-Infrarotstrahler (5302.) Typ Heizleistung Elektroanschluss Gewicht Remko kW 230 V kg EST 2,0 230 V 10,0 LxBxH 305x305x905 mm 7-Tage-Woche</p>		10,-	15,-	20,-	25,70
HL1	 <p>Elektro-Lufterhitzer (53..) <small>(53..)</small> Typ Heizleistung Elektroanschluss Luftleistung m³/h Gewicht kg Berg/Heylo/ max. kW anschluss leistung m³/h kg Wilms DE2XS 2 230 V 90 2,5 5,- 8,- 10,- 12,85 DE3XS 3 230 V 300 9 7,50 12,- 18,- 23,13 EL9 9 16 A 450 18 15,- 18,- 23,- 29,56 DE9XL 9-10 16 A / 32 A 710 17 15,- 18,- 23,- 29,56 Chinook12 12 32 A 1300 17,5 18,- 20,- 25,- 32,13 EL15 15 32 A 900 35 20,- 25,- 30,- 38,56 auch mit Thermostat erhältlich DE20 18 32 A 1050 18,5 20,- 25,- 30,- 38,56 Samiel30 30 63 A 2500 30 20,- 30,- 40,- 51,41 7-Tage-Woche</p>					
HL4	 <p>Öl-Infrarot-Heizgeräte (55.) (55.) Typ Leistung Ölverbrauch Tankinhalt Gewicht kW kg/h l kg RU 360 20 1,7 20 30 7-Tage-Woche</p>		20,-	25,-	40,-	51,41

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

HL3


Öl-Heizgerät, 230 V (56..)

Typ Leistung Ölverbrauch Schlauchanschluss Abgasrohr LxBxH für da.
 kW kg/h Ø Ø (mm) m³
 K 30 T 32 2,5 2 x 205 150 1447x690x822 500
 mit integriertem Tank (35 Liter)
 Luftschräume siehe S. 48
 7-Tage-Woche

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
20,-	25,-	45,-	57,83

Lüfterschlauch


Ø 203 mm, 7,6 m lang
 Ø 305 mm, 7,6 m lang
 Ø 405 mm, 7,6 m lang
 Ø 525 mm, 7,6 m lang
 Ø 525 mm, 40 m lang, Folienschlauch
 Ø 570 mm, 7,6 m lang
 Doppelanschluss-Adapter für 2 Schläuche
 Adapter für 3 Schläuche

4,-	5,-	8,-	10,28
4,50	6,-	9,-	11,57
4,50	6,-	9,-	11,57
5,-	6,-	10,-	12,85
15,-	17,-	20,-	25,70
5,-	6,-	10,-	12,85
1,-	3,-	5,-	6,43
1,-	3,-	5,-	6,43

A1


Heizöl-Sicherheitstank (542. - 543.)

400 l LxBXH 700x750x1250 mm
 1000 l

Transport nur in leerem Zustand
 Mit Tankheizung erhältlich

Mindestmietdauer: 3 Tage

6,-	8,-	10,-	12,85
6,-	8,-	10,-	12,85

A1


Kraftstoffcontainer

Doppelwandig mit aktiver Lecküberwachung
 auch zum Transport geeignet

482 Liter
 LxBxH 1200x800x925 mm
 Leergew. 270 kg

Mindestmietdauer: 3 Tage

20,-	25,-	30,-	38,56
------	------	------	-------

A1


Dieseltankstelle (54382)

Nutzung als Transportbehälter gemäß ADR-Zulassung
 mit Zählwerk (nicht geeicht)

Inhalt 1000 l
 LxBxH 1215x1000x1290 mm
 Leergewicht 316 kg
 Antrieb 12 V - 30 l/min
 24 V - 45 l/min

Schlauchlänge 4 m
 mit Automatik-Zapfpistole
 Batterieklemmen

Mindestmietdauer: 3 Tage






25,-	30,-	35,-	44,98
------	------	------	-------


Heißluftfön, 230 V (66211)

Bosch GHG 660 LCD
 Luftmenge 250-500 l/min
 Temperaturbereich 50-660 C°
 Gewicht 1,0 kg
 Leistungsaufnahme 2300 W
 Luftstrom- und Temperaturregelung stufenlos

1)	15,-	20,-	25,70
----	------	------	-------

E1		Stromerzeuger – Invertertechnologie – Benzin (60..)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Gewicht kg</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Tankinhalt l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Honda EU 22 i 2x230V</td> <td>2,2</td> <td>21</td> <td>512x290x425</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>Honda EU 32 i 2x230V</td> <td>3,2</td> <td>26,5</td> <td>571x306x452</td> <td>4,7</td> </tr> <tr> <td>Honda EU 70 is 1xCEE 230V, 3-pol</td> <td>7,0</td> <td>137</td> <td>848x700x721</td> <td>19,2</td> </tr> </tbody> </table> für elektronische Geräte geeignet	Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l	Honda EU 22 i 2x230V	2,2	21	512x290x425	3,6	Honda EU 32 i 2x230V	3,2	26,5	571x306x452	4,7	Honda EU 70 is 1xCEE 230V, 3-pol	7,0	137	848x700x721	19,2	<table border="1"> <tr> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>30,-</td> <td>38,56</td> </tr> <tr> <td>25,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>51,41</td> </tr> <tr> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>60,-</td> <td>77,11</td> </tr> </table> Wochenendpauschale ab Sa mind. 1,5 Tagesmieten	20,-	25,-	30,-	38,56	25,-	30,-	40,-	51,41	30,-	40,-	60,-	77,11																																																																																								
Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l																																																																																																																								
Honda EU 22 i 2x230V	2,2	21	512x290x425	3,6																																																																																																																								
Honda EU 32 i 2x230V	3,2	26,5	571x306x452	4,7																																																																																																																								
Honda EU 70 is 1xCEE 230V, 3-pol	7,0	137	848x700x721	19,2																																																																																																																								
20,-	25,-	30,-	38,56																																																																																																																									
25,-	30,-	40,-	51,41																																																																																																																									
30,-	40,-	60,-	77,11																																																																																																																									
E2		Stromerzeuger – Benzin (60..)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Gewicht kg</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Tankinhalt l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Honda EG3600CL 2x230V</td> <td>3,6</td> <td>68</td> <td>681x571x530</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Honda EQ4500CL 2x230V</td> <td>4,5</td> <td>79</td> <td>681x530x571</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Honda EG5500CL 2x230V</td> <td>5,5</td> <td>82</td> <td>681x530x571</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Honda ECMT 7000 1x16A, 1xCEE 400V, 5-pol, 2x230V</td> <td>7,0</td> <td>104</td> <td>755x550x560</td> <td>22,8</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l	Honda EG3600CL 2x230V	3,6	68	681x571x530	24	Honda EQ4500CL 2x230V	4,5	79	681x530x571	24	Honda EG5500CL 2x230V	5,5	82	681x530x571	24	Honda ECMT 7000 1x16A, 1xCEE 400V, 5-pol, 2x230V	7,0	104	755x550x560	22,8	<table border="1"> <tr> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>30,-</td> <td>38,56</td> </tr> <tr> <td>20,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>51,41</td> </tr> <tr> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>45,-</td> <td>57,83</td> </tr> <tr> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>60,-</td> <td>71,11</td> </tr> </table> Wochenendpauschale ab Sa mind. 1,5 Tagesmieten	20,-	25,-	30,-	38,56	20,-	30,-	40,-	51,41	30,-	40,-	45,-	57,83	30,-	40,-	60,-	71,11																																																																															
Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l																																																																																																																								
Honda EG3600CL 2x230V	3,6	68	681x571x530	24																																																																																																																								
Honda EQ4500CL 2x230V	4,5	79	681x530x571	24																																																																																																																								
Honda EG5500CL 2x230V	5,5	82	681x530x571	24																																																																																																																								
Honda ECMT 7000 1x16A, 1xCEE 400V, 5-pol, 2x230V	7,0	104	755x550x560	22,8																																																																																																																								
20,-	25,-	30,-	38,56																																																																																																																									
20,-	30,-	40,-	51,41																																																																																																																									
30,-	40,-	45,-	57,83																																																																																																																									
30,-	40,-	60,-	71,11																																																																																																																									
E1		Stromerzeuger - Diesel (60..)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Gewicht kg</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Tankinhalt l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Geko 15014ED-S 1 x 32A, 1 x 230V – FI: Typ B</td> <td>14</td> <td>572</td> <td>1645x735x1180</td> <td>205</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l	Geko 15014ED-S 1 x 32A, 1 x 230V – FI: Typ B	14	572	1645x735x1180	205	<table border="1"> <tr> <td>45,-</td> <td>60,-</td> <td>75,-</td> <td>96,39</td> </tr> </table>	45,-	60,-	75,-	96,39																																																																																																										
Typ	Leistung kW	Gewicht kg	LxBxH mm	Tankinhalt l																																																																																																																								
Geko 15014ED-S 1 x 32A, 1 x 230V – FI: Typ B	14	572	1645x735x1180	205																																																																																																																								
45,-	60,-	75,-	96,39																																																																																																																									
E2, E3		Stromerzeuger – Diesel – PKW-/LKW-Kupplung (60.. 61..)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kVA</th> <th>Leistung A</th> <th>Leistung V</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> <th>Tankinhalt l</th> <th>Stützlast kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atlas Copco QAS 20</td> <td>20</td> <td>1x32A 1x16A</td> <td>1x230V</td> <td>3370x1400x1722</td> <td>1300</td> <td>115</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 30</td> <td>30</td> <td>1 x 63 A 1 x 32 A</td> <td>1 x 16 A 1 x 230 V</td> <td>3692x1512x1715</td> <td>1500</td> <td>92</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 40</td> <td>40</td> <td>1x 63A 1x 32A 1x 16A</td> <td>1x 230V</td> <td>3692x1512x1715</td> <td>1500</td> <td>115</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QES 40</td> <td>42</td> <td>1x63A 1x16A</td> <td>1x230V</td> <td>2750x1335x1580</td> <td>1300</td> <td>105</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 45</td> <td>43,5</td> <td>1x 63A 1x 32A 1x 16A</td> <td>1x 230V</td> <td>2100x950x1300</td> <td>1500</td> <td>92</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 60 (6093)</td> <td>60</td> <td>1x63A 1x32A 1x16A</td> <td>1x230V</td> <td>4224x1700x2066</td> <td>1800</td> <td>149</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 60 (6094)</td> <td>60</td> <td>2x 63A 2x 32A 2x 16A</td> <td>2x 230V</td> <td>4850x1650x2164</td> <td>2600</td> <td>149</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAX 60 Typ A</td> <td>60</td> <td>1 x 63 A 1 x 32 A</td> <td>1 x 230 V</td> <td>4360x1677x1479</td> <td>1500</td> <td>125</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Atlas Copco QAS 125</td> <td>125</td> <td>1 x 125 A 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A</td> <td>1 x 230 V</td> <td>5200x1760x2200</td> <td>3400</td> <td>313</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm)	Typ	Leistung kVA	Leistung A	Leistung V	LxBxH mm	Gewicht kg	Tankinhalt l	Stützlast kg	Atlas Copco QAS 20	20	1x32A 1x16A	1x230V	3370x1400x1722	1300	115	100	Atlas Copco QAS 30	30	1 x 63 A 1 x 32 A	1 x 16 A 1 x 230 V	3692x1512x1715	1500	92	100	Atlas Copco QAS 40	40	1x 63A 1x 32A 1x 16A	1x 230V	3692x1512x1715	1500	115	100	Atlas Copco QES 40	42	1x63A 1x16A	1x230V	2750x1335x1580	1300	105	100	Atlas Copco QAS 45	43,5	1x 63A 1x 32A 1x 16A	1x 230V	2100x950x1300	1500	92	100	Atlas Copco QAS 60 (6093)	60	1x63A 1x32A 1x16A	1x230V	4224x1700x2066	1800	149	100	Atlas Copco QAS 60 (6094)	60	2x 63A 2x 32A 2x 16A	2x 230V	4850x1650x2164	2600	149	104	Atlas Copco QAX 60 Typ A	60	1 x 63 A 1 x 32 A	1 x 230 V	4360x1677x1479	1500	125	75	Atlas Copco QAS 125	125	1 x 125 A 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A	1 x 230 V	5200x1760x2200	3400	313	100	<table border="1"> <tr> <td>55,-</td> <td>70,-</td> <td>85,-</td> <td>109,24</td> </tr> <tr> <td>55,-</td> <td>70,-</td> <td>85,-</td> <td>109,24</td> </tr> <tr> <td>65,-</td> <td>80,-</td> <td>100,-</td> <td>128,52</td> </tr> <tr> <td>65,-</td> <td>80,-</td> <td>100,-</td> <td>128,52</td> </tr> <tr> <td>65,-</td> <td>80,-</td> <td>100,-</td> <td>128,52</td> </tr> <tr> <td>70,-</td> <td>90,-</td> <td>130,-</td> <td>167,08</td> </tr> <tr> <td>70,-</td> <td>90,-</td> <td>130,-</td> <td>167,08</td> </tr> <tr> <td>70,-</td> <td>90,-</td> <td>130,-</td> <td>167,08</td> </tr> <tr> <td>70,-</td> <td>90,-</td> <td>130,-</td> <td>167,08</td> </tr> <tr> <td>110,-</td> <td>140,-</td> <td>170,-</td> <td>218,48</td> </tr> </table>	55,-	70,-	85,-	109,24	55,-	70,-	85,-	109,24	65,-	80,-	100,-	128,52	65,-	80,-	100,-	128,52	65,-	80,-	100,-	128,52	70,-	90,-	130,-	167,08	70,-	90,-	130,-	167,08	70,-	90,-	130,-	167,08	70,-	90,-	130,-	167,08	110,-	140,-	170,-	218,48
Typ	Leistung kVA	Leistung A	Leistung V	LxBxH mm	Gewicht kg	Tankinhalt l	Stützlast kg																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 20	20	1x32A 1x16A	1x230V	3370x1400x1722	1300	115	100																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 30	30	1 x 63 A 1 x 32 A	1 x 16 A 1 x 230 V	3692x1512x1715	1500	92	100																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 40	40	1x 63A 1x 32A 1x 16A	1x 230V	3692x1512x1715	1500	115	100																																																																																																																					
Atlas Copco QES 40	42	1x63A 1x16A	1x230V	2750x1335x1580	1300	105	100																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 45	43,5	1x 63A 1x 32A 1x 16A	1x 230V	2100x950x1300	1500	92	100																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 60 (6093)	60	1x63A 1x32A 1x16A	1x230V	4224x1700x2066	1800	149	100																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 60 (6094)	60	2x 63A 2x 32A 2x 16A	2x 230V	4850x1650x2164	2600	149	104																																																																																																																					
Atlas Copco QAX 60 Typ A	60	1 x 63 A 1 x 32 A	1 x 230 V	4360x1677x1479	1500	125	75																																																																																																																					
Atlas Copco QAS 125	125	1 x 125 A 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A	1 x 230 V	5200x1760x2200	3400	313	100																																																																																																																					
55,-	70,-	85,-	109,24																																																																																																																									
55,-	70,-	85,-	109,24																																																																																																																									
65,-	80,-	100,-	128,52																																																																																																																									
65,-	80,-	100,-	128,52																																																																																																																									
65,-	80,-	100,-	128,52																																																																																																																									
70,-	90,-	130,-	167,08																																																																																																																									
70,-	90,-	130,-	167,08																																																																																																																									
70,-	90,-	130,-	167,08																																																																																																																									
70,-	90,-	130,-	167,08																																																																																																																									
110,-	140,-	170,-	218,48																																																																																																																									

E3		Stromerzeuger - Stationär, Diesel (60..-61..)	je Tag ab 21 je Tag 5 - 20 je Tag 1 - 4 Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
		Atlas Copco QAS 20 17 kVA 1x 32A 1x 16A 1x 230V LxBxH 1780x870x1200 mm Gewicht 795 kg Tankinhalt 115 l Allstromsensitiv, Typ B	55,- 70,- 85,- 109,24
		Atlas Copco QAS 30 30 kVA 1x 63A 1x 32A 1x 16A 1x 230V LxBxH 2100x950x1300 mm Gewicht 1185 kg Tankinhalt 92 l Allstromsensitiv, Typ B	55,- 70,- 85,- 109,24
		Endress ESE 35 YW/RS (M9) 32,5 kVA 1x 63 A 1x 32 A 1x 16 A 1x 230 V LxBxH 2300x950x1200 mm Gewicht 1054 kg Tankinhalt 200 l	65,- 80,- 100,- 128,52
		Atlas Copco QAS 45 43,5 kVA 1x 63A 1x 32A 1x 16A 1x 230V LxBxH 2100x950x1300 mm Gewicht 1065 kg Tankinhalt 92 l Allstromsensitiv, Typ B	65,- 80,- 100,- 128,52
		Atlas Copco QAS 60 60 kVA 1x 63A 2x 32A 2x 16A 2x 230V LxBxH 2260x1050x1430 mm Gewicht 1433 kg Tankinhalt 150 l Allstromsensitiv, Typ B	70,- 90,- 130,- 167,08
		Atlas Copco QAS+120 126 kVA 1x 63A 2x 32A 2x 16A LxBxH 2900x1100x1930 mm Gewicht 2410 kg Tankinhalt 550 l Allstromsensitiv, Typ B	110,- 140,- 170,- 218,48
		Atlas Copco QAS 138 138 kVA 2 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 3100x1100x1750 mm Gewicht 2383 kg Tankinhalt 310 l	120,- 150,- 180,- 231,34
		Atlas Copco QES 150 150 kVA 1x 63A 1x 32A 1x 16A LxBxH 3262x1170x1857 mm Gewicht 2550 kg Tankinhalt 375 l	120,- 150,- 180,- 231,34
E4		Unterverteilerschrank (61..-62..)	
		44kVA (1x63A, 1-2x32A, 2x16A, 3-6x230V) LxBxH 610x325x1080 mm inkl. Haftungsbeschr. Länge Anschlusskabel 25 m + MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 75,00 96,39 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 90,00 115,67 Miete Monat / Stück 120,00 154,22 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 90,00 115,67 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 75,00 96,39	
E4		Baustromverteiler - Allstrom sensitive (61..-62..)	
		für frequenzgesteuerte Krane geeignet 44kVA (1x63A, 1-2x32A, 2x16A, 3-6x230V) LxBxH 715x430x1355 mm inkl. Haftungsbeschr. Länge Anschlusskabel 25 m + MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 90,00 115,67 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 120,00 154,22 Miete Monat / Stück 150,00 192,78 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 120,00 154,22 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 90,00 115,67	
E4		Anschlussverteilerschrank (6..)	
		173kVA (1x125A, 2x63A, 2x32A, 2x16A, 6x230V) Klemmenabgang 50 ² 1x Zählerplatz 1x Wandlerplatz inkl. Haftungsbeschr. LxBxH 1170x425x1730 mm + MwSt. ohne Anschlusskabel Miete Monat / Stück 300,00 385,56 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 250,00 321,30 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 180,00 231,34 Mindestmietdauer: 1 Monat ohne Kabel	
E4		Kleinverteiler / Steckdosenverteiler (621..-622..)	
		SV16/32 Netzanschluss 16A (2x16A, 3x230V) SV32/321 Netzanschluss 32A (1x32A, 2x16A, 3x230V) EV63/002 Netzanschluss 63A (2x32A) inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 25,- 29,75 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 30,- 35,70 Miete 1.Monat / Stück 35,- 41,65 Miete Verlängerungsmonat / Stück 30,- 35,70	


Kabel / Verlängerungskabel

230V 20m			inkl. MwSt.
Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	15,00	17,85	
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	20,00	23,80	
Miete 1.Monat / Stück	25,00	29,75	
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,00	23,80	
400V, 16A 20m			inkl. MwSt.
400V, 32A 15m			
400V, 63A 15m			
Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	20,00	23,80	
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	25,00	29,75	
Miete 1.Monat / Stück	30,00	35,70	
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,00	23,80	

E5


Adapter (622..)

32A -> 16A			inkl. MwSt.
63A -> 32A			
Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	20,00	23,80	
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	25,00	29,75	
Miete 1.Monat / Stück	30,00	35,70	
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,00	23,80	

E5


Anlaufstrombegrenzer (66..)

230 V 2400 W	2,50	3,50	5,-	6,43
230 V 3500 W	2,50	4,-	6,-	7,71

E5


Stromzähler (6074..)

230 V			inkl. MwSt.
16 A, 400 V, CEE Stecker			
32 A, 400 V, CEE Stecker			
Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	20,00	23,80	
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	25,00	29,75	
Miete 1.Monat / Stück	30,00	35,70	
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,00	23,80	

S


Kabeleinziehgerät (050..)

Rohrviper

35 m, 4,5 mm Ø auf Haspel 420 mm Ø	1)	10,-	20,-	25,70
2 x Messinghülse, 1 x Alu-Anfangsbirne				
100 m, 9 mm Ø auf Haspel 800 mm Ø	1)	18,-	30,-	38,56
mit Alu- Anfangsbirne und Schäkel				

AH1


Kabeltrommelwagen, PKW-/LKW-Kupplung (798..)

	Gesamtgewicht kg	Nutzlast kg	Leergewicht kg	
BKT 27	3500	2640	860	60,-
max. Trommel Ø			2800 mm	100,-
lichte Ladeweite			1720 mm	180,-
höhenverstellbare Zugdeichsel			400-1100 mm	231,34
Tandemachse				

Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche


LxBxH	960/870x600x75 mm		
Gewicht	26,5 kg		
Kabelkanäle	2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm		
max. Achslast	12 to		
empfohlene Geschwindigkeit	5 km/h		
gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE	inkl. MwSt.		
Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	15,-	17,85	
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	20,-	23,80	
Miete 1. Monat / Stück	25,-	29,75	
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,-	23,80	

1) auf Anfrage

TS8	 <p>Steinspalter (894) mechanisch max. Spalthöhe 120 mm, Spalllänge 330 mm Gewicht 41 kg</p>	10,-	15,-	25,-	32,13
TS1	 <p>Fliesensäge (Nassschnitt), 230V (8000) Zuber Jolly 250 Schnittlänge ohne Begrenzung Schnitttiefe 52 mm Gewicht 35 kg LxBxH 694x563x394 mm Sägeblatt-Ø 250 mm siehe S. 56</p>	15,-	20,-	25,-	32,13
TS1	 <p>Fliesensäge (Nassschnitt), 230 V (8006) S-23/40-GH Schnittlänge 400 mm Schnitttiefe 50 mm Gewicht 33 kg LxBxH 700x550x500 mm Diamantblatt-Ø 200 mm siehe S. 56</p>	20,-	25,-	30,-	38,56
TS1	 <p>Steinsäge (Nassschnitt), 230 V (801. - 802.) Zuber STM33N Schnittlänge 600 mm Schnitttiefe 113 mm Gewicht 89 kg LxBxH 1182x786x730 mm Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 56</p>  <p>Dr. Schulze BS-350 LST Schnittlänge 650 mm Schnitttiefe 105 mm Gewicht 80 kg LxBxH 1264x592x1330 mm Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 56</p>  <p>Gözl MS 400 Schnittlänge 700 mm Schnitttiefe 137 mm Gewicht 66 kg LxBxH 959x840x1284 mm Diamantblatt-Ø 400 mm siehe S. 56</p>	20,-	30,-	40,-	51,41
TS1	 <p>Brückensäge (Nassschnitt), 230 V (80..) Gözl GS350 Schnittlänge 1200 mm Schnitttiefe 110 mm Gewicht 95 kg LxBxH 1710x700x1360 mm Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 56</p>	35,-	50,-	70,-	89,96
TS2	 <p>Steiltrennmaschine (Nassschnitt) 400 V, 16 A, 4 kW (808) ProfiTech SC700 Schnittlänge 740 mm Schnitttiefe 262 mm Gewicht 149 kg LxBxH 1340x860x1550 mm Diamantblatt-Ø 700 mm siehe S. 56</p>	40,-	55,-	70,-	89,96

TS2		Mauersteinsäge (Nassschnitt) 400 V, 32 A, 9 kW (81..) MT 3765 Schnittlänge 600 mm Schnitttiefe 370 mm Gewicht 300 kg LxBxH 2130x860x1520 mm Diamantblatt-Ø 900 mm siehe S. 56	40,-	55,-	75,-	96,39																
TS2		Mauersteinsäge , (Nassschnitt) 400 V, 32 A, 7,5 kW (81..) Lissmac DTS 420 PE/N mit Rollentisch Schnittlänge 650 mm Schnitttiefe 420 mm Gewicht 442 kg LxBxH 1080x880x1850 mm Diamantblatt-Ø 900 mm siehe S. 56	40,-	55,-	75,-	96,39																
TS2		Porenbeton-Bandsäge , 230 V, 1,5 kW (85..) Lissmac MBS 510/2 Schnittlänge 700 mm Schnitttiefe 400 mm LxBxH 750x1000x1700 mm Gewicht 160 kg	35,-	40,-	55,-	70,69																
TS6		Mauernutfräse , 230 V (660.) Baier BMF 500 (nicht für Beton und Ziegel) Schlitztiefe 23 - 38 mm Gewicht 6 kg Staubabsaugung möglich	1)	25,-	35,-	44,98																
TS3	 	Mauernutfräse , 230 V (84..) Flex MS1706FR Schnitttiefe 0 - 35 mm Sägeblatt-Ø 140 mm Gewicht 4,6 kg Leistungsaufnahme 1400 W Bosch GNF65A Schnitttiefe 20 - 65 mm Sägeblatt-Ø 230 mm Gewicht 8,4 kg Leistungsaufnahme 2400 W Doppelschnitt möglich, Absaugmöglichkeit - auch als Flex mit Absaugung verwendbar Diamantblatt siehe S. 56	1)	25,-	35,-	44,98																
TS4		Winkelschleifer, Trennschneider , 230 V (6..) Bosch <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø-Scheibe</th> <th>Schnitttiefe</th> <th>Gewicht</th> <th>Leistungsaufnahme</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>kg</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GWS 850C 125</td> <td>25</td> <td>1,8</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>GWS 22-230 230</td> <td>65</td> <td>6,0</td> <td>2400</td> </tr> </tbody> </table> Trennscheiben käuflich Diamantblatt siehe S. 56	Ø-Scheibe	Schnitttiefe	Gewicht	Leistungsaufnahme	mm	mm	kg	W	GWS 850C 125	25	1,8	850	GWS 22-230 230	65	6,0	2400	1)	8,-	10,-	12,85
Ø-Scheibe	Schnitttiefe	Gewicht	Leistungsaufnahme																			
mm	mm	kg	W																			
GWS 850C 125	25	1,8	850																			
GWS 22-230 230	65	6,0	2400																			
			1)	10,-	15,-	19,28																

1) auf Anfrage

TS4		Freihand-Trennschneider Elektro, 230 V (829.) mit Wasseranschluss Husqvarna K4000 Schnitttiefe max. 125 mm Sägeblatt-Ø 350 mm Sägeblatt-Aufnahme 25,4 mm Gewicht 7,6 kg LxBxH 631x221x313 mm Leistungsaufnahme 2700 W Diamantblatt siehe S. 56	30,-	40,-	50,-	64,26
TS4		Freihand-Trennschneider Elektro, 230V (8299) mit Wasseranschluss Gözl HS 400 F Schnitttiefe max. 160 mm Sägeblatt- Ø 400 mm Sägeblatt-Aufnahme TK60 6xM6 Gewicht 11,1 kg LxBxH 820x255x330 mm Leistungsaufnahme 3300 W Diamantblatt siehe S. 56	40,-	45,-	60,-	77,11
TS4		Freihand-Trennschneider, Aspen 2T (83.) mit Wasseranschluss Husqvarna K 770 Schnitttiefe 125 mm Sägeblatt-Ø 350 mm Gewicht 10,1 kg Diamantblatt siehe S. 56	35,-	50,-	70,-	89,96
TS7, TS8		Hydraulische Kraftstation (858.) HPP09 20 ltr./min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch, Benzinmotor, LxBxH 700x590x590 mm, Gewicht 68 kg Hydraulikanschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS Hydraulische Trennsäge (859.) mit Wasseranschluss HCS 18 Schnitttiefe 180 mm Gewicht 11,2 kg 20 - 34 ltr./min Diamantblatt - Ø 450 mm Diamantblatt siehe S. 56 weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 58 + 64	30,-	35,-	50,-	64,26
TS5		Fugenschneider, Benzin (83.) Schnitttiefe stufenlos verstellbar Lissmac Compactcut 300 P Schnitttiefe 175 mm, Sägeblatt-Ø 500 mm, Gewicht 95 kg LxBxH 1040x585x910 mm Lissmac COMPACTCUT 301 P Schnitttiefe 180 mm, Sägeblatt-Ø 500 mm, Gewicht 105 kg LxBxH 1040x585x910 mm Lissmac FS 20-1B Schnitttiefe 220 mm, Sägeblatt-Ø 600 mm, Gewicht 195 kg LxBxH 1100x750x1100 mm Diamantblatt siehe S. 56	35,-	45,-	55,-	70,69
			35,-	45,-	55,-	70,69
			50,-	60,-	80,-	102,82

TS5


Fugenschneider, Elektro (83..)

Schnitttiefe stufenlos verstellbar

 Dr. Schulze FS350, 220V, 2,2 kW (8319)
 Schnitttiefe 115 mm, Sägeblatt-Ø 350 mm, Gewicht 65 kg
 LxBxH 1090x560x1070 mm

 Wakra BS 6 E, 400 V, 16 A, 7,5 kW
 Schnitttiefe 320 mm, Sägeblatt-Ø 800 mm, Gewicht 126 kg

Diamantblatt siehe S. 56

30,-	40,-	50,-	64,26
60,-	75,-	100,-	128,52

Diamant-Trennscheiben


Durchmesser mm	Abnutzung pro mm netto	inkl. 19% MwSt.	Mindestgebühr netto	inkl. 19% MwSt.
115	5,-	5,95	5,-	5,95
140	7,50	8,93	10,-	11,90
150	7,50	8,93	10,-	11,90
200	15,-	17,85	10,-	11,90
230	15,-	17,85	10,-	11,90
300	40,-	47,60	20,-	23,80
350	50,-	59,50	25,-	29,75
400	80,-	95,20	30,-	35,70
450	90,-	107,10	40,-	47,60
500	100,-	119,00	50,-	59,50
600	120,-	142,80	50,-	59,50
700	125,-	148,75	50,-	59,50
800	130,-	154,70	50,-	59,50
900	135,-	160,65	50,-	59,50
1000	150,-	178,50	50,-	59,50

 Diamantblatt ohne Maschine
 zzgl. Verschleiß

2,-	3,-	5,-	6,43
-----	-----	-----	------

TS5


Fußboden-Heizungsfräser, 400V, 16 A (8282)

 Profitech VFX 125
 max. Schnitttiefe 25 mm
 Schnittbreite 162 oder 173 mm
 mind. Radius von Nuten 60 mm
 Gewicht 60 kg
 Leistungsaufnahme 5400 W
 LxBxH 690x470x950 mm

 Zum Einsägen von Nuten für Leitungen in Estrich oder Beton
 Genaue Schnitttiefeinstellung möglich

Frässscheiben käuflich

140,-	160,-	190,-	244,19
-------	-------	-------	--------


Zyklonsauger (9808)

 Profitech DUST für VFX 125, 230V
 Gewicht 45 kg
 Leistungsaufnahme 2400 W

Staubbeutel käuflich

Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand

80,-	100,-	120,-	154,22
------	-------	-------	--------

TS6







Akku-Stichsäge, 230 V (6604)

 Bosch GST 18V-LIS
 Gewicht 2,4 kg
 Schnitttiefe Holz 120 mm, Alu 20 mm, Stahl 8 mm

Sägeblatt käuflich

1)	10,-	18,-	23,13
----	------	------	-------

1) auf Anfrage

TS6		Baukreissäge, 400 V, 16 A (623.) AVOLA ZBV 400-10 Schnitthöhe 155 mm Sägeblatt-Ø 400 mm Gewicht 105 kg Gölz CBS450 Schnitthöhe 150 mm Sägeblatt-Ø 450 mm Gewicht 112 kg Sägeblatt käuflich	1)	20,-	40,-	51,41
TS6		Wippkreissäge, 400 V, 16 A träge, 5,5 kW (6249) Woody 701 HM max. Holzdurchmesser 240 mm LxBxH 1200x750x1100 mm Sägeblatt-Ø 700 mm Gewicht 112 kg	30,-	50,-	70,-	89,96
TS6		Säbelsäge, 230 V (6608) Bosch GSA 1200 E 1200 W Gewicht 3,7 kg max. Schnitttiefe: - Holz 250 mm - Stahl, unlegiert 20 mm - Rohrdurchmesser 130 mm Sägeblatt käuflich	1)	20,-	30,-	38,56
TS6		Elektro-Fuchsschwanz, 230 V (660.) für Leichtziegel Bosch GFZ 16 - 35 AC Schwertlänge 350 mm Gewicht 5,2 kg Staubabsaugung möglich Sägeblatt käuflich	1)	20,-	30,-	38,56
TS8		Hartschaum-Schneidegerät, Heißer Draht, 230 V (689.) Handschneider Schnittlänge 140 mm L-G-S 135 Schnittlänge 1350 mm, Schnitttiefe 350 mm Gewicht 45 kg Draht käuflich Mindestmietdauer: 3 Tage	1)	17,-	30,-	38,56
			1)	40,-	50,-	64,26

1) auf Anfrage

TS7


Elektro-Schlaghammer, 230 V (63. - 65.)
 SDS-max Aufnahme

Bosch/ Hikoki	Gewicht in kg	Einzel Schlagstärke in J	Leistungsaufnahme W
H 41 M	5,1	10,0	930
GSH 5 E	5,2	9	1150
H 45 MEY	7	13,5	1150
GSH 11 E	10,1	16,8	1500
GSH 11 VC	11,4	23	1700
DH 52 MEY	11,5	18,8	1500
H 60 MEY	11,6	26,5	1500
H 70 A	18	42	1240
D25981	30	62	2100

Meißel siehe S. 58

15,-	17,50	20,-	25,70
15,-	17,50	20,-	25,70
17,50	20,-	25,-	32,13
17,50	20,-	25,-	32,13
17,50	20,-	25,-	32,13
17,50	20,-	25,-	32,13
17,50	20,-	25,-	32,13
25,-	30,-	35,-	44,98
30,-	35,-	40,-	51,41

TS7, TS8


Hydraulik Kraftstation (858.)

 HPP09
 20 ltr./min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch,
 Benzinmotor
 LxBxH 700x590x590 mm
 Gewicht 68 kg
 Hydraulikanschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS

30,-	35,-	50,-	64,26
------	------	------	-------


Hydraulikhammer (858.)

 D-Griff Gewicht 9,9 kg, 20 ltr./min
 Meißel siehe S. 58

15,-	17,-	25,-	32,13
------	------	------	-------


Hydraulikhammer (858.)

 T-Griff Gewicht 22 kg, 20 ltr./min
 Meißel siehe S. 58

17,50	20,-	30,-	38,56
-------	------	------	-------

weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 55 + 64

Meißel

Spitzmeißel	-,50	1,-	1,50	1,93
Flachmeißel	-,50	1,-	1,50	1,93
Spatenmeißel	1,-	2,-	3,-	3,86

OB1		Bandschleifer, 230 V (66273) Bosch GBS 75AE Schleifbreite 75 mm Bandlänge 533 mm Gewicht 3,4 kg Leistungsaufnahme 750 W Schleifbänder käuflich	1)	15,-	25,-	32,13
OB1		Handhobel, 230 V (660) Bosch GH0 16-82 Spandicke einstellbar 0 - 1,6 mm Hobelbreite 82 mm Falztiefe einstellbar 0 - 9 mm Gewicht 2,8 kg Leistungsaufnahme 630 W	1)	15,-	25,-	32,13
OB6		Exzenterpolierer, 230 V (6810) Flex XC 3401 VRG Klett-Teller-Ø 140 mm max. Polierkörper Ø 160 mm Gewicht 2,6 kg Leistungsaufnahme 900 W Polierzubehör käuflich	1)	15,-	25,-	32,13
OB2		Putzfräse, Sanierungsfräse, 230 V (826.) Flex RE 14-5 Fräskopf-Ø 80 mm Gewicht 3,1 kg Leistungsaufnahme 1400 W Zum Entfernen von Anstrich, Innenputz, Fliesen- und Teppichresten	35,-	40,-	45,-	57,83
OB2		Duo-Fräse, Sanierungsfräse, 230 V (827. - 828.) Staubabsaugung möglich Duo-S3 Fräskopf-Ø 150 mm Gewicht 7 kg Leistungsaufnahme 2000 W Für Beschichtungen, Farben, Klebstoffe, Innenputz nur mit Staubsauger zu betreiben Bodenführung passend für Duo-S3 für bequemes Arbeiten am Boden	1)	40,-	45,-	57,83
OB2		Betonschleifer, 230 V (823.) Staubabsaugung möglich Bosch GBR 15 CA Topfscheibe-Ø 125 mm Gewicht 2,6 kg Leistungsaufnahme 1500 W Flex LD18-7-150R Topfscheibe-Ø 150 mm Gewicht 4,3 kg Leistungsaufnahme 1800 W LxBxH 495x190x86 mm Ideal zum Schleifen von Beton, Estrich, Terazzo, Granit, Sandstein usw. Diamant-Topfscheibe siehe S. 61	1)	25,-	35,-	44,98
OB2		Flex LD18-7-150R Topfscheibe-Ø 150 mm Gewicht 4,3 kg Leistungsaufnahme 1800 W LxBxH 495x190x86 mm Ideal zum Schleifen von Beton, Estrich, Terazzo, Granit, Sandstein usw. Diamant-Topfscheibe siehe S. 61	1)	25,-	35,-	44,98

1) auf Anfrage

OB3


Handy-Giraffe, 230 V (662.)

Staubabsaugung möglich

 Flex WSE 7 Vario
 inkl. Rundscheiferkopf
 Gewicht 2,8 kg
 Leistungsaufnahme 710 W

Wand- und Deckenschleifer

Dreieckschleiferkopf

Klett-Adapter + Schleifpapier käuflich

1)	30,-	40,-	51,41
1)	3,-	5,-	6,43

OB3


Langhals-Schleifgiraffe, 230 V (662.)

Staubabsaugung möglich

 Flex WST 700 / GE 7
 Schleifteller-Ø 225 mm
 Gewicht 4,8 kg / 4,2 kg
 Leistungsaufnahme 710 W
 zum Schleifen von Gipskartonplatten
 auch mit Dreieckschleiferkopf (ideal für Ecken) erhältlich

Klett-Adapter + Schleifpapier käuflich

1)	40,-	50,-	64,26
----	------	------	-------

OB1


Randschleifmaschine, 230 V (986.)

 Lägler Flip
 Schleifteller-Ø 150 mm
 Gewicht 9,8 kg
 Leistungsaufnahme 1350 W

Für Treppen, Rand und Ecken

Schleifscheiben käuflich

1)	15,-	25,-	32,13
----	------	------	-------

OB1


Parkettschleifmaschine, 230 V (985.)

 Lägler Profit
 Walzenbreite 200 mm
 Gewicht 44 kg
 Leistungsaufnahme 1800 W

Schleifhülsen käuflich

1)	35,-	50,-	64,26
----	------	------	-------

OB1


Dreischeibenschleifmaschine, 230V (985)

 Lägler Trio
 3 Werkzeutteller
 Werkzeutteller-Ø 200 mm
 Gewicht 78 kg
 Leistungsaufnahme 1800 W

Schleifscheiben käuflich

Nur für Feinschliff/Endschliff geeignet

1)	50,-	70,-	89,96
----	------	------	-------

1) auf Anfrage

Oberflächenbearbeitung

OB4



Bodenschleifmaschine, 230 V (824.)

für Beton, Estrich und Kleber

Profi/Tech PTT-BS 250
 Topfscheibe-Ø 250 mm
 Gewicht 63 kg
 Leistungsaufnahme 2200 W
 LxBxH 1130x490x1100 mm

Diamant-Topfscheibe siehe S. 61

1)	40,-	50,-	64,26
----	------	------	-------

OB4



Fußbodenbearbeitungsmaschine, 230 V (824.)

Früh EFS 180 E / EFS 300
 Schleifteller-Ø 400 mm
 Gewicht 23,5 kg / 27 kg
 Leistungsaufnahme 1500 W
 Drehzahl 65 - 270 U/min
 Verschleißmaterial: Schleifscheiben, Reinigungspads, Polierpads, Trägerteller mit Diamantbesatz (Ø 400 mm)

Diamant-Teller siehe S. 61

Glättteller

1)	35,-	50,-	64,26
10,-	15,-	20,-	25,70

Diamant-Schleifringe, Diamant-Teller, Topfscheiben



Durchmesser mm	Abnutzung pro mm	inkl. 19% MwSt.	Mindestgebühr	inkl. 19% MwSt.
125	30,-	35,70	20,-	23,80
150	40,-	47,60	25,-	29,75
175	50,-	59,50	35,-	41,65
250	75,-	89,25	50,-	59,50
400	150,-	178,50	100,-	119,00

OB2



Betonfräse, Estrichfräse, 230 V (8259)

Früh LTFR 200
 Fräsbreite 200 mm
 Gewicht 65 kg
 Leistungsaufnahme 2200 W
 LxBxH 1165x330x1280 mm
 Distanz zur Wand 52 mm
 zur Beton- und Estrichbearbeitung oder zum Entfernen von Klebstoffresten

inkl. normalem Verschleiß

75,-	90,-	100,-	128,52
------	------	-------	--------

OB2



Betonfräse, Estrichfräse 230 V (825.)

von Arx FR 200
 Fräsbreite 200 mm
 Gewicht 55 kg
 Leistungsaufnahme 2200 W
 LxBxH 1100x460x970 mm
 Distanz zur Wand 54 mm
 Mit Fräslamellen zur Betonbearbeitung oder mit Aufsatz zur Klebstoffentfernung

Randfräse zusätzlich zur FR 200

Fräsbreite 60 mm
 Distanz zur Wand 14 mm

inkl. normalem Verschleiß

75,-	90,-	100,-	128,52
10,-	13,-	20,-	25,70

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

OB2


Betonfräse, Estrichfräse, 16 A (820.)

Schwamborn BEF 250 E
 Arbeitsbreite 250 mm
 Gewicht 182 kg
 LxBxH ca. 1400x500x1000 mm
 Leistungsaufnahme 5500 W
 mit Absaugung 76 mm
 Abstand zum Rand 65 mm
 inkl. normalem Verschleiß

140,-	160,-	180,-	231,34
-------	-------	-------	--------

Vogt-Hammer (37..)


	Länge mm	Gewicht kg	Druck bar	Luftverbrauch l/min	Schlagzahl /min				
VH-25	900	3,5	3-6	190	3200	20,-	30,-	50,-	64,26
VH-60	1300	6,7	3-6	255	1960	20,-	30,-	50,-	64,26

benötigter Kompressor Kaeser KC 400/30 PW siehe S. 35

zur Entfernung von Bodenbelägen, Parkett, Fliesen, Dachabdichtung und -dämmung, sowie für Unterminierungsarbeiten
 Messer und Klingen nach Verbrauch bzw. Verschleiß
 Kompressor zum Vogt-Hammer siehe S. 40

OB5


Belagschälmaschine, 230 V (66..)

Zur Entfernung von Fußbodenbelägen Teppich, PVC, usw.

Duro-Stripper, Wolff
 max. Arbeitsbreite 210 mm
 Gewicht 16 kg
 Leistungsaufnahme 2000 W
 auch als Handgerät geeignet

Messer käuflich

1)	20,-	35,-	44,98
----	------	------	-------

OB6


Reißklaue (664.)

Große Hilfe bei der Entfernung von verklebten Bodenbelägen

1)	3,-	5,-	6,43
----	-----	-----	------









DL6


Nadelpistole, Druckluft (378)

Bosch Nadelklopfer
 Gewicht: 2,0 kg
 BxLxH 160x400x52 mm
 Nadeln nach Verschleiß
 Verschleiß pro mm

1)	20,-	25,-	32,13
		5,-	6,43

1) auf Anfrage

	Handeindrehschlüssel für Schraubfundamente KR H Gewicht 12 kg Zum manuelle Eindrehen kleinerer und mittelgroßer Schraubfundamente Schraubfundamente käuflich	1)	15,-	20,-	25,70
G5 	Eindrehmaschine für Schraubfundamente (924) KR E 20, handgeführt für eine Person geeignet Teleskopstange 1,7-2,8 m Gewicht 20 kg Schraubfundamente käuflich	1)	60,-	80,-	102,82
SB3 	Akku-Bohrschrauber (629.) Bosch GSR 18V-28 Schnellspannbohrfutter 1,5/13 mm Bohr-Ø max. (Holz/Stahl) 38/13 mm Drehmoment (weich/hart) 28/63 Nm Schrauben-Ø max. 8 mm Gewicht 1,1 kg	1)	10,-	20,-	25,70
SB3 	Akku-Schlagschrauber (6...) Bosch GDx 18V 200C Werkzeugaufnahme 1/2"-Außenvierkant, 1/4"-Innensechskant Drehmoment max. 200 Nm Schrauben-Ø M 6 - M 16 Gewicht 1,8 kg Bosch GDS 18V-1000 Werkzeugaufnahme 1/2"-Außenvierkant Drehmoment max. 1.000 Nm Schrauben-Ø M 14 - M 24 Gewicht 2,9 kg	1) 1)	10,- 10,-	20,- 20,-	25,70 25,70
SB3 	Schlagschrauber, 230 V (6614) Bosch GDS 18 E Werkzeugaufnahme 1/2"-Außenvierkant Leistungsaufnahme 500 W Gewicht 3,2 kg Max. Schrauben-Ø M18	1)	10,-	20,-	25,70
SB1 	Schlagbohrmaschine, 230 V (6253) Bosch GSB 90-2 E Aufnahme Bohrfutter max. Bohrer-Ø 35 mm (1. Gang), ø 16 mm (2. Gang) Gewicht 4,0 kg	1)	10,-	20,-	25,70
SB1 	Akku-Schlagbohrmaschine (6371) Bosch GBH 36 VF-LI SDS-plus Aufnahme Gewicht 4,5 kg Einschlagstärke 3,2 J	15,-	17,50	20,-	25,70
SB1 	Bohrhammer, 230 V (6343) Bosch GBH 2600 Aufnahme Bohrfutter max. Bohrer-Ø 30 mm Gewicht 2,9 kg	1)	10,-	20,-	25,70
SB1 	Akku-Bohrhammer (63...) Bosch GBH 18 V-EC Aufnahme SDS-plus max. Bohrer-Ø 18 mm Gewicht 2,6 kg	1)	17,50	20,-	25,70

 Schrauben,
Bohren

1) auf Anfrage

SB1		Elektro-Bohrhammer, 230 V (634. - 638.) Bosch/Flex/Hitachi Gewicht in kg max. Bohrer ø in mm Einzelschlagstärke in J SDS-plus CHE 2-28 2,5 28 2,7 GBH 4 DFE 4,7 32 5 SDS-max GBH 5-40 DCE 6,8 40 8,8 GBH 7 7,5 40 9 GBH 8-45D 12 45 12,5 DH52MRV 10,5 50 20	1) 1) 1) 1) 1) 1)	10,- 13,- 20,- 20,- 20,- 20,-	20,- 20,- 25,- 25,- 25,- 25,-	25,70 25,70 32,13 32,13 32,13 32,13
SB2		Magnetbohrständer mit Bohrmaschine (6271) Bohrfutter 1150 W Gewicht ca. 35 kg	1)	40,-	60,-	77,11
		Bohrer Ø 5 - 10 mm SDS - Plus Ø 11 - 19 mm SDS - Plus Ø 20 - 29 mm SDS - Max 400 mm lang Ø 30 - 40 mm SDS - Max 400 mm lang Ø 22 - 25 mm SDS - Max 750 mm lang Ø 32 mm SDS - Max 750 mm lang Ø 40 mm SDS - Max 1200 mm lang Ø 41 - 52 mm SDS - Max 400 mm lang Weitere Größen auf Anfrage	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	1,- 1,50 5,- 7,- 10,- 13,- 13,- 10,-	2,- 2,50 7,50 10,- 15,- 20,- 20,- 15,-	2,38 2,98 8,93 11,90 17,85 23,80 23,80 17,85
		Hartmetall-Bohrkronen Ø 52 mm Ø 60 mm Ø 65 mm Ø 80 mm Ø 125 mm nur mit GBH 11	1) 1) 1) 1) 1)	10,- 10,- 10,- 15,- 23,-	15,- 15,- 15,- 20,- 35,-	17,85 17,85 17,85 23,80 41,65
		Steckdosenbohrer Für Spannfutter oder SDS-max Durchmesser in mm Abnutzung pro mm inkl. 19% MwSt Mindestgebühr inkl. 19% MwSt 65 25,- 29,75 15,- 17,85 82 30,- 35,70 17,50 20,83 Zum Bohren ohne Schlag, mind. 1000 W Bohrkronen ohne Mietmaschine zzgl. Verschleiß	1)	3,-	5,-	6,43
SB2		Freihandbohrgerät, 230 V (69..) Nass-/Trockenbohrmaschine Gölz FB 20 EL Aufnahme 1 1/4" UNC Gewicht 6,8 kg Leistungsaufnahme 2000 W Bohrständer bis ø 152 mm, Gewicht 10 kg ProfiTech DPH 3000 ME-17 mit Softschlag Aufnahme 1 1/4" UNC Gewicht 8,2 kg Leistungsaufnahme 3000 W Bohrständer bis 202 mm, Gewicht 12 kg Diamant-Bohrkronen siehe S. 65	30,- 5,- 30,-	40,- 7,- 40,-	50,- 10,- 50,-	64,26 12,85 64,26
SB2		Kernlochbohrgerät, 230 V (69..) Gölz für Bohrkronen bis ø 152 mm Gölz für Bohrkronen bis ø 400 mm Aufnahme 1 1/4" UNC Gewicht 17- 27 kg Diamant-Bohrkronen siehe S. 65 Bohrverlängerung Wasserpumpe Wassersammelring Vakuumsaugplatte	30,- 60,-	40,- 70,-	50,- 80,-	64,26 102,82 6,43 12,85 12,85 12,85
TS8, SB2		Hydraulik Kraftstation (85..) HPP09 20 ltr./ min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch, Benzinmotor LxBxH 700x590x590 mm Gewicht 68 kg Hydraulikanhschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS Hydraulische Kernbohrmaschine (8585) HCD 50-200 für Bohrkronen-ø 50 - 150 mm Aufnahme 1 1/4" UNC Gewicht 7,6 kg Ölzufuhr 20 ltr./min Wasserpumpe Diamant-Bohrkronen siehe S. 65 weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 55 + 58	30,- 17,50 5,-	35,- 20,- 8,-	50,- 35,- 10,-	64,26 44,98 12,85
SB2		Kernlochbohrgerät, Kanalbohrgerät, Aspen (697.) Gölz KB 300 2-Takt-Benzinmotor Aufnahme 3-Loch-Flansch Gewicht 38 kg für Bohrkronen bis ø 300 mm Diamant-Bohrkronen siehe S. 65	50,-	60,-	70,-	89,96

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

Nass-Diamant-Bohrkronen 1 1/4" UNC
 für Beton, Beton armiert und Mauerwerk



Durchmesser in mm	Abnützung pro mm	inkl. 19% MwSt	Mindestgebühr	inkl. 19% MwSt
27	15,-	17,85	12,50	14,88
32	15,-	17,85	12,50	14,88
42	25,-	29,75	12,50	14,88
52	35,-	41,65	15,-	17,85
62	35,-	41,65	15,-	17,85
72	40,-	47,60	17,50	20,83
82	40,-	47,60	17,50	20,83
87	40,-	47,60	17,50	20,83
92	45,-	53,55	20,-	23,80
102	50,-	59,50	20,-	23,80
112	55,-	65,45	25,-	29,75
122	60,-	71,40	25,-	29,75
127	60,-	71,40	25,-	29,75
132	70,-	83,30	25,-	29,75
152	80,-	95,20	25,-	29,75
157	80,-	95,20	30,-	35,70
162	80,-	95,20	30,-	35,70
172	90,-	107,10	30,-	35,70
187	95,-	113,05	30,-	35,70
202	100,-	119,00	30,-	35,70
222	115,-	136,85	35,-	41,65
227	115,-	136,85	35,-	41,65
232	115,-	136,85	35,-	41,65
252	125,-	148,75	35,-	41,65
272	140,-	166,60	50,-	59,50
302	140,-	166,60	50,-	59,50
350	160,-	190,40	50,-	59,50
400	160,-	190,40	50,-	59,50

Bohrkrone ohne Mietmaschine
 zzgl. Verschleiß

1) 3,- 5,- 6,43

Trocken-Diamant-Bohrkronen 1 1/4" UNC
 nicht für Beton geeignet
 inkl. Zentrierbohrer und Absaugvorrichtung



Durchmesser in mm	Abnützung pro mm	inkl. 19% MwSt	Mindestgebühr	inkl. 19% MwSt
101	50,-	59,50	20,-	23,80
121	60,-	71,40	25,-	29,75
131	70,-	83,30	25,-	29,75
151	80,-	95,20	25,-	29,75
161	80,-	95,20	30,-	35,70
181	90,-	107,10	30,-	35,70

Bohrkrone ohne Mietmaschine
 zzgl. Verschleiß

1) 3,- 5,- 6,43

Diamant-Bohrkronen 3-Loch-Flansch
 für Beton, Stahlbeton und Steinzeugrohre



Durchmesser in mm	Abnützung pro mm	inkl. 19% MwSt	Mindestgebühr	inkl. 19% MwSt
112	55,-	65,45	25,-	29,75
127	60,-	71,40	25,-	29,75
162	80,-	95,20	30,-	35,70
172	90,-	107,10	30,-	35,70
186	95,-	113,05	30,-	35,70
200	100,-	119,00	30,-	35,70
225	115,-	136,85	35,-	41,65
232	115,-	136,85	35,-	41,65
257	125,-	148,75	35,-	41,65

Bohrkrone ohne Mietmaschine
 zzgl. Verschleiß

1) 3,- 5,- 6,43

Diamant-Bohrkronen 3-Loch-Flansch
 für Gussrohre



Durchmesser in mm	Abnützung pro mm	inkl. 19% MwSt	Mindestgebühr	inkl. 19% MwSt
173	90,-	107,10	25,-	29,75
233	115,-	136,85	35,-	41,65

Bohrkrone ohne Mietmaschine
 zzgl. Verschleiß

1) 3,- 5,- 6,43

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.



Heißluftfön, 230 V (66211)
Bosch GHG 660 LCD
Luftmenge 250-500 l/min
Temperaturbereich 50-660 C°
Gewicht 1,0 kg
Leistungsaufnahme 2300 W
Luftstrom- und Temperaturregelung stufenlos

1)

15,-

20,-

25,70



Propan-Brenner
Länge Lanze 600 mm
Schlauchlänge 5 m
Brennertopf unterschiedliche Ø mit Handgriff, Regler und SBS

1)

5,-

10,-

12,85

Verbinden

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

			je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
W5		Zähler für Kaltwasser (9380) nicht geeicht Wasserein- /-ausgang B-Anschluss Durchfluss 40 m ³ /h 7-Tage-Woche	1)	10,-	20,-	25,70
W1		Flachsauger – Wasserpumpe, 230V (940..) Tsurumi LSC 1.4S-51 Max. Förderhöhe 11 m Max. Fördermenge 185 l/min Leistungsaufnahme 0,5 kW Gewicht 12 kg Schlauchanschluss C saugt Wasser bis zu einem Stand von 1mm problemlos auf für glatte Oberflächen geeignet 7-Tage-Woche	10,-	15,-	20,-	25,70
W1		Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 230V (940.-947.) Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht Atlas Copco/ menge l/min höhe m aufnahme kW kg Mast/ Tsurumi a) HS2.4S 207 12,2 0,4 11,3 10,- 15,- 20,- 25,70 b) HS2.75S 230 18 0,75 19 10,- 15,- 20,- 25,70 c) K5S 325 11 0,8 6,8 10,- 15,- 20,- 25,70 d) T6L 660 18 1,6 24 15,- 25,- 35,- 44,98 Schlauchanschluss C 7-Tage-Woche				
W1		Fäkalienpumpe - Abwasserpumpe, 230V (9407.) Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht HSD2.55 menge l/min höhe m aufnahme kW kg mit Rührwerk Schlauchanschluss C 7-Tage-Woche	20,-	30,-	40,-	51,41
W1		Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 230V (9470) Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht Tsurumi menge l/min höhe m aufnahme kW kg NK3-22L 800 18 2,2 40 Schlauchanschluss B 7-Tage-Woche	20,-	30,-	40,-	51,41
W2		Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 16A (947.) Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht Tsurumi menge l/min höhe m aufnahme kW kg KTZ32.2-51 800 20 2,2 34 Schlauchanschluss B 7-Tage-Woche	20,-	35,-	45,-	57,83
W3		Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 32A (9492) Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht Tsurumi menge l/min höhe m aufnahme kW kg KRS2-80 1670 15,8 4,0 105 Schlauchanschluss B 7-Tage-Woche	18,-	25,-	35,-	44,98







1) auf Anfrage

			je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
W1		Fäkalienpumpe – Abwasserpumpe, 230V (947.) Typ max. Fördermenge l/min max. Förderhöhe m Leistungsaufnahme kW Gewicht kg a) 50UTA2.4S 270 9 0,4 14 b) 50UTA2.75S 440 12,5 0,75 17 mit Schwimmerschalter Schlauchanschluss C 7-Tage-Woche				
			20,-	30,-	40,-	51,41
W3		Fäkalienpumpe – Abwasserpumpe, 16A (9488) Typ max. Fördermenge l/min max. Förderhöhe m Leistungsaufnahme kW Gewicht kg 80UZ43.7 1520 12,7 3,7 63 Schlauchanschluss B 7-Tage-Woche inkl. Schwimmerschalter				
			45,-	60,-	70,-	89,96
W3		Fäkalienpumpe – Abwasserpumpe, 16A (949.) Typ max. Fördermenge l/min max. Förderhöhe m Leistungsaufnahme kW Gewicht kg 100UZ45.5 2360 13,2 5,5 145 mit Rührwerk und Schwimmerschalter Schlauchanschluss B 7-Tage-Woche				
			50,-	70,-	80,-	102,82
W3		Fäkalienpumpe – Abwasserpumpe, 32A (9493) Typ max. Fördermenge l/min max. Förderhöhe m Leistungsaufnahme kW Gewicht kg P40CS 1500 18 2,8 50 mit Rührwerk Schlauchanschluss A 7-Tage-Woche				
			50,-	70,-	80,-	102,82
		Schwimmerschalter 230V 16A 32A 7-Tage-Woche	1,- 1,50 2,-	1,50 2,- 3,-	2,- 3,- 4,-	2,57 3,86 5,14
		Wasserschlauch, Feuerwehrschauch TYP C 20 m käuflich auf Anfrage TYP B 20 m käuflich auf Anfrage TYP A 20 m käuflich auf Anfrage Wasserschlauch 20 m Geka oder Gardena Adapter Geka/C-Kupplung, C-/B-Kupplung, B-/A-Kupplung				
			1) 1)	3,- 3,-	4,- 4,-	5,14 5,14
		Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche LxBxH 960/870x600x75 mm Gewicht 26,5 kg Kabelkanäle 2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm max. Achslast 12 to empfohlene Geschwindigkeit 5 km/h gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 15,- 17,85 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 20,- 23,80 Miete 1. Monat / Stück 25,- 29,75 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,- 23,80				
S		Rohrdichtkissen (09.) 10/20 für Rohrdurchmesser 100 - 200 mm 20/40 für Rohrdurchmesser 200 - 400 mm 30/60 für Rohrdurchmesser 300 - 600 mm 50/100 für Rohrdurchmesser 500 - 1000mm inkl. Füllarmaturen				
			13,- 13,- 18,- 25,-	20,- 20,- 25,- 35,-	25,- 25,- 30,- 40,-	32,13 32,13 38,56 51,41




1) auf Anfrage

R1		<p>Hochdruckreiniger (67..) Kaltwasser Kärcher HD5/15CX plus, 230 V Fördermenge 230-560 l/h max. Druck 170 bar Gewicht 29,5 kg LxBxH 375x360x935 mm Leistungsaufnahme 2,7 kW</p> <p>Kärcher HD10/21-4S, 400 V, 16 A Fördermenge 500 - 1000 l/h max. Druck 270 bar Gewicht 68 kg LxBxH 794x704x623 mm Leistungsaufnahme 8 kW</p> <p>Bodenwagen für HD5/15CX plus Hochdruck-Verlängerungsschlauch Wasserschlauch 20 m</p>	<p>20,- 3,- 3,- 1)</p>	<p>30,- 5,- 5,- 3,-</p>	<p>40,- 7,50 7,50 4,-</p>	<p>51,41 9,64 9,64 5,14</p>
R1		<p>Dampfstrahler, Diesel (67..) Heißwasser 3/4" Zulaufschlauch erforderlich</p> <p>Kärcher HDS 6/14 C, 230 V Fördermenge 240-560 l/h Druck 30-140 bar Temperatur 80-155 °C Gewicht 93 kg LxBxH 1060x650x920 mm Leistungsaufnahme 3600 W</p> <p>Kärcher HDS 12/18-4 S, 400 V, 16 A Fördermenge 600-1200 l/h Druck 30-180 bar Temperatur 80-155 °C Gewicht 178 kg LxBxH 1330x750x1060 mm Leistungsaufnahme 8400 W</p>	<p>40,- 50,-</p>	<p>50,- 60,-</p>	<p>70,- 80,-</p>	<p>89,96 102,82</p>
R5		<p>Hochdruckreiniger, Dampfstrahler, Diesel (6726)</p> <p>Dynajet 350th Heiß- und Kaltwasser Druck max. 350 bar Temperatur max. 95°C Volumen Wassertank 300 l Gewicht leer 760 kg LxBxH 2910x1720x1770 mm Länge Hochdruckschlauch 50 m Länge Wasserzulaufschlauch 25 m PKW-Kupplung</p> <p>Bodenreinigungswagen DFS 350 – Polydüse (Kaugummi-, Unkrautentfernung,...)</p>	<p>150,- 10,-</p>	<p>190,- 15,-</p>	<p>250,- 20,-</p>	<p>321,30 25,70</p>
R5		<p>Hochdruckreiniger, Dampfstrahler, Diesel (6729)</p> <p>Dynajet 500th Heiß- und Kaltwasser Druck max. 500 bar Temperatur max. 95°C Volumen Wassertank 1000 l Gewicht leer 1420 kg LxBxH 3710x2070x2080 mm Länge Hochdruckschlauch 50 m Länge Wasserzulaufschlauch 25 m PKW-Kupplung</p>	<p>180,- 180,-</p>	<p>220,- 220,-</p>	<p>290,- 290,-</p>	<p>372,71 372,71</p>
DL6		<p>Druckluft-Sandstrahlpistole (356.) Kärcher ST 120 Nass- und Trockenstrahlen möglich Luftdruck 3 - 12 bar, stufenlos verstellbar Luftverbrauch 3 - 8 m³ Fördermenge 0 - 120 l/h Strahlmittelmenge max 200 kg/h Körnung max 1,2 mm Gewicht 3,4 kg Schutzkleidung erforderlich!</p>	<p>30,-</p>	<p>40,-</p>	<p>55,-</p>	<p>70,69</p>







1) auf Anfrage
 Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

		je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4																
DL6	 <p>Trockeneisstrahlgerät, 230V (3660)</p> <p>Trichterkapazität 10 kg Strahlgut 3 mm Trockeneispellets Trockeneisverbrauch 5 – 50 kg/h (stufenlos einstellbar) Mahlwerk stufenlos einstellbar Arbeitsdruck 0,5 – 16 bar Luftvolumen 0,8 – 8 m³ anwendungsabhängig Lufteigenschaften sauber, ölfrei, trocken Gewicht 55 kg LxBxH 510x380x1000 mm</p> <p>Schutzkleidung erforderlich! Fachkenntnis erforderlich!</p>	120,-	130,-	140,-	179,93															
R2	 <p>Trockensauger, 230V (97..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT35/1Tact</td> <td>35</td> <td>1,4</td> <td>520x380x580</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>NT40/1Tact</td> <td>40</td> <td>1,4</td> <td>555x380x870</td> <td>14,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Filtertüten käuflich Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand</p>	Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Kärcher NT35/1Tact	35	1,4	520x380x580	12	NT40/1Tact	40	1,4	555x380x870	14,1	1) 1)	15,- 15,-	20,- 20,-	25,70 25,70
Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg																
Kärcher NT35/1Tact	35	1,4	520x380x580	12																
NT40/1Tact	40	1,4	555x380x870	14,1																
R2	 <p>Sicherheitssauger M, 230 V (97..)</p> <p>Zum Absaugen von gesundheitsgefährdendem Staub + Feinstaub Anti-Statik-System Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT30/1TactTeM</td> <td>30</td> <td>1,4</td> <td>560x370x580</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>NT50/1TactTeM</td> <td>50</td> <td>1,4</td> <td>640x370x1045</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>Filtertüten und Feinstaubfilter käuflich Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand</p>	Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Kärcher NT30/1TactTeM	30	1,4	560x370x580	14,2	NT50/1TactTeM	50	1,4	640x370x1045	19	1) 1)	20,- 30,-	30,- 40,-	38,56 51,41
Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg																
Kärcher NT30/1TactTeM	30	1,4	560x370x580	14,2																
NT50/1TactTeM	50	1,4	640x370x1045	19																
R2	 <p>Nasssauger, 230 V (97..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT48/1</td> <td>48</td> <td>1,4</td> <td>490x390x780</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>NT70/2</td> <td>70</td> <td>2,4</td> <td>660x508x880</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand</p>	Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Kärcher NT48/1	48	1,4	490x390x780	11	NT70/2	70	2,4	660x508x880	26	1) 1)	20,- 35,-	30,- 40,-	38,56 51,41
Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg																
Kärcher NT48/1	48	1,4	490x390x780	11																
NT70/2	70	2,4	660x508x880	26																
R2	 <p>Nasssauger mit Wasserpumpe, 230 V (97..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT50/1K</td> <td>50</td> <td>1,2</td> <td>640x370x1045</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand</p>	Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Kärcher NT50/1K	50	1,2	640x370x1045	28	1)	40,-	50,-	64,26					
Typ	Behälterinhalt in l	Leistungsaufnahme kW	Maße LxBxH mm	Gewicht kg																
Kärcher NT50/1K	50	1,2	640x370x1045	28																
R2	 <p>Zyklonsauger (9808)</p> <p>Profitech DUST für VFX 125, 230V Gewicht 45 kg Leistungsaufnahme 2400 W</p> <p>Staubbeutel käuflich</p> <p>Rücknahme erfolgt nur in geleertem und gereinigtem Zustand</p>	80,-	100,-	120,-	154,22															

1) auf Anfrage

G5		Laubsauger (9815) ES-400PIA Benzinbetrieben 3,6 kW Gewicht 121 kg LxBxH 1550x770x1240 mm besonders leise und lärmreduziert	40,-	50,-	80,-	102,82
R3		Wasch-Sauger, 230 V (9873) Kärcher Puzzi 8/1 Adv. Gewicht 8,6 kg LxBxH 524x332x442 mm max. Flächenleistung 12-18 m ² /h für Teppichböden und Polster Reinigungsmittel käuflich	1)	20,-	30,-	38,56
R3		Kehrmaschine (981.) Kärcher KM 70/20 C manuell, Walzenantrieb über beide Räder Kkehrbreite 700 mm Gewicht 23 kg Behälter 42 l LxBxH 1300x765x1035 mm	1)	15,-	20,-	25,70
R4		Kehr- und Saugmaschine (982.) Tennant 6400 / S20 Dieselbetrieben Kkehrbreite 1270 mm mit Seitenbesen-ø 580 mm Gewicht 1460 / 1674 kg Behälter 310 l LxBxH 2260x1400x1440 / 2090x1230x1260 mm Flächenleistung ca. 8000 m ² /h Entspricht den Vorgaben der StVo mit Partikelfilter und nicht markierenden Reifen	180,-	200,-	230,-	295,60
			200,-	220,-	250,-	321,30

1) auf Anfrage

V1		Vakuum-Handhebegerät mit Handpumpe (7831.) N4000 Saugplatte ø 200 mm Tragfähigkeit 57 kg / 100 kg (bei zweifacher Sicherheit)	1)	10,-	15,-	19,28
V1		Vakuum-Handhebegerät mit Akkubetrieb (7843.) Probst FXAH-120 Eigengewicht 1,5 kg Abmessungen 300x180 mm Tragfähigkeit 120 kg Akkulaufzeit 1,5 - 2 Stunden bei Dauerbetrieb	1)	15,-	20,-	25,70
V1		Vakuum-Handhebegerät, 230 V (7843.) Probst Speedy VS-140/200, 2-Mann Eigengewicht 24 kg Leistungsaufnahme 1500 W Nicht für Glas geeignet Maschinenaufhängung möglich Saugplatten: Tragfähigkeit 50 kg, Größe 300x250 mm, oval Tragfähigkeit 100 kg, Größe 500x300 mm, oval	1)	30,-	50,-	64,26
V1		Vakuum-Handhebegerät mit Akkubetrieb (78302) Probst M-Jet-250, 2-Mann Eigengewicht 17,7 kg Nicht für Glas geeignet Maschinenaufhängung möglich Saugplatten: Tragfähigkeit 80 kg, Größe 400x300 mm, oval Tragfähigkeit 140 kg, Größe 700x300 mm, oval	1)	30,-	50,-	64,26
V1		Vakuum-Hebegerät, 230 V (7845.) Probst VPE-E, 1- oder 2-Mann Eigengewicht 19 kg Leistungsaufnahme 400 W Nicht für Glas geeignet Saugplatten: Tragfähigkeit 30 kg, Größe 135 mm ø, rund Tragfähigkeit 75 kg, Größe 225 mm ø, rund Tragfähigkeit 75 kg, Größe 260x210 mm, oval Tragfähigkeit 150 kg, Größe 440x220 mm, oval	1)	25,-	40,-	51,41
V2		Vakuum-Hebegerät, 230 V (78445) Probst QuickJet QJ-600-E Eigengewicht 41 kg Leistungsaufnahme 1600 W auch für stark poröses Greifgut geeignet Nicht für Glas geeignet Saugplatten: Tragfähigkeit 120 kg; LxB 380x380 mm Tragfähigkeit 320 kg; LxB 590x590 mm	1)	65,-	80,-	102,82

Vakuum-technik

¹⁾ auf Anfrage
 Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

V2



Vakuum-Hebegerät, 230 V oder Generator (785.)

Probst SH 2500
Eigengewicht 96 kg
Leistungsaufnahme 550 W
für Naturstein, Marmor, "saugdichte" Betonplatten, Trittstufen, usw.
Nicht für Glas geeignet

Saugplatten:

- Tragfähigkeit 200 kg, Größe 250x450 mm oval
- Tragfähigkeit 200 kg, Größe 370 mm, rund
- Tragfähigkeit 400 kg, Größe 235x450 mm oval
- Tragfähigkeit 400 kg, Größe 270x745 mm oval
- Tragfähigkeit 500 kg, Größe 400x675 mm oval
- Tragfähigkeit 1000 kg, Größe 520x785 mm oval
- Tragfähigkeit 1500 kg, Größe 750x800 mm oval
- Tragfähigkeit 2500 kg, Größe 790x1440 mm oval







Traverse zum Mehrfachanbau der Saugplatten (7832)

Stromgenerator passend

je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	Inkl. 19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93
1)	65,-	80,-	102,82
1)	7,50	10,-	12,85
1)	7,50	10,-	12,85
1)	20,-	25,-	32,13
1)	20,-	25,-	32,13
1)	20,-	25,-	32,13
1)	25,-	30,-	38,56
1)	30,-	35,-	44,98
1)	35,-	40,-	51,41
1)	10,-	15,-	19,28
25,-	30,-	40,-	51,41



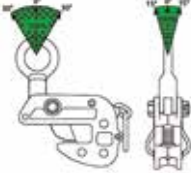






¹⁾ auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

HT5 	<p>Maschinenheber / Hydraulikheber (772.)</p> <p>4 t, Gewicht 18 kg, Ansatzhöhe 12-172 mm Hubhöhe 145 mm, LxBxH 160x210x285 mm</p> <p>5 t, Gewicht 22 kg, Ansatzhöhe 15-185 mm Hubhöhe 150 mm, LxBxH 260x250x270 mm</p> <p>10 t, Gewicht 39 kg, Ansatzhöhe 20-200 mm Hubhöhe 160 mm, LxBxH 300x310x320 mm</p>		1) 20,- 20,- 25,-	30,- 30,- 35,-	38,56 38,56 44,98																														
HT5 	<p>Fußwinde, Kurbelwinde (770.)</p> <p>Traglast 5000 kg Höhe min 750 mm Höhe max 1040 mm Niedrigste Aufnahmehöhe 90 mm Eigengewicht 29 kg</p>		1) 20,-	30,-	38,56																														
	<p>Kurbel-Gerüstbock</p> <p>Tragfähigkeit 700 kg / Bock Breite 1,5 m Höhe 1,63 - 2,82 m Breite Füße 1,0 m</p> <p>7-Tage-Woche</p>	Mietpauschale bis 5 Tage/Stück Mietpauschale bis 14 Tage/Stück Miete 1. Monat/Stück Miete Verlängerungsmonat/Stück	20,- 25,- 30,- 25,-	inkl. MwSt. 23,80 29,75 35,70 29,75																															
HT5 	<p>Genie Superlift Contractor (7500 - 7505)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nutzlast</th> <th>Hubhöhe</th> <th>Maß</th> <th>Arbeitseinstellung</th> <th>Transportmaß</th> </tr> <tr> <th>kg</th> <th>mm</th> <th>LxBxH mm</th> <th>LxBxH mm</th> <th>LxBxH mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLC 12 295</td> <td>3940</td> <td>1600x1680x2180</td> <td>2180x800x860</td> <td>20,-</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Gewicht 102 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm</td> </tr> <tr> <td>SLC 24 295</td> <td>7320</td> <td>2060x1680x2180</td> <td>2180x800x860</td> <td>20,-</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Gewicht 157 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Nutzlast	Hubhöhe	Maß	Arbeitseinstellung	Transportmaß	kg	mm	LxBxH mm	LxBxH mm	LxBxH mm	SLC 12 295	3940	1600x1680x2180	2180x800x860	20,-	Gewicht 102 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm					SLC 24 295	7320	2060x1680x2180	2180x800x860	20,-	Gewicht 157 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm						30,- 35,-	50,- 55,-	64,26 70,69
Nutzlast	Hubhöhe	Maß	Arbeitseinstellung	Transportmaß																															
kg	mm	LxBxH mm	LxBxH mm	LxBxH mm																															
SLC 12 295	3940	1600x1680x2180	2180x800x860	20,-																															
Gewicht 102 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm																																			
SLC 24 295	7320	2060x1680x2180	2180x800x860	20,-																															
Gewicht 157 kg Länge Gabelzinken 650 mm; Abstand Gabelzinken 510 mm																																			
ST6 	<p>Plattenhebergerät (7518)</p> <p>Nutzlast 68 kg Arbeitshöhe max. 3400 mm Eigengewicht 45 kg Plattenabmessung max. 1250 x 3750 mm</p> <p>zur Montage von Gipskartonplatten</p>		1) 30,-	45,-	57,83																														
HT5 	<p>Palettengabel / Krangabel (085.)</p> <p>für Kran, Tragkraft 1500 kg mit Niveaueausgleich Gabellänge 1000 mm</p> <p>Mindestmietdauer: 3 Tage</p>		5,-	10,- 15,-	19,28																														

Hebetchnik

1) auf Anfrage
 Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

HT5		Hebemagnet, Permanentmagnet (78..) Tragfähigkeit 300 kg bei Flachmaterial 100 kg bei Rundmaterial Gewicht 10 kg LxBxH 162x92x96 mm Tragfähigkeit 600 kg bei Flachmaterial 200 kg bei Rundmaterial Gewicht 20 kg LxBxH 280x280x140 mm	1)	20,-	30,-	38,56
			1)	30,-	40,-	51,41
	 	Blechklemme (057.) HLC-HE Nutzlast 1000 kg Mindestlast 100 kg Greifbereich 0 - 25 mm Eigengewicht 2,8 kg Zum Heben, Wenden (180°) und Transport von Stahlblechen, Stahlkonstruktionen und Profilen	1)	20,-	30,-	38,56
HT2		Greifzug (0542) 600 kg Seillänge 10 m	1)	20,-	30,-	38,56
HT2		Stirnradflaschenzug (058.) Tragkraft 1000 kg Hubhöhe 3 m Tragkraft 1000 kg Hubhöhe 5 m	1)	20,-	30,-	38,56
			1)	20,-	30,-	38,56
HT2		Kettenzug - Hebelzug (05..) 1500 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 18 kg 3000 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 31 kg 6000 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 31 kg	1)	20,-	35,-	44,98
			1)	20,-	35,-	44,98
			1)	25,-	40,-	51,41
HT2		Elektroseilzug, Motorseilzug, 230 V (7736) Minifor TR30 Tragkraft 300 kg Seillänge 10 m Gewicht 21 kg	1)	30,-	50,-	64,26
HT2		Elektro-Seilwinde, 230 V (7737) Tragkraft 500 kg Seillänge 85 m Gewicht 90 kg	1)	50,-	70,-	89,96
HT5		3-Bock (059.) Tragkraft 1000 kg Hubhöhe max. 3195 mm Gewicht 54 kg Höhe 1985 - 3410 mm Transportmaß 2000x450 mm Spitzenweite 1350-2390 mm Nicht als Personensicherungsgerät zugelassen	1)	30,-	50,-	64,26

1) auf Anfrage

HT2 	Schwenkarmaufzug (773.) Geda-Maxi 150 kg Nutzlast Gerüstbefestigung 25m Hub Eimergehänge	25,- 5,-	35,- 7,50	50,- 10,-	64,26 12,85																												
HT5 	Alu-Bockkran (771.) AK 1000 Tragkraft 1 t mit mechanischem Kettenzug lichte Weite 2500, 4000 oder 5000 mm Hakenhöhe 1360 - 3500 mm Höhe 1735 - 4300 mm Gewicht 95 kg Fußweite 1230 mm	40,-	60,-	90,-	115,67																												
HT5 	Maurerkran, 16 A (776.) Layher Stein-Rex Traglast 400 kg, Ausladung 4500 mm Hakenhöhe 2350 - 5000 mm Standfläche 2200x2320 mm, Gewicht 1190kg Ballast 1240 kg Transportmaß LxBxH 2200x2320x2350 mm Zange für Mauersteine	45,- 5,-	65,- 8,-	90,- 10,-	115,67 12,85																												
	Pflasterboy Paar Handverlegezange Universal 8 - 22 cm Handverlegezangen für Doppel-T-Steine	1) 1)	10,- 10,-	15,- 15,-	19,28 19,28																												
	Fugen-Richteisen Probst RE Gewicht 2,7 kg Zum Ausrichten der noch nicht abgerüttelten Verbundsteine	1)	10,-	20,-	25,70																												
HT3 	Steinzangen, Hand (06. - 07.) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tragfähigkeit in kg</th> <th>Greifbereich in mm</th> <th>Gewicht in kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Universal-Handzange</td> <td>200</td> <td>50 - 630</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>b) Findlingsversetzzange</td> <td>200</td> <td>0 - 600</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>c) U-Stein- / Kanalzange</td> <td>100</td> <td>80 - 140</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>d) Bordsteinzange</td> <td>150</td> <td>0 - 400</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e) Steinzieher für Pflastersteine</td> <td></td> <td>90 - 330</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>f) Palisadenzange</td> <td>150</td> <td>100 - 305</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		Tragfähigkeit in kg	Greifbereich in mm	Gewicht in kg	a) Universal-Handzange	200	50 - 630	12	b) Findlingsversetzzange	200	0 - 600	18	c) U-Stein- / Kanalzange	100	80 - 140	12	d) Bordsteinzange	150	0 - 400	4	e) Steinzieher für Pflastersteine		90 - 330	4	f) Palisadenzange	150	100 - 305	8	1) 1) 1) 1) 1) 1)	15,- 15,- 15,- 15,- 15,-	25,- 25,- 25,- 25,- 25,-	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13 32,13
	Tragfähigkeit in kg	Greifbereich in mm	Gewicht in kg																														
a) Universal-Handzange	200	50 - 630	12																														
b) Findlingsversetzzange	200	0 - 600	18																														
c) U-Stein- / Kanalzange	100	80 - 140	12																														
d) Bordsteinzange	150	0 - 400	4																														
e) Steinzieher für Pflastersteine		90 - 330	4																														
f) Palisadenzange	150	100 - 305	8																														

1) auf Anfrage
 Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

HT3		Setzhaken für Straßenabläufe Probst SHS Tragfähigkeit 100 kg Eigengewicht 4 kg	1)	20,-	30,-	38,56
HT3		Rasengitter-Verlegezange (0770) RGV-9/9 Greifbereich 300-500 mm Eintauchtiefe 20-60 mm Tragfähigkeit 250 kg Eigengewicht 21 kg Lochmaß 90 x 90 mm verlegt 1 bis 5 Steine gleichzeitig	1)	20,-	30,-	38,56
HT3		Stelen-Zange (0730.) Probst SLS 8/20-G Greifbereich 80-200 mm Tragfähigkeit 300 kg Eigengewicht 11 kg	1)	20,-	30,-	38,56
HT3		Blockstufenzange / Trittstufenzange (07.) Probst TSV Greifbereich 50-540 mm Tragfähigkeit 250 kg Eigengewicht 18 kg TSZ-Uni-800 Greifbereich 50-600 mm Tragfähigkeit 800 kg Eigengewicht 31 kg FTZ-Uni-15 Greifbereich 0-750 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 85 kg Eintauchtiefe 255 mm Backenlänge 420 mm A-FTZ-KB Zusatzbacken für Kasseler-Board / Rail-Board / Combi-board Rail 180 für FTZ-Uni-15 Zur einseitigen Vergrößerung der Eintauchtiefe auf 290 mm nur in Verbindung mit FTZ-Uni-15 FTZ-Uni-50 Greifbereich 0-850 mm Tragfähigkeit 5000 kg Eigengewicht 245 kg Eintauchtiefe 200 mm Backenlänge 720 mm	1)	20,-	30,-	38,56
HT3		Flachgreifer (0757) Probst FGS 1,5-3,0 Greifbereich 0 - 300 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 47 kg	1)	25,-	40,-	51,41
HT3		Winkелеlementzange (07..) Probst WEZ-06 Greifbereich 116-120 mm Tragfähigkeit 600 kg Eigengewicht 14 kg Backenlänge 235 mm WEZ 2 Greifbereich 50-250 mm Tragfähigkeit 2000 kg Eigengewicht 55 kg Backenlänge 220 mm	1)	20,-	30,-	38,56
HT3		Kabelkanal-Versetzzange (0744) Probst KKV200 Greifbereich 185-215mm Backenlänge 400 mm Tragfähigkeit 500 kg Eigengewicht 50 kg für Kabelkanäle II-IF, III-IF, IIIa-IF, IV-IF Adaptersatz KKV-A-330/355 mit Stahlpratzen Greifbereich 330 - 355 mm nur in Verbindung mit Zange Adaptersatz KKV-A-520/545 mit Stahlpratzen Greifbereich 520 - 545 mm nur in Verbindung mit Zange	1)	30,-	50,-	64,26
HT3		Findling - Versetzzange (0701) Probst FVZ-Uni Greifbereich 0 - 950 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 85 kg	1)	30,-	50,-	64,26









1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.







HT3		Rohrzange-Rundgreifer (0810) Probst WRG 1,5 - 80 Rohraußen-Ø 300-800 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 90 kg BxH 350x1350 mm	1)	30,-	50,-	64,26																					
HT3		Schachtversetzzange (080.) SVZ-Uni Tragkraft 2500 kg Schacht-Nennweite 625 - 1500 mm Eigengewicht 100 kg Stufenweise einstellbar 625/700/800/1000/1050/1200/1250/1350/1500	1)	30,-	50,-	64,26																					
HT5		Schachtringheber (088.) Zagro HS 30 hydr. Transportmaß LxBxH 1040x1040x970 mm Zum Anheben von Rundschrächten mit einem Innendurchmesser von ca. 60 cm und einem Außendurchmesser von ca. 78 cm	1)	50,-	80,-	102,82																					
HT4		Betonkübel (040.) für Kran <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>Höhe in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gerader Auslauf:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500 l</td> <td>150</td> <td>1710</td> </tr> <tr> <td>750 l</td> <td>200</td> <td>1660</td> </tr> <tr> <td>seitlicher Auslauf mit Schlauch 2 m, Ø 200 mm:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500 l</td> <td>202</td> <td>1605</td> </tr> <tr> <td>750 l</td> <td>270</td> <td>1745</td> </tr> </tbody> </table> Mindestmietdauer: 3 Tage		Gewicht in kg	Höhe in mm	gerader Auslauf:			500 l	150	1710	750 l	200	1660	seitlicher Auslauf mit Schlauch 2 m, Ø 200 mm:			500 l	202	1605	750 l	270	1745	1)	25,-	35,-	44,98
	Gewicht in kg	Höhe in mm																									
gerader Auslauf:																											
500 l	150	1710																									
750 l	200	1660																									
seitlicher Auslauf mit Schlauch 2 m, Ø 200 mm:																											
500 l	202	1605																									
750 l	270	1745																									
1)	25,-	35,-	44,98																								
1)	25,-	35,-	44,98																								
1)	25,-	35,-	44,98																								
HT4		Schüttsilo (04.) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>LxBxH in mm</th> <th>Höhe mit Kette in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 l</td> <td>350</td> <td>2640x940x700</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>1250 l</td> <td>430</td> <td>2600x1100x810</td> <td>2600</td> </tr> <tr> <td>2000 l</td> <td>650</td> <td>3020x1380x1050</td> <td>3350</td> </tr> </tbody> </table> Mindestmietdauer: 3 Tage		Gewicht in kg	LxBxH in mm	Höhe mit Kette in mm	800 l	350	2640x940x700	2500	1250 l	430	2600x1100x810	2600	2000 l	650	3020x1380x1050	3350	1)	25,-	35,-	44,98					
	Gewicht in kg	LxBxH in mm	Höhe mit Kette in mm																								
800 l	350	2640x940x700	2500																								
1250 l	430	2600x1100x810	2600																								
2000 l	650	3020x1380x1050	3350																								
1)	25,-	35,-	44,98																								
1)	30,-	40,-	51,41																								
HT4		Schüttmulde / Schüttkübel (043. - 045.) zum Einhängen eines 4-teiligen Krangehänges stapelbar <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>LxBxH in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750 l</td> <td>160</td> <td>1590x1225x750</td> </tr> <tr> <td>1000 l</td> <td>180</td> <td>1720x1180x720</td> </tr> <tr> <td>1500 l</td> <td>310</td> <td>2440x1430x880</td> </tr> </tbody> </table> Mindestmietdauer: 3 Tage		Gewicht in kg	LxBxH in mm	750 l	160	1590x1225x750	1000 l	180	1720x1180x720	1500 l	310	2440x1430x880	1)	20,-	35,-	44,98									
	Gewicht in kg	LxBxH in mm																									
750 l	160	1590x1225x750																									
1000 l	180	1720x1180x720																									
1500 l	310	2440x1430x880																									
1)	20,-	35,-	44,98																								
1)	25,-	40,-	51,41																								
HT5		Minibagger-Krangehänge für 700 - 5000 kg Bagger nur in Verbindung mit Mietmaschine	1)	1)	30,-	38,56																					

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.










BS1		Handmischer, Handrührgerät (871. - 872.) Collomatic, 230 V, 1300 W Collomatic-Duo, 230 V, 1400 W Rührständer Rührer in unterschiedlichen Größen	1)	15,-	20,-	25,70												
BS1		Betonmischer, 230 V (870.) Trommelgröße 145 l Gewicht 61 kg Leistungsaufnahme 700 W Höhe 1350 mm	1)	25,-	35,-	44,98												
BS1		Zwangsmischer, 230 V (87.) Collomix XM2-650 Leistungsaufnahme 1100 W Behälterinhalt 65 l Gewicht 105 kg LxBxH 1075x730x845 mm Geräterücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand. Kübel käuflich Transportwagen für Kübel	30,-	40,-	60,-	77,11												
L7		Mischschaufel (299) mit Gabelaufnahme für Beton,... Fliegl 600 DFA Füllautomatik <table border="1"> <tr> <td>Breite</td> <td>Tiefe</td> <td>Gewicht</td> <td>Inhalt</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>kg</td> <td>l</td> </tr> <tr> <td>2270</td> <td>1400</td> <td>1000</td> <td>600</td> </tr> </table> Höhe offene Klappe 1280 mm Höhe geschlossene Klappe 1830 mm Schieberöffnung beidseitig mechanisch, direkte Materialaufnahme möglich oder von oben befüllbar Hydraulischer Antrieb über Maschine	Breite	Tiefe	Gewicht	Inhalt	mm	mm	kg	l	2270	1400	1000	600	60,-	80,-	100,-	128,52
Breite	Tiefe	Gewicht	Inhalt															
mm	mm	kg	l															
2270	1400	1000	600															
BS2		Betoninnenrüttler, 230 V (86.) Rüttelflasche mit integriertem Umformer Leistungsaufnahme 1500 W Ø 36 mm oder Ø 58 mm Schlauchlänge 5 m	1)	30,-	35,-	44,98												
BS4		Betonpatsche, 230 V, 350 W (885.) Tornado 1,5 m breit Gewicht 15,1 kg	25,-	35,-	50,-	64,26												
BS4		Flügelglätter, 16 A, 2000 W (87. - 88.) Schwaborn STR 702 Trägergerät mit Flügel-Ø 1050 mm Gewicht 65 kg Glättteller-Ø 730 mm	35,-	50,-	70,-	89,96												
G2		Mobile Kleinsiebanlage (90.. - 91.) Xava LS14 LxBxH 1100x1250x1450 mm Gewicht 150 kg Leistungsaufnahme 160 Watt Anschluss 230 V 1 Fraktion Langmasche 8x100 mm	55,-	70,-	90,-	115,67												

1) auf Anfrage

BS3		<p>Abziehschienen (890.) zum Abziehen von Kies, Sand, Splitt usw. stufenlos in der Höhe (0-120mm) und Breite verstellbar mit Horizontallibelle Typ 100: 1000 bis 1750 mm Gewicht 3 kg Typ 150: 1500 bis 2750 mm Gewicht 5 kg Typ 200: 2000 bis 3750 mm Gewicht 6 kg Mindestmietdauer: 3 Tage</p>	<p>1) 1) 1)</p>	<p>10,- 10,- 10,-</p>	<p>15,- 15,- 15,-</p>	<p>19,28 19,28 19,28</p>
		<p>Easy Plan Abziehsystem EP-Uni 90/230 Arbeitsbreite 900-2300 mm Seitliche anflanshbare, höhenverstellbare Rolleneinheiten ermöglichen eine einfache Höhenabnahme von angrenzenden Flächen Mindestmietdauer: 3 Tage</p>	<p>1)</p>	<p>20,-</p>	<p>30,-</p>	<p>38,56</p>
BS3		<p>Teleskop-Abziehsystem (890) zum Abziehen von Splitt, Mineralgemisch und Sand auf Klein- und Großflächen TAS-Uni-450 Arbeitsbreite 750-4500 mm seitliche Abziehschienen 750, 1000, 1750 und 2000 mm lang (nur in Verbindung mit Abziehsystem) lfm Mindestmietdauer: 3 Tage</p>	<p>1) 1)</p>	<p>30,- 1,-</p>	<p>50,- 2,-</p>	<p>64,26 2,57</p>
M1		<p>Mess- und Anreißblehre Gewicht 0,8 kg zum Erfassen und Übertragen von Längen und Schnittwinkeln an Pflastersteinen und Steinplatten, besonders geeignet für den Randbereich Mindestmietdauer: 3 Tage</p>	<p>1)</p>	<p>3,-</p>	<p>5,-</p>	<p>6,43</p>
BS5		<p>Pflasterfugen - Füllgerät (8909) zum Verfüllen von Pflasterfugen Einkehrmaschine Optimas Arbeitsbreite 1070 mm Gewicht 67 kg Externe, dosierbare Wasserzufuhr möglich</p>	<p>1)</p>	<p>50,-</p>	<p>80,-</p>	<p>102,82</p>
		<p>Fugen-Richteisen Probst RE Gewicht 2,7 kg Zum Ausrichten der noch nicht abgerüttelten Verbundsteine</p>	<p>1)</p>	<p>10,-</p>	<p>20,-</p>	<p>25,70</p>








1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

G1		Rasenmäher (900.) Honda HRX 537 VY, benzinbetrieben Schnittbreite 470 mm Schnitthöhenverstellung 20-100 mm Gewicht 44 kg Hydrostatischer Antrieb Messerkupplung	1)	30,-	45,-	57,83
G1		Grassodenschneider (9025) TMC 26 Arbeitsbreite 40 cm Arbeitstiefe 0-7 cm Gewicht 158 kg LxBxH 1600x660x800 mm Länge Griff abgeklappt 1200 mm Nur für steinfreien Boden geeignet	1)	90,-	120,-	154,22
G2		Motorhacke (91..) Honda FJ 500 Arbeitsbreite 560 mm Gewicht 49 kg LxBxH 1600x610x980 mm	1)	35,-	50,-	64,26
BZ10		Bodenfräse (17963) DMS BF 3560 SW 03 Arbeitsbreite 600 mm Gewicht 106 kg beschädigte Hackmesser gegen Berechnung	50,-	70,-	90,-	115,67
G2		Kreiselegge (901.) Rapid Universo 13 PS Gewicht Antriebseinheit 189 kg Gewicht Kreiselegge 110 kg Arbeitsbreite 900 mm Krümelwalze 1000 mm Fachkenntnis erforderlich!	120,-	140,-	170,-	218,48
BZ10		Kreiselgrubber (1938.) 2 Zinken SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 Gewicht 140 kg	50,-	70,-	80,-	102,82
G1		Belüftungslanze (377) Vogt VBL Länge 1550 mm Gewicht 11,4 kg Zur Lockerung von verdichtetem Erdreich durch Bodenbelüftung, Beseitigung von Staunässe auf Rasenfläche, Sanierung von Baumstandorten und zur Wiederherstellung von Schadverdichtung Kompressor zur Belüftungslanze siehe S. 40	30,-	40,-	50,-	64,26
G1		Rasen-Vertikulierer (907.) zur Belüftung des Rasens Eliet E 401 Arbeitsbreite 400 mm Gewicht 40 kg LxBxH 960x550x940 mm	1)	35,-	50,-	64,26
BZ10		Baggerrechen (17991) zum oberflächlichen Bearbeitung von Erde, Rasen, ... Martin BR 1500 SW 03/M 10 passend für TB225 bis TB370 und TB395W Arbeitsbreite 1500 mm Gewicht 130 kg	25,-	40,-	50,-	64,26

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

G1		Rasenwalze (908.) Arbeitsbreite 500 mm Gewicht leer 12 kg inkl. Wasserfüllung 70 kg Arbeitsbreite 600 mm Gewicht leer 68 kg inkl. Wasserfüllung 141 kg	1) 1) 1)	10,- 20,-	15,- 30,-	19,28 38,56
G1		Rasenwalze, Akku 230V (9015) Green Roller Arbeitsbreite 790 mm Gewicht 212 kg Betriebsdauer unter Volllast ca. 2 h LxBxH 790x460x1600 mm max. Fahrgeschwindigkeit 5,5 km/h	1)	60,-	70,-	89,96
G1		Rasen-Sämaschine, Benzin (9023) SEMBDNER RS 60 N Arbeitsbreite 600 mm Gewicht 190 kg LxBxH 1750x800x950 mm	1)	70,-	90,-	115,67
BZ10		Wildkrautbesen (1938.) SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 zzgl. Verschleiß Durchmesser 800mm, 24 Wechselbürsten Gewicht 140 kg		60,-	70,-	80,- 102,82
G4		Heckenschere, 230 V (904.) Bosch AHS 70-34 Schwertlänge 700 mm Leistungsaufnahme 700 W Gewicht 3,9 kg	1)	10,-	20,-	25,70
G5		Laubbläser, Akku (9816) Bosch GBL18V-800 variable Geschwindigkeitskontrolle Volumenstrom max. 800 m3/h Luftgeschwindigkeit max. 200 km/h Gewicht 4 kg LxBxH 914x195x304 mm	1)	15,-	20,-	25,70
G5		Laubsauger, Diesel (9815) ES-400PIA Benzinbetrieben 3,6 kW Gewicht 121 kg LxBxH 1550x770x1240 mm besonders leise und lärmreduziert	1)	70,-	100,-	128,52
G3		Häcksler mit Raupenfahrwerk, Diesel (9349) Schliesing 300 MX Materialstärke bis 190 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1090x970 mm LxBxH 2470x1200-1690x2770 mm Gewicht 1850 kg Geländeneigung max. 30° mit Flüsterschnitt	190,-	220,-	240,- Stunde 50,-	308,45 64,26
		Schliesing 325 MXRH Materialstärke bis 200 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1040x960 mm LxBxH 3090x1500-1920x2600 mm Gewicht 2300 kg Geländeneigung max 30° mit Flüsterschnitt Steuerung per Funkfernbedienung	190,-	220,-	240,- Stunde 50,-	308,45 64,26

1) auf Anfrage



Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

G3		Häcksler, Diesel (93..) Schliesing 175 MX Materialstärke bis 160 mm Einzugsbreite 240 mm Trichter 865x720 mm LxBxH 3450x1555x2450 mm Gewicht 750 kg, gebremst PKW-Kupplung mit Flüsterschnitt	100,-	110,-	140,-	179,93		
					Stunde 35,-	44,98		
		Schliesing 220 MX Materialstärke bis 170 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1090x970 mm LxBxH 3500x1700x2510 mm Gewicht 1350 kg, gebremst, 270° schwenkbar PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm), 12 V max. Kupplungshöhe 950 mm mit Flüsterschnitt	130,-	150,-	180,-	231,34		
					Stunde 40,-	51,41		
		Schliesing 235 EX Materialstärke bis 190 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1020x970 mm LxBxH 3800x1780x2600 mm Gewicht 1500 kg, gebremst, 270° schwenkbar PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm), 12 V Max. Kupplungshöhe 950 mm mit Flüsterschnitt	130,-	150,-	180,-	231,34		
					Stunde 40,-	51,41		
		Schliesing 235 EX-D Materialstärke bis 190 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1040x960 mm LxBxH 3340x1800x2560 mm Gewicht 1400 kg, gebremst, 270° schwenkbar PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm), 12 V Max. Kupplungshöhe 950 mm mit Flüsterschnitt	130,-	150,-	180,-	231,34		
					Stunde 40,-	51,41		
BZ6		Erdbohrgerät (193. - 194.) SW 01 ab TB 215 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 35 cm je SW 03/M 10 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 38 Ø 45 cm je SW 08/M 10 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 38 Ø 45 Ø 50 Ø 55 cm 1000 mm / 1200 mm lang Verlängerung MS 03, MS 08 700 mm	30,-	40,-	50,-	64,26		
					5,-	8,-	10,-	12,85
					40,-	50,-	60,-	77,11
					5,-	8,-	10,-	12,85
					50,-	60,-	75,-	96,39
					7,-	10,-	15,-	19,28
					10,-	15,-	20,-	25,70
		Handeindreh Schlüssel für Schraubfundamente KR H Gewicht 12 kg Zum manuelle Eindrehen kleinerer und mittelgroßer Schraubfundamente Schraubfundamente käuflich	1)	15,-	20,-	25,70		
G5		Eindrehmaschine für Schraubfundamente (924) KR E 20, handgeführt für eine Person geeignet Leistungsaufnahme 1800 W Teleskopstange 1,7-2,8 m Gewicht 20 kg Schraubfundamente käuflich	1)	80,-	100,-	128,52		
DL6		Druckluft-Pfahlramme (369) Aries 26 Schlaghülsen-Ø innen 95 oder 120 mm Gewicht 26 kg Schlagzahl 1.600 s/min Luftverbrauch 0,8 m³/min Höhe 540 mm für Holzpfähle	1)	40,-	60,-	77,11		

1) auf Anfrage

			je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
TS6		Wippkreissäge, Brennholzsäge, 16 A träge, 5,5 kW Woody 701 HM max. Holzdurchmesser 240 mm LxBxH 1200x750x1100 mm Sägeblatt-Ø 700 mm Gewicht 112 kg	(6249) 1)	50,-	80,-	102,82
BZ10		Kegelspalter (1938.) SW 03/M 10 zum TB230 bis TB370 Gewicht 140 kg Kegellänge 405 mm	60,-	70,-	80,-	102,82
G4		Holzspalter, 230V SSL 73 Spalthöhe 1050 mm Spaltdruck 8,5 t Gewicht 145 kg LxBxH 870x570x1100 mm benötigtes Aggregat mind. 5,5 kVA	1)	35,-	50,-	64,26
BZ10		Wurzelhobel, Biberzahn, Wurzelratte (1799.) SW 01 für TB 216 bis TB 219 SW 03/M 10 für TB 219 bis TB 370 SW 08 für TB 175 bis TB 295 W M 10 für TB 395 W zum Abhobeln von Baumstümpfen / Wurzelstöcken	25,- 25,- 25,- 25,-	30,- 35,- 45,- 45,-	40,- 50,- 60,- 60,-	51,41 64,26 77,11 77,11
BZ10		Baumstumpfbohrer (1938.) mit Zentrierspitze und 3 drehbaren Messern SW 03/M 10 zum TB230 bis TB350 zzgl. Verschleiß Gewicht 140 kg	60,-	70,-	80,-	102,82
BZ10		Woodcracker (16995) CL 190 SW 03 passend für TB235 bis TB153FR Gewicht 210 kg Öffnungsweite 685 mm Schnittleistung 190 mm (Hartholz) 250 mm (Weichholz) Zum Ernten von Büschen, Sträuchern oder Hecken. Nicht zum Fällen von Bäumen geeignet.	100,-	110,-	120,-	154,22
BZ10		Schnitt-Griffy / Baumschere (16998) HS760 SW 03/M 10 passend für TB260, TB370 und TB395W Gewicht 365 kg LxBxH 1600x830x1100 Öffnungsweite 670 mm Schnittleistung 180 mm bei Hartholz 230 mm bei Weichholz	120,-	130,-	140,-	179,93
BZ10		Baumversetzschaufel (17995) für Bagger TB 216 - TB 219 SW 01 Ø 45 cm Tiefe 50 cm	15,-	23,-	30,-	38,56






1) auf Anfrage

G4		<p>Baumstumpfräse (925)</p> <p>SC 382 Benzin-Allrad Gewicht 950 kg Fräsbereich unter Planum 381 mm Fräsbereich über Planum 610 mm Schwenkradius 1194 mm LxBxH 2997x1260x1346 mm Durchfahrtsbreite ohne Zwillingsbereifung 902 mm</p>	1)	170,-	190,- Stunde 35,-	244,19 44,98
G2		<p>Grabenfräse (915)</p> <p>RTX 130 mit Gummiketten, Benzin Gewicht 517 kg max. Frästiefe 600 mm Fräsbreite 10 cm LxBxH 1860x890x1170 mm Leistung 13 PS</p>	1)	150,-	170,-	218,48






1) auf Anfrage

		je Tag ab 21	je Tag 5 - 20	je Tag 1 - 4	
M1	 <p>Mess- und Anreißlehre (00001) Gewicht 0,8 kg zum Erfassen und Übertragen von Längen und Schnittwinkeln an Pflastersteinen und Steinplatten, besonders geeignet für den Randbereich Mindestmietdauer: 3 Tage</p>	1)	3,-	5,-	6,43
W5	 <p>Zähler für Kaltwasser (9380) nicht geeicht Wasserein- /-ausgang B-Anschluss Durchfluss 40 m³/h 7-Tage-Woche</p>	1)	10,-	20,-	25,70
M1	 <p>Messrad (0010) zum Messen von Strecken präzise und zugleich einfache Handhabung max. Abweichung 0,01%</p>	1)	7,50	15,-	19,28
M1	 <p>Lasermessgeräte (001.)</p> <p>Flex ADM 60 Li Messbereich 0,15-60 m Messgenauigkeit ± 3 mm LxBxH 30x56,5x122 mm Gewicht 0,43 kg</p> <p>Bosch GLM 80 Messbereich 0,05-80 m Messgenauigkeit ± 1,5 mm LxBxH 111x51x30 mm Gewicht 0,14 kg</p> <p>Bosch GLM 250 VF Messbereich 0,05-250 m Messgenauigkeit ± 1 mm LxBxH 120x66x37 mm Gewicht 0,24 kg</p>	1)	10,-	15,-	19,28
M1	 <p>Nivelliergerät (00..) zur optischen Entfernungsmessung Nestle NAN-24 inkl. Stativ</p>	1)	17,50	25,-	32,13
M1	 <p>Theodolite (0090) Topcon DT-104 Vergrößerung 26 x mit Digitalelektronik</p>	1)	25,-	30,-	38,56
M1	 <p>Linienlaser / Innenlaser (0070) Bosch GL3-80P Arbeitsbereich 40 m/ 80 m mit Empfänger Nivelliergenauigkeit ± 0,2 mm/m Gewicht 0,75 kg Projektion 3 x 360° Linie</p>	1)	25,-	30,-	38,56

1) auf Anfrage

M1		<p>Rotationslaser (01.)</p> <p>Topcon RL-H3C / RL-H5A für Innen- und Außenbereich neigbar inkl. Handempfänger Genauigkeit auf 50m ±3,6mm / auf 30m ±1,5mm</p> <p>Topcon RL-200 2S 2-Achs-Neigungslaser X-Achse ±10%, Y-Achse -5% bis +25% inkl. Funkfernbedienung und Empfänger Genauigkeit auf 50m ±2,4mm Betriebsbereich 770m / 1100 m Gewicht 3,6 kg</p>	25,-	35,-	40,-	51,41
M1		<p>Kanalbau-Laser (02.)</p> <p>Topcon TP-L3G / TP-L4G / TP-L5G grüner Strahl Einsatzbereich ab Rohr-Ø 150 mm Neigungsbereich -15% bis +40% schnelle, einfache Ausrichtung zum Nivellieren und Bestimmen der Neigung</p>	25,-	35,-	40,-	51,41
M2		<p>Feuchtigkeitsmessgerät mit Kugelsonde (5990)</p> <p>Heylo HFM 200 Messtiefe 20 - 40 mm LxBxH 28x60x235 mm Gewicht 0,22 kg</p> <p>Einsatz bei Fliesen, organischen Baustoffen und Holz</p>	1)	10,-	15,-	19,28
M2		<p>Ortungsggerät (0050)</p> <p>Bosch GMS 120 Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Holzunterkonstruktionen, spannungsführende Leitungen max. Ortungstiefe Stahl 120 mm Kupfer 80 mm stromführende Leitungen 50 mm Holzunterkonstruktion 38 mm Gewicht 0,27 kg</p>	1)	10,-	15,-	19,28
M2		<p>Fallgewichtsgerät (499)</p> <p>LFG pro Eigengewicht 15 kg Masse Fallgewicht 10 kg Max. Stoßkraft 7,07 kN LxBxH 1240x370x310 mm inkl. Drucker mit GPS-Koordinaten</p> <p>Das leichte Fallgewicht für den dynamischen Plattendruckversuch</p>	1)	50,-	70,-	89,96
M2		<p>Kranwaage</p> <p>PIAB Schweden max. Wiegekapazität 5000 kg Länge der Kranwaage: (von Schäkelloch zu Schäkelloch): 350 mm ungeeicht</p>	1)	20,-	30,-	38,56

1) auf Anfrage

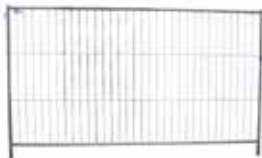
VB1		Verkehrsleittafel (52.) Horizont FA2KL Folientyp RA2 und LED-Leuchten Leergewicht 340 kg zul. Gesamtgewicht 749 kg LxBxH 3600x1540x1860 mm PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm) Nicht für Autobahnen und Bundesstraßen zugelassen	40,-	55,-	70,-	89,96
VB2		LED-Lichtmast, 230 V (507.) Atlas Copco HiLight P2+ Ausleuchtungsfläche 2000 m ² (durchschnittlich 10 Lux) max. Aufbauhöhe 3500 mm Leistung 350 W max. Windgeschwindigkeit 50 km/h Transportmaß (LxBxH) 500x500x2200 mm Gewicht 45 kg	35,-	40,-	50,-	64,26
VB2		LED-Lichtmast, fahrbar, 230 V (507.) Atlas Copco HiLight V2+ Ausleuchtungsfläche 2000 m ² (durchschnittlich 10 Lux) max. Aufbauhöhe 5000 mm Leistung 350 W max. Windgeschwindigkeit 80 km/h Transportmaß (LxBxH) 1100x850x2000 mm Gewicht 110 kg	40,-	45,-	55,-	70,69
VB2		Lichtmast (519.) Atlas Copco HiLight BI+4 4 LED-Flutlichter mit 150W Ausleuchtung 4000 m ³ Antriebsart Diesel, 230V oder Akku Gewicht 960 kg LxBxH 1180x1160x2590 Inhalt Kraftstofftank 180 l Autonomie 614 Std. Drehung 340°	85,-	120,-	145,-	186,35
VB2		Lichtgiraffe (519.) Atlas Copco HiLight H5+ 4 LED-Flutlichter mit 350W Lumen 154.000 Antriebsart Diesel, 230V oder 16A Gewicht 1050 kg LxBxH 2300x1280x2485-8000 Inhalt Kraftstofftank 110 l Verbrauch Kraftstoff 0,5 l/h Drehung 340° PKW-Kupplung	85,-	120,-	145,-	186,35



**Senkrechtbaken mit Fuß
Bauschilder
Fußplatte, Rohr, Fluchtstab
Warnleuchten (Batterien käuflich)
Leitkegel**

inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	5,-	5,95
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat / Stück	10,-	11,90



Bauzaun
Element 3500x2000 mm
inkl. Betonfüße

inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	5,-	5,95
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat / Stück	10,-	11,90



Absturzsicherung
Element 2000x1000 mm, Kunststoff
Element 2400x1000 mm, verzinkt
inkl. TL - Sicherheitsfußplatte 28kg

inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	12,50	14,89
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	16,00	19,04
Miete 1. Monat / Stück	19,50	23,21
Miete Verlängerungsmonat / Stück	12,00	14,28



Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche
LxBxH 960/870x600x75 mm
Gewicht 26,5 kg
Kabelkanäle 2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm
max. Achslast 12 to
empfohlene Geschwindigkeit 5 km/h
gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE

inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	15,-	17,85
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	20,-	23,80
Miete 1. Monat / Stück	25,-	29,75
Miete Verlängerungsmonat / Stück	20,-	23,80



Stahlplatten
1250 x 2500 x 22 mm / 1500 x 3000 x 20 mm
Gewicht: ca. 600 kg / 700 kg

inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage/Stück	35,-	41,65
Mietpauschale bis 14 Tage/Stück	50,-	59,50
Miete Monat/Stück	70,-	83,30
Miete ab 6.ter Monat	40,-	47,60

keine Versicherung

S



Grabenbrücke (7906)
Mauderer GB15
LxB 1500x1000 mm
Tragkraft 200kg
Gewicht 32kg
Geländer abklappbar
Entspricht ZTV-SA

8,-	10,-	20,-	25,70
-----	------	------	-------

7-Tage-Woche
Mindestmietdauer: 3 Tage

Bautüren

ohne Schloss



Gesamthöhe mm	Durchgangshöhe mm	Gesamtbreite mm	Durchgangsbreite mm
2220	1930	1230	800

7-Tage-Woche

 Mindestmietdauer: 3 Tage inkl. MwSt.

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	35,-	41,65
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	50,-	59,50
Miete 1. bis 3. Monat / Stück	70,-	83,30
Miete ab 4. Monat / Stück	50,-	59,50

s

Verbauplatten (03.)

EURO-Verbau

2000 x 2000 mm, Paar 548 kg

3000 x 1500 mm, Paar 618 kg

3000 x 1000 mm, Paar 424 kg (Aufsatzplatten)

max. 1 Aufsatzplatte pro Verbau

 Spindeln 480 - 670
 600 - 800
 800 - 1180
 1160 - 1860

7-Tage-Woche

Mindestmietdauer: 3 Tage

Deckenstützen – Sprieße

Traglast in kN

1470-2500 mm 27-20

 1720-3000 mm 38-20 inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	5,-	5,95
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat	10,-	11,90

 1980-3500 mm 27-24 inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	12,50	14,89
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	16,-	19,04
Miete 1. Monat / Stück	19,50	23,21
Miete Verlängerungsmonat / Stück	12,-	14,28


Schrägstützen

Traglast in kN

 2050-3300 mm bis 13 inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	5,-	5,95
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat	10,-	11,90

 3400-4600 mm 20-11 inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	12,50	14,89
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	16,-	19,04
Miete 1. Monat / Stück	19,50	23,21
Miete Verlängerungsmonat / Stück	12,-	14,28

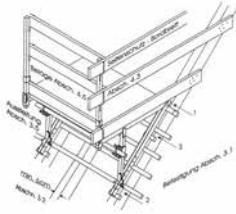

Schnurgerüstständer
inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	5,-	5,95
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat / Stück	10,-	11,90



Dachständer (037)

inkl. MwSt



Mietpauschale bis 5 Tage / Stück	7,-	8,33
Mietpauschale bis 14 Tage / Stück	10,-	11,90
Miete 1. Monat / Stück	15,-	17,85
Miete Verlängerungsmonat / Stück	10,-	11,90

Markierer



mit 4 Rädern
für 100 mm breite Markierungen

Markierungsfarbe käuflich, Dose

1)	10,-	15,-	19,28
----	------	------	-------

Propan-Brenner



Länge Lanze 600 mm
Schlauchlänge 5 m
Brennertopf unterschiedliche Ø
mit Handgriff, Regler und SBS

1)	10,-	15,-	19,28
----	------	------	-------

s

Bitumenkocher (575)



Grün VK 50 HR
Behälterinhalt 50 l
Eigengewicht 55 kg

Propangas käuflich 11 kg oder 33 kg

1)	35,-	50,-	64,26
----	------	------	-------

s

Kabeleinziehgerät (050.)



Rohrviper

35 m, 4,5 mm Ø auf Haspel 420 mm Ø
2 x Messinghülse, 1 x Alu-Anfangsbirne

100 m, 9 mm Ø auf Haspel 800 mm Ø
mit Alu- Anfangsbirne und Schäkel

1)	10,-	20,-	25,70
----	------	------	-------

1)	18,-	30,-	38,56
----	------	------	-------

Materialbox, Materialcontainer



LxBxH 3000x2200x2200 mm
Gewicht 425 kg
zerlegbar, mit Doppeltüre

1. - 3. Monat, pro Monat
4. - 6. Monat, pro Monat
ab 7. Monat, pro Monat

Mindestmietdauer: 1 Monat

130,-	167,08
110,-	141,37
100,-	128,52

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Haftungsbeschränkung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

AH1		PKW-Anhänger (79..) max. Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Leergewicht kg Ladefläche LxB mm P 8 750 563 169 2060x1110 ungebremst, mit Bordwänden P 13 1300 1000 300 2550x1350 mit Bordwand P 18 1800 1480 320 2510x1600 gebremst zum Mietmaschinentransport	je Tag ab 21 25,- 25,- 25,-	je Tag 5 - 20 30,- 30,- 30,-	je Tag 1 - 4 40,- 40,- 40,- 25,-	19% MwSt. + 8% HB mit SB s. S. 93 51,41 51,41 51,41 32,13
AH1		Tandem-Anhänger, PKW-Kupplung, gebremst mit Reling (79..) max. Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Leergewicht kg Ladefläche LxB mm TA 27 2490 1690 800 3000x1400 TA 27 2700 2120 580 3000x1400 BA 35 3500 2700 800 3500x1800 zum Mietmaschinentransport	40,- 40,- 40,-	50,- 50,- 50,-	60,- 60,- 60,- 35,-	77,11 77,11 77,11 44,98
AH1		Tandem-Anhänger Hochlader, PKW-Kupplung, gebremst (7984) Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Leergewicht kg Ladefläche LxB mm PHT 35 3500 2770 730 3600x2200 Ladebordwände an allen vier Seiten aufklappbar zum Maschinentransport	40,-	50,-	70,- 40,-	89,96 51,41
AH1		PKW-Anhänger für Geda 300 Z und Geda 500 Z/ZP (7943) Speziell zum Transport der Grundeinheit von Geda-Zahnstangenaufzügen max. zulässiges Gesamtgewicht 1300 kg Leergewicht 270 kg LxBxH (mit Ladung) ca. 4000x2050x3000 mm	40,-	50,-	70,-	89,96
AH1		Kabeltrommelwagen (798..) Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Leergewicht kg max. Trommel-Ø lichte Ladeweite höhenverstellbare Zugdeichsel Tandemachse PKW- oder LKW-Kupplung (Bolzenmaß 40 mm) BKT 27 3500 2640 860 2800 mm 1720 mm 400-1100 mm	70,-	110,-	190,-	244,19
AH3		Tandem-Tiefflader, LKW-Kupplung (799..) max. Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Eigengewicht kg Ladefläche LxB mm ETÜ-TA11.2 11230 8100 3130 6170x2470 zum Mietmaschinentransport für 7,5 oder 12 to LKW mit 2 Druckluftanschlüssen (gelb und rot)	75,-	85,-	100,- 50,-	128,52 64,26
AH4		LKW-Kipper, 3-Seiten-Kipper (7998..) Mercedes Atego 818K max. zulässiges Gesamtgewicht 7490 kg Nutzlast 2540 kg Pritschen Innenmaß LxBxH 4000x2300x400 mm Höhe Pritsche 1150 mm mit LKW-Maulkupplung (40er Bolzen) und Kugelkopfkupplung mit 2-Schlauch-System und Duomatic Fahrerkarte erforderlich inkl. 150 km/Tag. Jeder weitere km 0,40 €.	100,-	135,-	170,-	218,48
AHZ		Auffahrampen (790..) für Pkw-Hänger Paar für Lkw 13 to Paar zum Mietmaschinentransport für Pkw-Hänger für Lkw 13 to	1) 1) 1) 1) 1) 1)	10,- 15,- 30,- 3,50 7,- 15,-	15,- 25,- 45,- 5,- 10,- 20,-	19,28 32,13 57,83 6,43 12,85 25,70
HT5		Minibagger-Krangelänge für 700 - 5000 kg Bagger nur in Verbindung mit Mietmaschine	1)	1)	30,-	38,56
		Zurrgurt Lasthebeband käuflich Rundschlinge käuflich	-,50	1,-	2,-	2,57

1) auf Anfrage

Transport-Service

Unsere Baumaschinen werden selbstverständlich auch durch unseren Transportservice schnell und pünktlich zum Einsatzort gebracht und nach Freimeldung wieder abgeholt.

Zufuhr bzw. Abholkosten frei Bordsteinkante:

Wartezeiten werden gesondert in Rechnung gestellt.

Maschinengewicht		bis 3 to	inkl.	3 bis 8 to	inkl.
		€ netto	19% MwSt.	€ netto	19% MwSt.
Zone 1	bis 5 km	50,-	59,50	65,-	77,35
Zone 2	bis 10 km	70,-	83,30	95,-	113,05
Zone 3	bis 20 km	100,-	119,00	125,-	148,75
Zone 4	bis 30 km	130,-	154,70	155,-	184,45

Unsere Zonenpreise verstehen sich inkl. Mautgebühren und CO²-Steuer.

Das gleichzeitige Transportieren von mehreren Geräten oder Maschinen kann zu höheren Transportkosten führen.

Transporte von Zahnstangen-Aufzügen, Bauzäunen, Verbauplatten u.ä. werden nach Aufwand berechnet

LKW-Transporte außerhalb der Zonen

	€ netto	inkl. 19% MwSt.	
bis 3 to nach Aufwand pro Std.	85,-	101,15	zzgl. Mautgebühr
bis 8 to nach Aufwand pro Std.	95,-	113,05	zzgl. Mautgebühr

Tieflieder-Transporte von 8 to bis 14 to

	€ netto	inkl. 19% MwSt.	
nach Aufwand pro Std.	125,-	148,75	zzgl. Mautgebühr

Tieflieder-Transporte über 14 to nach Absprache

Haftungsbeschränkung

bei Bruch, Brand und Vandalismus.

<u>Selbstbehalt je Schaden:</u>	Neuwert laut Herstellerpreisliste	Selbstbeteiligung
bis 2.500,00 €		500,00 €
bis 20.000,00 €		1.000,00 €
bis 50.000,00 €		1.500,00 €
bis 100.000,00 €		2.500,00 €
ab 100.000,00 €		4.000,00 €

Bei Diebstahl 25% vom Neuwert laut Herstellerpreisliste.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN der Firma Baumaschinen Schmittinger GmbH

Allgemeine Mietvertragsbedingungen der Baumaschinen Schmittinger GmbH für die Vermietung von Baumaschinen und sonstigem Bauequipment (Stand: 01.10.2025)

1. Allgemeines – Geltungsbereich

1.1 Die vorliegenden Allgemeinen Mietvertragsbedingungen des Vermieters gelten für alle Angebote und Mietverträge zur Vermietung von Baumaschinen, Baugeräten, Industrie-maschinen, Hebegegeräten und Bauequipment jeglicher Art, Mietvertragsbedingungen des Mieters wird ausdrücklich widersprochen.
 1.2 Diese Allgemeinen Mietvertragsbedingungen gelten in ihrer jeweiligen Fassung auch für künftige Verträge über die Vermietung beweglicher Sachen mit demselben Mieter.
 1.3 Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Mieter (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen Mietvertragsbedingungen. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen, ist eine Bestätigung des Vermieters in Textform maßgebend.
 1.4 Falls nichts Abweichendes angegeben, sind alle Mietvertragsangebote des Vermieters freibleibend.
 1.5 Der zugrundeliegende Mietvertrag sowie diese Allgemeinen Mietvertragsbedingungen gelten gegenüber einem Unternehmer, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen gemäß § 310 Abs. 1 Satz 1 BGB.

2. Allgemeine Rechte und Pflichten von Vermieter und Mieter

2.1 Der Vermieter verpflichtet sich, dem Mieter den Mietgegenstand für die vereinbarte Mietzeit in Miete zu überlassen.
 2.2 Der Mieter verpflichtet sich, den Mietgegenstand nur bestimmungsgemäß einzusetzen, insbesondere die einschlägigen Unfallverhütungs- und Arbeitsschutzbestimmungen sowie Bedienungshinweisen und Straßenverkehrsvorschriften, insbesondere auch bezüglich Ladung und Transport des Mietgegenstandes, sorgfältig zu beachten, die Miete vereinbarungsgemäß zu zahlen, den Mietgegenstand ordnungsgemäß zu behandeln und bei Ablauf der Mietzeit gesäubert und vollgetankt bzw. vollgeladen (Batterien) zurückzugeben.
 2.3 Der Mieter ist nicht berechtigt, ohne vorherige Zustimmung des Vermieters Reparaturen durchführen zu lassen, sowie Veränderungen am Mietgegenstand, insbesondere An-, Um- sowie Einbauten vorzunehmen oder Kennzeichnungen zu entfernen.
 2.4 Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter unverzüglich auf Anfrage den jeweiligen Stand-bzw. Einsatzort des Mietgegenstandes mitzuteilen sowie jeden beabsichtigten Wechsel des Stand- bzw. Einsatzortes, Der Einsatz der Mietsache ist außerhalb der Bundesrepublik Deutschland nur nach vorheriger Erlaubnis des Vermieters in Textform gestattet.

3. Überlassung des Mietgegenstandes, Verzug des Vermieters

3.1 Der Vermieter hat den Mietgegenstand in einwandfreiem, betriebsfähigem und vollgetanktem bzw. vollgeladenem (Batterien) Zustand mit den erforderlichen Unterlagen an den Mieter zu überlassen.
 3.2 Eine Haftung für nicht rechtzeitige Stellung ist ausgeschlossen bei höherer Gewalt insbesondere z.B. bei extremen Witterungsverhältnissen wie Starkwind und Eisregen, Streik, Straßensperrung und sonstigen unvermeidbaren Ereignissen, es sei denn, der Vermieter hätte deren Folgen bei Wahrung der verkehrserforderlichen Sorgfalt abwenden können. Kommt der Vermieter bei Beginn der Mietzeit mit der Überlassung dennoch in Verzug, so kann der Mieter eine Entschädigung verlangen, falls ihm aufgrund des Verzuges nachweislich ein Schaden entstanden ist. Unbeschadet Ziff. 5.1 ist bei leichter Fahrlässigkeit die vom Vermieter zu leistende Entschädigung für jeden Arbeitstag begrenzt auf höchstens den Betrag des täglichen Nettomietpreises. Nach Setzung einer angemessenen Frist kann der Mieter den Vertrag kündigen, wenn der Vermieter sich zu diesem Zeitpunkt weiterhin in Verzug befindet.
 3.3 Der Vermieter ist im Falle des Verzugs auch berechtigt, zur Schadensbeseitigung dem Mieter einen funktionell gleichwertigen Mietgegenstand zur Verfügung zu stellen, falls dem Mieter dies zumutbar ist.
 3.4 Der Mieter darf das Mietgerät erst benutzen, wenn er die Betriebs- bzw. Bedienungsanleitung inklusive aller Sicherheits- und Gefahrenhinweise gelesen und verstanden hat. Das eingesetzte Bedienpersonal muss mindestens 18 Jahre alt, geeignet und vom Mieter unterwiesen sein. Kraftfahrzeuge dürfen nur von Fahrern geführt werden, die im Besitz einer in der Bundesrepublik Deutschland gültigen Fahrerlaubnis zum Führen eines Fahrzeugs in der betreffenden Fahrzeugklasse sind.

4. Mängel bei Überlassung des Mietgegenstandes

4.1 Der Mieter ist berechtigt, den Mietgegenstand rechtzeitig vor Mietbeginn zu besichtigen und etwaige Mängel zu rügen. Die Kosten einer Untersuchung trägt der Mieter.
 4.2 Bei Überlassung erkennbare Mängel, welche den vorgesehenen Einsatz nicht unerheblich beeinträchtigen, können nicht mehr gerügt werden - wenn sie nicht unverzüglich nach Untersuchung in Textform gegenüber dem Vermieter angezeigt worden sind. Sonstige bereits bei Überlassung vorhandene Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung in Textform anzuzeigen.
 4.3 Der Vermieter hat rechtzeitig gerügte Mängel, die bei Überlassung vorhanden waren, auf eigene Kosten zu beseitigen. Der Vermieter ist auch berechtigt, dem Mieter einen funktionell gleichwertigen Mietgegenstand zur Verfügung zu stellen, falls dem Mieter dies zumutbar ist. Die Zahlungspflicht des Mieters verschiebt sich bei wesentlichen Beeinträchtigungen des Mietgegenstandes um die Zeit, in der die Tauglichkeit zum vertragsgemäßen Gebrauch aufgehoben ist. Für die Zeit, während der die Tauglichkeit gemindert ist, hat der Mieter nur eine angemessene herabgesetzte Miete zu entrichten. Eine unerhebliche Minderung der Tauglichkeit bleibt außer Betracht.
 4.4 Lässt der Vermieter eine ihm gegenüber, gesetzte angemessene Nachfrist für die Beseitigung eines bei der Überlassung vorhandenen Mangels durch sein Verschulden fruchtlos verstreichen, so hat der Mieter ein Kündigungsrecht. Das Kündigungsrecht des Mieters besteht auch in sonstigen Fällen des Fahrlässigens der Beseitigung eines bei der Überlassung vorhandenen Mangels durch den Vermieter.

5. Haftungsbegrenzung des Vermieters

5.1 Weitergehende Schadenersatzansprüche gegen den Vermieter, insbesondere ein Ersatz von Schäden, die nicht am Mietgegenstand selbst entstanden sind, können vom Mieter nur geltend gemacht werden bei:
 • einer vorsätzlichen Pflichtverletzung des Vermieters;
 • einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters;
 • der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen, voraussehbaren Schadens;
 • Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters beruhen;
 • falls der Vermieter nach Produkthaftungsgesetz für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen haftet.

Im Übrigen ist die Schadenersatzhaftung ausgeschlossen.
 5.2 Wenn durch das Verschulden des Vermieters der Mietgegenstand vom Mieter infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsabschluss liegenden Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenverpflichtungen – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Mietgegenstandes - nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Mieters die Regelungen von Ziffern 4.3 und 4.4 sowie Ziffer 5.1 entsprechend.

6. Mietpreis und Zahlung, Abtretung zur Sicherung der Mietschuld

6.1 Der Berechnung der Miete liegt ein „Ein-Schicht-Einsatz“ d.h. eine tägliche Arbeitszeit bis zu 8 Stunden zugrunde. Die Abrechnung erfolgt auf der Basis der Fünf-Tage-Woche (Montag bis Freitag). Wochenarbeitsarbeiten und erschwerte Einsätze sind dem Vermieter in Textform anzuzeigen; sie werden zusätzlich berechnet. Bei evtl. Schäden am Betriebsstundenzähler ist dieser Umstand der Vermietern unverzüglich mitzuteilen.

6.2 Der vereinbarte Mietpreis versteht sich nur für das Gerät. Der Mieter hat sämtliche Nebenkosten (insbesondere die Kosten für Auf- und Abladen inklusive Wartezeiten, Auf- und Abbau, Transport, Hilfs- und Betriebsstoffe, Befestigungsmaterialien, Reinigung, Personalunterstützung, Geräteanweisungen, etc.), jeweils gesondert zu zahlen.

6.3 Falls nichts Abweichendes angegeben, verstehen sich alle Preise jeweils zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

6.4 Der Vermieter ist berechtigt, vom Mieter jederzeit eine angemessene Vorauszahlung des Mietpreises zu verlangen.

6.5 Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Mieter nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind oder soweit es sich um solche in einem rechtschänglichen Verfahren entscheidungsreife Gegenansprüche handelt.

6.6 Fällige Beträge werden in den Kontokorrenten hinsichtlich eines für Lieferungen zwischen den Vertragspartnern vereinbarten Kontokorrent-Eigentumsvorbehaltes aufgenommen.

6.7 Der Vermieter ist berechtigt, vom Mieter jederzeit eine angemessene unverzinsliche Kaution als Sicherheit zu verlangen.

6.8 Der Mieter tritt in Höhe des vereinbarten Mietpreises, abzüglich erhaltener Kaution, seine Ansprüche gegen seinen Auftraggeber, für dessen Auftrag der Mietgegenstand verwendet wird, an den Vermieter ab. Der Vermieter nimmt die Abtretung an.

6.9 Der Vermieter verpflichtet sich, die dem Vermieter zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Mieters freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

6.10 Sämtliche im Angebot des Vermieters enthaltenen zukünftigen Mietzahlungen für die Langfristvermietung sind auf der Basis der Einkaufspreise und der Refinanzierungszinsen für die entsprechenden Maschinen zum Zeitpunkt der Erstellung des Angebotes an den Mieter kalkuliert. Sofern sich diese Einkaufspreise bzw. Refinanzierungszinsen bei Mietbeginn verändert haben, gilt folgendes:

6.10.1 Sollten die jeweiligen Verkaufspreise des Herstellers der Ware gegenüber dem Vermieter als Basis der Langfristmiete steigen oder fallen, können sowohl Mieter als auch Vermieter jeweils ergänzende Verhandlungen mit dem Ziel der Anpassung des zukünftigen Mietpreises verlangen. Maßgebend ist insoweit das entsprechende Erhöhungs- bzw. Absenkungsschreiben des Herstellers an den Vermieter nach Vertragsschluss. Sofern die Parteien keine Einigung über einen angepassten Mietpreis erzielen können, ist der Vermieter berechtigt den Langfristmietvertrag mit sofortiger Wirkung zu kündigen. Dies gilt nur, wenn der Zeitraum zwischen Vertragsschluss und Beginn der Langfristmiete mehr als 4 Monate beträgt.

6.10.2 Der Vermieter kann ebenfalls etwaige Erhöhungen oder Senkungen der Refinanzierungszinsen,

bei Lieferzeiten länger als 4 Monaten, die nach Vertragsschluss auftreten, auch nach Vertragsschluss mieterpreisführend bzw. -senkend berücksichtigen. Für die Höhe der Veränderungen wird der „EURIBOR Zinssatz 12 Monate“ als Referenzgrundlage herangezogen. Die Veränderung dieses Referenzwertes am Tag des Mietbeginns im Verhältnis zum Tag des Vertragsschlusses ist maßgebend.

6.11 Sofern sich nach dem Mietbeginn die Kosten für gesetzliche oder behördliche Auflagen, Genehmigungen oder Zulassungsverfahren für das Mietgerät im Zusammenhang mit dessen Betrieb, wie z.B. einer gesetzlichen Versicherungspflicht, oder sonstige öffentlich-rechtliche Gebühren, etc., erstmalig ergeben, erhöhen oder vermindern ist der Vermieter berechtigt die entsprechenden Mehr- bzw. Minderkosten mit Nachweis an den Mieter weiterzugeben. Insoweit erhöhen oder vermindern diese Nebenkosten anteilig die monatliche Miete.

7. Stilllegungsklausel

7.1 Führen die Arbeiten auf der Arbeitsstätte, für die das Gerät gemietet ist, infolge von Umständen, die weder der Mieter noch sein Auftraggeber zu vertreten haben (z.B. Frost, Hochwasser, Streik, innere Unruhen, Kriegsereignisse, behördliche Anordnungen) an mindestens zehn aufeinander folgenden Tagen, so gilt ab 11. Kalendertag diese Zeit als Stilllegezeit.

7.2 Die auf bestimmte Zeit vereinbarte Mietdauer wird um die Stilllegezeit verlängert.

7.3 Der Mieter hat für die Stilllegezeit den vereinbarten Prozentsatz der dieser Zeit entsprechenden vereinbarten Monatsmiete bei Zugrundelegung einer arbeitstäglichen Schichtzeit von 8 Stunden zu zahlen; falls nicht anders vereinbart, gilt der handelsübliche Prozentsatz von 75 %.

7.4 Der Mieter hat sowohl von der Einstellung der Arbeiten als auch von ihrer Wiederaufnahme dem Vermieter unverzüglich in Textform anzuzeigen und die Stilllegezeit auf Verlangen durch Unterlagen nachzuweisen.

8. Unterhaltungspflicht des Mieters

8.1 Der Mieter ist verpflichtet, a) den Mietgegenstand vor Überbeanspruchung in jeder Weise zu schützen; insbesondere auch vor Witterungseinflüssen. Die Verwendung des Mietgegenstandes zu besonderen, den Mietgegenstand selbst gefährdenden Einsatzzwecken ist ebenfalls zu unterlassen, wie insbesondere der Einsatz in Tunnel – und Wasser- Baustellen oder Baustellen in denen der Mietgegenstand in Kontakt mit Salzen, Säuren, Laugen, oder Klärschlamm gerät sofern der Vermieter keine ausdrückliche Zustimmung in Textform erteilt hat.

b) die sach- und fachgerechte Wartung und Pflege des Mietgegenstandes auf seine Kosten durchzuführen, dazu gehört u. a. die Kontrolle über ausreichend vorhandene Betriebsstoffe, Wasserstände und der Ersatz von Verbrauchsmaterialien

c) notwendige Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten rechtzeitig anzukündigen und unverzüglich durch den Vermieter ausführen zu lassen. Die Kosten trägt der Vermieter, wenn der Mieter und seine Hilfspersonen nachweislich jede gebotene Sorgfalt beachtet haben.

8.2 Der Mieter ist verpflichtet, die gesetzlichen Vorschriften und technischen Regeln zu beachten. Sollten an dem Mietgerät während der Einsatzzeit Defekte, Störungen der Betriebsfunktionen und/ oder der Betriebssicherheit auftreten, ist der Mieter verpflichtet, den Betrieb sofort einzustellen und den Vermieter zu benachrichtigen. Der Mieter ist verpflichtet, vor einem weiteren Einsatz des Gerätes die Anweisungen und Entscheidungen des Vermieters einzuholen.

8.2 Der Vermieter ist berechtigt, den Mietgegenstand jederzeit zu besichtigen und, nach vorheriger Abstimmung mit dem Mieter, selbst zu untersuchen oder durch einen Beauftragten untersuchen zu lassen. Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter bzw. dessen Beauftragten die Untersuchung in jeder Weise zu erleichtern. Die Kosten der Untersuchung trägt der Vermieter.

8.3 Die Durchführung von Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten darf ausschließlich durch den Vermieter oder eine von diesem autorisierte Fachwerkstatt unter Verwendung von Originalersatzteilen erfolgen. Ein Stillstand des Mietgegenstandes während der Durchführung von Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten sowie bei erforderlichen technischen Prüfungen lässt die Verpflichtung des Mieters zur Zahlung der vereinbarten Miete unberührt.

9. Haftung des Mieters, Haftungsbeschränkung (Maschinenbruch), Selbstbehalt

9.1 Bei Mietvertragsverletzungen, Schäden am Mietgegenstand oder Verlust des Mietgegenstandes haftet der Mieter grundsätzlich nach den allgemeinen Haftungsregeln. Der Mieter ist verpflichtet, das Abhandeln eines Mietgerätes sowie eine Beschädigung an einem Mietgerät unverzüglich dem Vermieter in Textform zu melden.

9.2 Dem Mieter steht es frei diese Haftung durch Zahlung eines besonderen Entgeltes auf einen Selbstbehaltbetrag gegenüber dem Vermieter zu beschränken. Durch Vereinbarung der Haftungsbeschränkungsvergütung wird die Haftung des Mieters für jeden einzelnen Schadenfall am Mietgegenstand (Maschinenbruch), der durch fahrlässiges Eigenverschulden entsteht, auf eine Selbstbeteiligung nach folgender Staffellung beschränkt:

- Listen-Neuwert des Gerätes bis EUR 2.500,00: Selbstbehalt EUR 500,-
- Listen-Neuwert des Gerätes bis EUR 20.000,00: Selbstbehalt EUR 1.000,-
- Listen-Neuwert des Gerätes bis EUR 50.000,00: Selbstbehalt EUR 1.500,-
- Listen-Neuwert des Gerätes bis EUR 100.000,00: Selbstbehalt EUR 2.500,-
- Listen-Neuwert des Gerätes ab EUR 100.000,00: Selbstbehalt EUR 4.000,-

Im Rahmen von Abbrucharbeiten, d.h. Arbeiten mit Hydraulikhammer, Abbruch- und Sortiergreifer, Abbruchschere, etc. gilt im Schadenfall die doppelte Selbstbeteiligung nach der vorstehenden Staffellung vereinbart. Schäden an der Bereifung, den Ketten und Gummilaufbahnen, Glasschäden und an den Gabelzinken oder Seilen eines Mietgegenstandes sind von der o.g. Haftungsbeschränkung ausgenommen.

9.3 Bei unverschuldetem Verlust oder Diebstahl des Mietobjekts beträgt die Selbstbeteiligung des Mieters 25% des Listen-Neuwertes des Gerätes, mindestens jedoch EUR 3.000,00. Bei Verlust oder Diebstahl der Mietsache aufgrund von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Mieters, ist der Wiederbeschaffungswert der Mietsache in voller Höhe zu leisten. Die Unterschlagung des Mietobjekts (d.h. die freiwillige Weitergabe an Dritte) ist von der Haftungsbeschränkung nicht umfasst.

9.4 Die Haftungsbeschränkung gilt nicht für Schäden, die mit der Nutzung oder dem Defekt des Mietgegenstandes gegenüber Dritten entstehen.

9.5 Bei Schäden, die durch den Mieter mit dem Mietgerät Dritten zugefügt werden und welche im Rahmen einer Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung abgedeckt sind, übernimmt der Mieter eine Selbstbeteiligung von maximal 1.500 Euro je Gerät und einzelnen Schadenfall.

9.6 Bei Schäden der Mietsache, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch - insbesondere durch Fahrlässigkeit und Überbelastung - sowie aufgrund von Vorsatz des Mieters entstehen, hat der Mieter Schadenersatz in voller Höhe zu leisten. Dazu gehören ebenso Schäden, die durch die Verwendung des Mietgegenstandes zu besonderen, den Mietgegenstand selbst gefährdenden Einsatzzwecken entstehen, wie insbesondere der Einsatz in Tunnel – und Wasser- Baustellen oder Baustellen in denen der Mietgegenstand in Kontakt mit Salzen, Säuren, Laugen, oder Klärschlamm gerät oder auch die Verwendung zu Betonpump- und Sandstrahlarbeiten, sofern der Vermieter keine ausdrückliche Zustimmung in Textform erteilt hat. Im Falle eines grob fahrlässigen Schadenerschuldens ist der Vermieter berechtigt, den Mieter in einem der Schwere des Verschuldens entsprechendem Umfang bis zur Höhe des Gesamtschadens in Anspruch zu nehmen.

9.7 Die vertragliche Haftungsfreistellungs-Vereinbarung als Nebenleistung des Mietvertrages kann nach dem Eintritt eines Schadenfalles von beiden Parteien innerhalb eines Monats seit dem Abschluss der Verhandlungen über die Entschädigung für die Zukunft gekündigt werden. Der zugrundeliegende Mietvertrag bleibt davon unberührt.

9.8 Wird keine Haftungsbeschränkung vereinbart, so haftet der Mieter für jegliche Schäden an dem Mietgerät (gleichgültig, ob vom Mieter oder von Dritten verursacht) und für den Verlust oder Diebstahl während der Mietzeit. Der Mieter ist in diesem Fall verpflichtet, das Gerät für die Dauer der Mietzeit gegen Schäden aller Art, soweit versicherbar, zugunsten des Vermieters zu versichern und die Deckungszusage der Versicherungsgesellschaft entsprechend dem Vordruck des Vermieters vor Beginn dem Vermieter vorzulegen. Der Versicherungsschein ist binnen 14 Tagen auf Verlangen des Vermieters diesem vorzulegen. Tritt ein Schadenfall ein, so hat der Mieter dem Vermieter hiervon unverzüglich Mitteilung zu machen, unter Angabe des Zeitpunktes und der Ursache des Schadenfalles sowie des Umfanges der Beschädigung. Versichert der Mieter das Mietgerät zu seinen eigenen Gunsten, so tritt der Mieter bereits jetzt seinen Anspruch auf die Versicherungsleistung an den Vermieter ab, so dass dieser den Schaden direkt bei der Versicherung geltend machen kann. Der Vermieter nimmt diese Abtretung an.

10. Haftung des Mieters bei Vermietung mit Bedienpersonal

Bei Vermietung des Mietgegenstandes mit Bedienpersonal erfolgt der Einsatz des Bedienpersonals nach Weisung und Disposition des jeweiligen Auftraggebers. Das Bedienpersonal darf dabei nur zur Bedienung des Mietgegenstandes, nicht zu anderen Arbeiten, eingesetzt werden. Der Mieter darf nach Auftragserteilung ohne Zustimmung des Vermieters dem von ihm eingesetzten Personal keine Weisungen erteilen, die von den vertraglichen Vereinbarungen in Art und Umfang abweichen oder dem Vertragszweck zuwiderlaufen. Bei Schäden, die durch das Bedienpersonal verursacht werden, haftet der Vermieter nur dann, wenn er das Bedienpersonal nicht ordnungsgemäß ausgewählt hat.

Im Übrigen trägt der Mieter die Haftung. Die für die Bedienung des Gerätes gestellten Mitarbeiter des Vermieters sind weder zum Inkasso berechtigt, noch ermächtigt, Vertragsänderungen für und gegen den Vermieter zu vereinbaren.

11. Beendigung der Mietzeit und Rücklieferung des Mietgegenstandes

11.1 Der Mieter ist verpflichtet, die beabsichtigte Rücklieferung des Mietgegenstandes dem Vermieter rechtzeitig vorher in Textform anzuzeigen (Freimeldung).

11.2 Die Mietzeit endet an dem Tag, an dem der Mietgegenstand mit allen zu seiner Inbetriebnahme erforderlichen Teilen in ordnungs- und vertragsmäßigem Zustand auf dem Lagerplatz des Vermieters oder einem vereinbarten anderen Bestimmungsort eintrifft, frühestens jedoch mit Ablauf der vereinbarten Mietzeit.

11.3 Der Mieter hat den Mietgegenstand in betriebsfähigem, vollgetanktem bzw. mit vollgeladenen Batterien und in gereinigtem Zustand zurückzuliefern oder zur Abholung bereitzustellen.

11.4 Die Rücklieferung hat während der normalen Geschäftszeit des Vermieters so recht-zeitig zu erfolgen, dass der Vermieter in der Lage ist, den Mietgegenstand noch an diesem Tag zu prüfen.

12. Verletzung der Unterhaltungspflicht

12.1 Wird der Mietgegenstand in einem Zustand zurückgeliefert, der ergibt, dass der Mieter seiner in Ziff. 8 vorgesehenen Unterhaltungspflicht nicht nachgekommen ist, so besteht eine Zahlungspflicht des Mieters in Höhe des Mietpreises als Entschädigung bis zur Beendigung der vertragswidrig unterlassenen

Instandsetzungsarbeiten.

12.2 Der Umfang der vom Mieter zu vertretenden Mängel und Beschädigungen ist dem Mieter mitzuteilen und es ist ihm Gelegenheit zur Nachprüfung zu geben. Die Kosten der zur Behebung der Mängel erforderlichen Instandsetzungsarbeiten sind vom Vermieter dem Mieter in geschätzter Höhe möglichst vor Beginn der Instandsetzungsarbeiten aufzugeben.

13. Weitere Pflichten des Mieters

13.1 Der Mieter darf einem Dritten den Mietgegenstand weder überlassen noch Rechte aus diesem Vertrag abtreten oder Rechte irgendwelcher Art an dem Mietgegenstand einräumen. Eine Weitervermietung an Dritte ist daher ohne ausdrückliche Genehmigung des Vermieters in Textform ebenfalls nicht gestattet. 13.2 Sollte ein Dritter durch Beschlagnahme, Pfändung oder dergleichen, Rechte an dem Mietgegenstand geltend machen, so ist der Mieter verpflichtet, dem Vermieter unverzüglich in Textform und vorab mündlich Anzeige zu erstatten und den Dritten hiervon unverzüglich durch nachweisbare Mitteilung in Textform zu benachrichtigen.

13.3 Der Mieter hat geeignete Maßnahmen zur Sicherung gegen Diebstahl und die nicht autorisierte Nutzung des Mietgegenstandes zu treffen.

13.4 Der Mieter hat den Vermieter bei allen Unfällen zu unterrichten, die möglichst lückenlose Schadensaufnahme und Bestimmung der Bestschädigung vorzunehmen und dessen Weisungen abzuwarten. Bei Verkehrsunfällen und beim Verdacht von Straftaten (z. B. Diebstahl, Sachbeschädigung) ist die Polizei hinzuzuziehen.

13.5 Der Mieter ist verantwortlich, dass das von ihm gemietete Gerät für den von ihm vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Weiterhin trägt er Sorge für

- den freien Zugang zu Grundstücken und Räumen für An- und Abtransport sowie Servicearbeiten am Gerät
 - die Beschaffung und Organisation aller behördlichen Genehmigungen und Absperrearbeiten vor Ort
 - den gefahrlosen Einsatz vor Ort bzgl. Einsatz- und Gewichtbeschränkungen, Bodenverhältnissen und Umwelt. Dazu übersendet der Vermieter die erforderlichen Gerätedaten
- 13.6 Mietgeräte sind ohne Anmeldung (amtliche Kennzeichspflicht) grundsätzlich nicht für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Auf eine fehlende Pflichtversicherung gegenüber Dritten wird hingewiesen.

13.7 Verstößt der Mieter schuldhaft gegen die vorstehenden Bestimmungen zu 13.1. bis 13.6, so ist er verpflichtet, dem Vermieter jeglichen Schaden zu ersetzen, der diesem daraus entsteht.

14. Kündigung

14.1 Der über eine bestimmte Mietzeit abgeschlossene Mietvertrag ist für beide Vertrags-partner grundsätzlich nicht vorzeitig kündbar.

Das gleiche gilt für die Mindestmietzeit im Rahmen eines auf unbestimmte Zeit abgeschlossenen Mietvertrages. Nach Ablauf der Mindestmietzeit hat der Mieter das Recht, den auf unbestimmte Zeit abgeschlossenen Mietvertrag mit einer Frist von einem Tag zu kündigen.

Bei Mietverträgen auf unbestimmte Zeit ohne Mindestmietdauer beträgt die Kündigungsfrist

- einen Tag, wenn der Mietpreis pro Tag
 - zwei Tage, wenn der Mietpreis pro Woche
 - eine Woche, wenn der Mietpreis pro Monat vereinbart ist.
- 14.2 Der Vermieter ist berechtigt, den Mietvertrag nach Kündigung außerordentlich ohne Einhaltung einer Frist zu beenden
- a) im Falle des Zahlungsverzugs des Mieters
 - b) wenn nach Vertragsabschluss für den Vermieter erkennbar wird, dass der Anspruch auf Mietzahlung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Mieters gefährdet wird;
 - c) wenn der Mieter ohne Einwilligung des Vermieters den Mietgegenstand oder einen Teil desselben nicht bestimmungsgemäß verwendet oder ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Vermieters an einen anderen Ort außerhalb der Bundesrepublik Deutschland verbringt;
 - d) in Fällen von Verstößen gegen Ziff. 8.1 und gegen Ziff. 12.1
- 14.3 Macht der Vermieter von dem ihm nach Ziff. 14.2 zustehenden Kündigungsrecht Gebrauch, gelten die gesetzlich vorgesehenen Rechtsfolgen.

15. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

15.1 Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Vermieter und dem Mieter gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

15.2 Erfüllungsort für alle Leistungen aus oder im Zusammenhang mit dem Vertrag ist der Geschäftssitz des Vermieters oder der Sitz seiner Zweigniederlassung, die den Vertrag abgeschlossen hat.

15.3 Ist der Mieter Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten der Geschäftssitz des Vermieters oder – nach seiner Wahl – der Sitz seiner Zweigniederlassung, die den Vertrag abgeschlossen hat. Der Vermieter kann aber auch das für den Mieter zuständige Gericht anrufen.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Baumaschinen, Baugeräte und Industriemaschinen der Baumaschinen Schmittinger GmbH (Stand: 01.10.2025)

1. Angebot und Vertragsabschluss

1.1 Für alle Angebote und Aufträge sind ausschließlich nachstehende „Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend auch „Vertragsbedingungen“) genannt maßgebend. Von diesen Vertragsbedingungen abweichende oder entgegenstehende Bedingungen des Auftraggebers erkennt der Auftragnehmer nicht an. Es sei denn, es liegt seine ausdrückliche schriftliche Zustimmung vor. Auch wenn der Auftragnehmer in Kenntnis von diesen Vertragsbedingungen abweichende oder entgegenstehende Bedingungen – auch in diesem Fall – gegen die Lieferung vorbehaltlos ausführt, bedeutet dies keine Zustimmung – auch in diesem Fall – gegen diese Vertragsbedingungen.

Die Angebote des Auftragnehmers sind freibleibend. Die erteilten Aufträge werden erst durch die schriftliche Bestätigung (Textform ausreichend) des Auftragnehmers verbindlich.

1.2 Vorrangig vor diesen Vertragsbedingungen gelten im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Auftraggeber (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen). Für den Inhalt derartiger individueller Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag bzw. die schriftliche Bestätigung (Textform ausreichend) des Auftragnehmers maßgebend.

1.3 An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen, Informationen körperlicher und unkörperlicher Art – auch in elektronischer Form – und anderen Unterlagen behält sich der Auftragnehmer das Eigentumsrecht und, soweit urheberrechtlich, das Urheberrecht vor. Dritten dürfen sie nicht zugänglich gemacht werden.

1.4 Der zugrundeliegende Kaufvertrag sowie diese Vertragsbedingungen gelten nur gegenüber einem Unternehmer, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen gemäß § 310 Abs. 1 Satz 1 BGB.

2. Umfang der Lieferungs-pflicht

2.1 Für den Umfang der Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung (Textform ausreichend) durch den Auftragnehmer maßgebend.

2.2 Maßangaben, Gewichte, Abbildungen und Zeichnungen sowie andere Unterlagen, die zu den Angeboten gehören, sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind.

2.3 Soweit der Liefergegenstand Software enthält, wird dem Auftraggeber ein nicht ausschließliches Recht eingeräumt, die (mitgelieferte Software zu nutzen. Sie wird zur Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung der Software auf mehr als einem System oder Liefergegenstand ist nicht erlaubt. Die Vergabe von Unterlizenzen ist nicht zulässig.

Der Auftraggeber darf die Software nur im gesetzlich zulässigen Umfang (§§ 69 a ff UrhG) nutzen. Er verpflichtet sich, Herstellerangaben (u. a. Copyright- Kennzeichnungen) nicht zu entfernen oder ohne ausdrückliche Zustimmung des Auftragnehmers zu verändern.

Alle sonstigen Rechte an der Software, gesammelter und/ oder generierter Daten durch den Liefergegenstand und den Dokumentationen einschließlich Kopien bleiben beim Auftragnehmer.

3. Preis und Zahlung

3.1 Die Preise gelten ab Lager des Auftragnehmers. Die Umsatzsteuer wird zusätzlich berechnet.

3.2 Die Zahlung des Kaufpreises hat, sofern nichts anderes vereinbart ist, spätestens innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Skontoabzug zu erfolgen.

3.3 Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen oder wenn dem Auftragnehmer nach Vertragsabschluss bekannt wird, dass der Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Auftraggebers gefährdet wird, ist der Auftragnehmer berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen auszuführen.

3.4 Der Auftraggeber hat ein Aufrechnungs- und/ oder Zurückbehaltungsrecht nur wegen rechtskräftig festgestellter oder unbestrittener oder in einem rechtsabhängigen Verfahren entscheidungsreifen Gegenforderungen.

4. Lieferzeit

4.1 Die Lieferzeit ist eingehalten, wenn bis zu deren Ablauf der Liefergegenstand das Lager des Auftragnehmers oder das Herstellerwerk verlassen hat bzw. die Versandbereitschaft oder Bereitstellung zur Abholung dem Auftraggeber mitgeteilt worden ist.

4.2 Im Falle von höherer Gewalt und beim Eintritt unworhergesehener Hindernisse, die außerhalb des Einflussbereiches des Auftragnehmers liegen (z. B. ausgelöst/ bedingt durch Epidemie, Pandemie, Arbeitskämpfe, Streik, behördliche Maßnahmen, mangelhafte Gewinnung oder verzögerte bzw. eingeschränkte Zufuhr von Roh- und Hilfsstoffen, Strom-, Wasser- und gegebenenfalls Gasausfall, Mangel an Transportmitteln usw.), verändert sich die vereinbarte Lieferzeit angemessen. Das gilt auch dann, wenn die Hindernisse während eines bereits vorliegenden Verzugs entstanden sind. Der Auftragnehmer wird den Beginn und das Ende derartiger Umstände dem Auftraggeber sobald wie möglich mitteilen.

4.3 Entsteht dem Auftraggeber wegen einer vom Auftragnehmer verschuldeten Verzögerung, insbesondere bei einem mit dem Auftragnehmer fest vereinbarten Liefertermin, ein Schaden, so ist der Auftraggeber berechtigt, eine Entschädigung zu beanspruchen. Bei leichter Fahrhässigkeit beträgt sie für jede volle Woche der Terminüberschreitung 0,5 %, insgesamt jedoch maximal 5 % vom Nettovergütungsbetrag derjenigen Lieferung, die infolge der Verspätung nicht rechtzeitig geliefert worden ist. Unbeschadet Ziffer 8.5 sind weitere Schadensersatzansprüche aus Verzug bei leichter Fahrhässigkeit ausgeschlossen.

4.4 Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Auftraggeber zu vertreten hat, so ist der Auftragnehmer berechtigt, die bei ihm aufgrund des Verzuges entstandenen Kosten einschließlich eventueller Einlagerungskosten bei Dritten, geltend zu machen.

Der Auftragnehmer ist berechtigt, nach Gewährung einer fruchtlos verlaufenen angemessenen Nachfrist über den Liefergegenstand anderweitig zu vertüngen und den Auftraggeber mit angemessener Fristverlängerung zu beliefern.

4.5 Die Einhaltung der Lieferzeit setzt die Erfüllung der Verpflichtung des Auftraggebers aus dem Kaufvertrag voraus.

4.6 Wird der Auftragnehmer selbst nicht beliefert, obwohl er bei seinen Lieferanten bzw. beim Hersteller deckungsgleiche Bestellungen aufgegeben hat, verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Der Auftraggeber wird in diesem Fall den Auftraggeber über die Nichtverfügbarkeit der Lieferung unverzüglich unterrichten.

5. Gefahrenübergang und Entgegennahme des Liefergegenstandes

5.1 Mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur, Frachtführer oder Abholer, oder beim Transport mit Beförderungsmitteln des Auftragnehmers oder des Auftraggebers, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Lagers des Auftragnehmers oder des Herstellerwerkes, geht die Gefahr auf den Auftraggeber über.

Auf ausdrücklichen schriftlichen Wunsch des Auftraggebers wird auf seine Kosten die Ladung durch den Auftragnehmer gegen Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden versichert.

5.2 Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Auftragnehmer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tag der Versandbereitschaft bzw. der Mitteilung über die Bereitstellung zur Abholung ab auf den Auftraggeber über. Auf ausdrücklichen schriftlichen Wunsch des Auftraggebers ist der Auftragnehmer verpflichtet, den Liefergegenstand gegen Schäden zu versichern. Die Kosten gehen zu Lasten des Auftraggebers.

5.3 Angeliessene Gegenstände sind, sofern sie keine wesentlichen Mängel aufweisen, vom Auftraggeber unbeschadet der Rechte aus Ziffer 7. in Empfang zu nehmen.

5.4 Teillieferungen in zumutbarem Umfang sind zulässig.

6. Eigentumsvorbehalt

6.1 Der Auftragnehmer behält sich das Eigentum an allen Liefergegenständen bis zur völligen Bezahlung sämtlicher ihm aus der Geschäftsverbindung mit dem Auftraggeber zustehender Forderungen vor. Bei laufender Rechnung dient das gesamte Vorhaltesgut zur Sicherung der Saldenforderung.

Übersteigt der Schätzwert des als Sicherheit für den Auftragnehmer dienenden Vorhaltesgutes die noch nicht beglichenen Forderungen an den Auftraggeber um mehr als 50 %, so ist der Auftragnehmer auf Verlangen des Auftraggebers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten seiner Wahl verpflichtet.

6.2 Der Auftraggeber darf den Liefergegenstand weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen. Bei Pfändung sowie Beschlagnahme oder sonstiger Verfügung durch Dritte hat er den Auftragnehmer unverzüglich davon zu benachrichtigen.

6.3 Bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Auftragnehmer zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Auftraggeber zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts setzt den Rücktritt vom Vertrag voraus.

6.4 Der Auftragnehmer ist berechtigt, den Liefergegenstand auf Kosten des Auftraggebers gegen Feuer, Wasser und sonstige Schäden zu versichern, sofern nicht der Auftraggeber selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.

7. Haftung für Mängel der Lieferung

7.1 Soweit zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer eine Vereinbarung über die Beschaffenheit des Liefergegenstandes besteht, kommen insoweit objektive Anforderungen an dem Liefergegenstand nicht zur Anwendung.

7.2 Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach billigem Ermessen unterliegender Wahl des Auftragnehmers nachzubessern oder neu zu liefern, die innerhalb von 12 Monaten seit Lieferung infolge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes einen Sachmangel aufweisen. Die Feststellung solcher Mängel ist dem Auftragnehmer unverzüglich schriftlich oder in Textform zu melden. Ersetzte Teile werden Eigentum des Auftragnehmers.

7.3 Für die Erfüllung natürlicher Abnutzung wird keine Haftung übernommen.

7.4 Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind:

- Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung
- Fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Auftraggeber oder Dritte
- Bei fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung des Liefergegenstandes, insbesondere im Hinblick auf die vorliegenden Betriebsanweisungen
- Bei übermäßiger Beanspruchung
- Bei Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Austauschwerkstoffe.

7.5 Zur Vornahme aller dem Auftragnehmer nach billigem Ermessen notwendig erscheinender Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Auftraggeber nach Verständigung mit dem Auftragnehmer die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben; sonst ist der Auftragnehmer von der Mängelhaftung befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, von denen der Auftragnehmer sofort zu verständigen ist, oder wenn der Auftragnehmer mit der Beseitigung des Mangels in Verzug ist, hat der Auftraggeber das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und vom Auftragnehmer angemessenen Ersatz seiner Kosten zu verlangen.

7.6 Die Kosten der durch die Ausbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden unmittelbaren Kosten trägt der Auftragnehmer, vorausgesetzt dass die Beanstandung als berechtigt anzusehen ist. Die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die erforderlichen Kosten für den Aus- und Einbau sowie für ihn hierdurch keine unverhältnismäßige Belastung eintritt. Der Auftragnehmer ersetzt beim Verkauf einer neuen Sache außerdem im Umfang seiner gesetzlichen Verpflichtung die vom Auftraggeber geleisteten Aufwendungen im Rahmen von Rückgriffsansprüchen in der Lieferkette. Im Übrigen trägt der Auftraggeber die Kosten.

7.7 Durch etwa seitens des Auftraggebers oder Dritter unsachgemäß, ohne vorherige Zustimmung des Auftragnehmers, vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.

7.8 Weitere Ansprüche des Auftraggebers gelten nur in Fällen der Ziffer 8.5 dieser Vertragsbedingungen.

7.9 Gebrauchte Liefergegenstände werden unter Ausschluss der Sachmängelhaftung verkauft. Dieser Ausschluss gilt nicht für Ansprüche nach Ziffer 8.5 dieser Vertragsbedingungen.

7.10 Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, wird der Auftragnehmer im Inland seine Lieferungen frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter anbringen. Sollte trotzdem eine entsprechende Schutzrechtsverletzung vorliegen, wird er entweder ein entsprechendes Benutzungsrecht vom Dritten verschaffen oder den Liefergegenstand in so weit modifizieren, dass eine Schutzrechtsverletzung nicht mehr vorliegt. Soweit dies für den Auftragnehmer nicht zu angemessenen und zumutbaren Bedingungen oder in angemessener Frist möglich ist, sind sowohl der Auftraggeber als auch der Auftragnehmer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

7.11 Im Übrigen gelten beim Vorliegen von Rechtmängeln die Bestimmungen dieser Ziffer 7. entsprechend, wobei Ansprüche des Auftraggebers nur dann bestehen, wenn dieser den Auftragnehmer über eventuelle von Dritten geltend gemachten Ansprüchen unverzüglich schriftlich informiert, eine behauptete Verletzungshandlung weder direkt noch indirekt anerkennt, dem Auftragnehmer alle Verteidigungsmöglichkeiten uneingeschränkt erhalten bleiben, die Rechtsverletzung nicht darauf beruht, dass der Auftraggeber den Liefergegenstand verändert oder in nicht vertragsgemäß Weise benutzt hat. Ist ein Rechtmangel auf eine Abweisung des Auftraggebers zurückzuführen ist.

8. Rechte des Auftraggebers auf Rücktritt oder Minderung sowie sonstige Haftung des Auftragnehmers

8.1 Der Auftraggeber kann vom Vertrag zurücktreten, wenn dem Auftragnehmer die gesamte Leistung endgültig unmöglich wird. Dasselbe gilt bei Unvermögen des Auftragnehmers. Der Auftraggeber kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn bei der Bestellung gleichartiger Gegenstände die Ausführung eines Teils der Lieferung der Anzahl nach unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung einer Teillieferung hat. Ist dies nicht der Fall, so kann der Auftraggeber die Gegenleistung entsprechend mindern.

8.2 Liegt Leistungsverzug im Sinne der Ziffer 4. dieser Vertragsbedingungen vor und gewährt der Auftraggeber dem im Verzug befindlichen Auftragnehmer eine angemessene Nachfrist und wird die Nachfrist nicht eingehalten, so ist der Auftraggeber zum Rücktritt berechtigt.

8.3 Tritt die Unmöglichkeit während des Annahmeverzugs oder durch Verschulden des Auftraggebers ein, so bleibt dieser zur Gegenleistung verpflichtet.

8.4 Der Auftraggeber hat ferner ein Rücktrittsrecht, wenn der Auftragnehmer eine ihm getragene angemessene Nachfrist für die Beseitigung des Mangels fruchtlos verstreichen lässt. Das Rücktrittsrecht des Auftraggebers besteht auch in sonstigen Fällen des Fehlschlagens der Ausbesserung oder Ersatzlieferung durch den Auftragnehmer.

8.5 Weitere Ansprüche auf Ersatz von Schäden irgendwelcher Art, und zwar auch von solchen Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand entstanden sind, bestehen nur

- bei grober Fahrhässigkeit oder Vorsatz
- bei der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
- bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen, voraussehbaren Schadens
- in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlen am Liefergegenstand, für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird
- bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit der Auftragnehmer garantiert hat.

Im Übrigen sind weitere Schadensersatzansprüche ausgeschlossen.

9. Haftung für Nebenpflichten

Wenn durch Verschulden des Auftragnehmers der gelieferte Gegenstand vom Auftraggeber infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluss liegenden Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenpflichtungen – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes – nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Auftraggebers die Regelungen der Ziffern 7. und 8. dieser Vertragsbedingungen entsprechend.

10. Verjährung

10.1 Sach- und Rechtmängelansprüche verjähren in 12 Monaten ab Ablieferung.

10.2 Die unter vorstehender Ziffer 10.1 Satz 1 genannte Frist gilt nicht, wenn es sich um Mängel eines Bauwerkes oder um Sachen für ein Bauwerk handelt und diese den Sachmangel verursacht haben. Abweichend von Ziffer 10.1 Satz 1, gelten ebenfalls die gesetzlichen Fristen im Falle eines Unternehmerregresses gemäß §§ 478, 479 BGB sowie in den Fällen eventueller Ansprüche des Auftraggebers gemäß Ziffer 8,5 dieser Vertragsbedingungen; diese gelten auch für die Verjährung von Rückgriffsansprüchen in der Lieferkette gemäß § 445b Abs. 1 BGB. Die Ablaufhemmung aus § 445b Absatz 2 BGB bleibt

unberührt und endet spätestens fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem der Auftragnehmer die Sache geliefert hat. Diese Regelungen zur Verjährung von Rückgriffsansprüchen und zur Ablieferung gelten nicht, falls der letzte Vertrag in der Lieferkette ein Verbrauchsgüterkauf ist.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand ist, wenn der Auftraggeber Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Auftragnehmers oder – nach seiner Wahl – der Sitz der Zweigniederlassung, die den Vertrag abgeschlossen hat.

Allgemeine Instandhaltungsbedingungen der Baumaschinen Schmittinger GmbH (Stand: 01.10.2025)

1. Anwendungsbereich, Angebot und Vertragsabschluss

1.1 Für alle Angebote und Verträge über die Erbringung von Instandhaltungsarbeiten (Inspektionen, Instandsetzungen sowie Wartungsarbeiten) – nachfolgend auch „Leistungen“ genannt – durch den Auftragnehmer sind ausschließlich nachstehende „Allgemeine Instandhaltungsbedingungen“ (nachfolgend auch „Vertragsbedingungen“ genannt) maßgebend. Von diesen Vertragsbedingungen abweichende oder entgegenstehende Bedingungen des Auftraggebers erkennt der Auftragnehmer nicht an, es sei denn, es liegt eine ausdrückliche schriftliche Zustimmung vor. Auch wenn der Auftragnehmer in Kenntnis von diesen Vertragsbedingungen abweichende oder entgegenstehende Bedingungen des Auftraggebers vorbehaltlos ausführt, bedeutet dies keine Zustimmung – auch in diesem Fall gelten diese Vertragsbedingungen.

1.2 Die Angebote des Auftragnehmers sind freibleibend. Ist die Bestellung des Auftraggebers als Angebot zu qualifizieren, so kann der Auftragnehmer dieses innerhalb von zehn (10) Werktagen annehmen. Die erteilten Aufträge werden erst durch die schriftliche Bestätigung des Auftragnehmers verbindlich, wobei die Textform ausreichend ist.

1.3 Vorrangig vor diesen Vertragsbedingungen gelten im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Auftraggeber (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen). Für den Inhalt derartiger individueller Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag bzw. die schriftliche Bestätigung des Auftragnehmers maßgebend, wobei die Textform ausreichend ist. Die vereinbarten (Einzel-)Leistungen ergeben sich aus dem Vertrag mit dem Auftragnehmer.

1.4 An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Auftragnehmer das Eigentum und, soweit Urheberrechtlich, das Urheberrecht vor. Dritten dürfen sie vom Auftraggeber nicht zugänglich gemacht werden.

1.5 Mit der Übertragung des Instandhaltungsauftrages gilt gleichzeitig gegenüber dem Auftraggeber die Erlaubnis zu Proberfahrten und Probeeinsätzen als erteilt.

1.6 Der zugrunde liegende Instandhaltungsvertrag sowie diese Vertragsbedingungen gelten nur gegenüber einem Unternehmer, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen gemäß § 310 Abs. 1 Satz 1 BGB.

2. Kostangaben, Kostenvorschlag, Kündigung des Auftraggebers

2.1 Soweit möglich, wird dem Auftraggeber bei Vertragsabschluss auf dessen Verlangen der voraussichtliche Instandhaltungspreis angegeben, anderenfalls kann der Auftraggeber Kostengrenzen setzen. Kann die Instandhaltung zu diesen Kosten nicht durchgeführt werden oder hält der Auftragnehmer während der Instandhaltung die Ausführung zusätzlicher Arbeiten oder die Verwendung zusätzlicher Teile oder Materialien für notwendig, so ist das Einverständnis des Auftraggebers einzuholen, wenn die angegebenen Kosten um 20 % überschritten werden.

2.2 Stellt sich bei Ausführung der Leistungen heraus, dass im Interesse einer ordnungsgemäßen Ausführung die Kosten um mehr als 20 % überschritten werden, ist der Auftraggeber davon in Textform zu verständigen; dessen Einverständnis gilt als erteilt, wenn er der Erweiterung dieser Leistungen nicht unverzüglich widerspricht – auf diese Rechtsfolge wird der Auftragnehmer bei seiner Mitteilung nochmals ausdrücklich hinweisen.

2.3 Wird vor der Ausführung der Instandhaltung ein Kostenvorschlag mit verbindlichen Preissätzen gewünscht, so ist dies vom Auftraggeber ausdrücklich zu verlangen. Ein derartiger Kostenvorschlag ist – soweit nicht anders vereinbart – nur verbindlich, wenn er schriftlich abgegeben wird, wobei die Textform ausreichend ist. Der Auftragnehmer ist an diesen Kostenvorschlag – soweit nicht anders vereinbart – bis zum Ablauf von zehn (10) Werktagen nach seiner Abgabe gebunden. Die zur Abgabe des Kostenvorschlags erbrachten Vorleistungen werden dem Auftraggeber nicht berechnet, soweit sie bei der Durchführung der Instandhaltung verwertet werden können.

3. Preis und Zahlung

3.1 Die Zahlung ist bei Abnahme und Aushändigung oder Übersendung der Rechnung ohne Skonto zu leisten.

3.2 Der Auftragnehmer ist berechtigt, bei Vertragsabschluss eine angemessene Vorauszahlung zu verlangen. Leistet der Auftraggeber die vereinbarte Vorauszahlung nicht, ist der Auftragnehmer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

3.3 Servicepakete sind gebunden an den Instandhaltungsgegenstand. Sie können nicht auf einen anderen Instandhaltungsgegenstand übertragen oder für einen anderen Instandhaltungsgegenstand genutzt werden. Verkauf ein Auftraggeber einen Instandhaltungsgegenstand oder ist der Instandhaltungsgegenstand aus sonstigen Gründen nicht mehr für den Auftraggeber nutzbar, besteht kein Anspruch auf (Teil-)Rückzahlung des vereinbarten Preises für Servicepakete.

3.4 Soweit nicht anders angegeben, verstehen sich die Preise stets zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer.

3.5 Dem Auftraggeber steht ein Recht zur Aufrechnung und Zurückbehaltung nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, in einem rechtshängigen Verfahren entscheidungsreif, unbestritten oder vom Auftragnehmer anerkannt sind.

4. Informations- und Mitwirkungspflichten des Auftraggebers

4.1 Hat der Auftraggeber den Instandhaltungsgegenstand nicht ursprünglich über den Auftragnehmer bezogen, so hat er diesen über bestehende Schutzrechte hinsichtlich des Instandhaltungsgegenstandes hinzuweisen. Sofern den Auftragnehmer kein Verschulden beim Verstoß gegen bestehende Schutzrechte trifft, stellt der Auftraggeber diesen von Ansprüchen Dritter aus gewerblichen Schutzrechten frei.

4.2 Der Auftraggeber hat dem Auftragnehmer besondere Pläne und Anleitungen über den Instandhaltungsgegenstand rechtzeitig zur Verfügung zu stellen, sofern dieser den In-standhaltungsgegenstand nicht ursprünglich vom Auftragnehmer bezogen hat.

4.3 Der Auftraggeber übergibt dem Auftragnehmer den Instandhaltungsgegenstand gereinigt und weist diesen auf Kontaminationen, eventuell gesundheitsgefährdende Rückstände im Instandhaltungsgegenstand sowie auf Transporfrisiken und sonstige zu ergreifende, eventuell reparaturrelevante Maßnahmen rechtzeitig hin.

4.4 Bei der Durchführung der Leistungen beim Auftraggeber oder am Standort des Instandhaltungsgegenstandes

(i) hat der Auftraggeber auf seine Kosten dem Instandhaltungspersonal des Auftragnehmers Unterstützung zu gewähren;

(ii) obliegt der Schutz von Personen und Sachen am Instandhaltungsort dem Auftraggeber;

(iii) hat der Auftraggeber die Pflicht, für angemessene Arbeitsbedingungen und die Sicherheit am Instandhaltungsort zu sorgen;

(iv) ist der Instandhaltungsleiter des Auftragnehmers vom Auftraggeber über die zu beachtenden Sicherheitsvorschriften – soweit erforderlich – zu unterrichten. Eventuelle Verstöße gegen die Sicherheitsvorschriften durch das Instandhaltungspersonal des Auftragnehmers sind vom Auftraggeber dem Auftragnehmer mitzuteilen. Bei schwerwiegenden Verstößen kann der dem Zuwardelnden mit dem Instandhaltungsleiter den Zutritt zur Instandhaltungsstelle verweigern.

5. Technische Hilfeleistung des Auftraggebers an seinem Instandhaltungsort

5.1 Der Auftraggeber ist verpflichtet, im Bedarfsfall auf seine Kosten geeignete Hilfskräfte in ausreichender Zahl und für die erforderliche Zeit zur Verfügung zu stellen.

5.2 Die Hilfskräfte haben den Weisungen der mit der Leitung der Instandhaltung vom Auftragnehmer betrauten Personen Folge zu leisten. Für die bereitgestellten Hilfskräfte übernimmt der Auftragnehmer keine Haftung. Wird durch die Hilfskräfte ein Mangel oder Schaden aufgrund Weisungen des Instandhaltungsleiters verursacht, so gelten die Regelungen in Ziffern 11 bis 13 dieser Bedingungen entsprechend.

5.3 Der Auftraggeber ist verpflichtet, für die Instandhaltung die erforderliche Energie (z. B. Beleuchtung, Betriebskraft, Wasser) einschließlich der erforderlichen Anschlüsse auf seine Kosten bereitzustellen.

5.4 Falls notwendig, sind vom Auftraggeber die erforderliche Räume für die Aufbewahrung der Werkzeuge des Instandhaltungspersonals und heizbare Aufenthaltsräume sowie Erste Hilfe auf seine Kosten zur Verfügung zu stellen.

5.5 Vom Auftraggeber sind auf seine Kosten alle Materialien, Bedarfs- und Betriebsstoffe bereitzustellen und alle sonstigen Handlungen vorzunehmen, die zu der Einregulierung des Instandhaltungsgegenstandes und zur Durchführung der Erprobung notwendig sind.

5.6 Der Auftraggeber hat sicherzustellen, dass nach Eintreffen des Instandhaltungspersonals unverzüglich mit der Durchführung der Leistungen begonnen werden kann. Eintretende Verzögerungen, die vom Auftraggeber zu vertreten sind, gehen zu seinen Lasten.

5.7 Kommt der Auftraggeber seinen Pflichten nicht nach, so ist der Auftragnehmer nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist berechtigt, jedoch nicht verpflichtet, die dem Auftraggeber obliegenden Handlungen an seiner Stelle und auf seine Kosten vorzunehmen.

5.8 Die gesetzlichen Rechte und Ansprüche des Auftragnehmers bleiben im Übrigen unberührt.

6. Frist für die Durchführung der Instandhaltung

6.1 Die Angaben über die Instandhaltungsfristen beruhen auf Schätzungen und sind daher nicht verbindlich.

6.2 Die Vereinbarung einer verbindlichen Instandhaltungsfrist ist als solche schriftlich zu treffen und kann vom Auftraggeber nur verlangt werden, wenn der Umfang der Leistungen genau feststeht. Die verbindliche Frist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Instandhaltungsgegenstand zur Übernahme durch den Auftraggeber vertragsgemäß bereitgestellt ist.

6.3 Im Falle von höherer Gewalt, bei Arbeitskämpfen, insbesondere bei Streik und Aussperrung und beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse (z. B. ausgelöst/bedingt durch Epidemie), die außerhalb des Einflussesbereichs des Auftragnehmers liegen, verlängert sich die Instandhaltungsfrist angemessen. Der Auftragnehmer wird in diesem Fall den Auftraggeber unverzüglich unterrichten.

6.4 Wird der Auftragnehmer selbst nicht mit erforderlichen Ersatzteilen und Materialien beliefert, obwohl er bei seinen Vorlieferanten bzw. beim jeweiligen Hersteller deckungsgleiche Bestellungen aufgeben

hat, verlängert sich die Instandhaltungsfrist angemessen. Der Auftraggeber wird in diesem Fall den Auftragnehmer unverzüglich unterrichten.

6.5 Ein nachweisbarer Schaden, der dem Auftraggeber durch den Verzug des Auftragnehmers entsteht, wird ersetzt, bei leichter Fahrlässigkeit aber nur bis zu höchstens 5 % des Netto-Instandhaltungspreises. Alle weiteren Entschädigungsansprüche sind, unbeschadet Ziffer 12.2 dieser Vertragsbedingungen, bei leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

6.6 Gewährt der Auftraggeber dem in Verzug befindlichen Auftragnehmer eine angemessene Frist – soweit kein gesetzlicher Ausnahmefall vorliegt – und wird diese Frist nicht eingehalten, ist der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt berechtigt. Weitere Ansprüche bestehen – unbeschadet Ziffer 12.2 dieser Vertragsbedingungen – nicht.

6.7 Unbeschadet Ziffer 12.2 dieser Vertragsbedingungen kann der Auftragnehmer nach seiner Wahl statt einer pauschalen Verzugsentschädigung gemäß Ziffer 6.5 dieser Vertragsbedingungen dem Auftraggeber auch einen mit dem Instandhaltungsgegenstand vergleichbaren Gegenstand während der Zeit des Verzugs zur Verfügung stellen, soweit dies dem Auftraggeber zumutbar ist.

7. Abnahme der Leistung, Übernahme durch den Auftraggeber

7.1 Die Fertigstellung einer Instandhaltungsleistung hat der Auftraggeber dem Auftraggeber mitzuteilen. Die Zusendung der Rechnung gilt auch als Benachrichtigung. Die Abnahme hat binnen zwei (2) Wochen nach Bekanntwerden der Mitteilung zu erfolgen. Liegt ein nicht wesentlicher Mangel vor, so kann der Auftraggeber die Abnahme nicht verweigern.

7.2 Ist die Instandhaltungsleistung nicht bei der Abnahme durch den Auftraggeber beanstandet worden oder ist die Abnahme nicht fristgemäß erfolgt, gilt die Leistung nach Ablauf von zwei (2) Wochen nach Anzeige der Abnahmebereitschaft als ordnungsgemäß abgenommen.

7.3 Bei Verzug des Auftraggebers mit der Übernahme ist der Auftragnehmer berechtigt, dem Auftraggeber Lagerkosten zu berechnen bzw. den Instandhaltungsgegenstand in diesem Fall auch an einem dritten Ort auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers zu lagern, sofern die Instandsetzung außerhalb des Betriebs des Auftraggebers erfolgt war.

8. Gefahrentragung und Transport

8.1 Der Hinh- und Rücktransport des Instandhaltungsgegenstandes ist grundsätzlich Sache des Auftraggebers, der auch die Gefahr des Unterganges oder der Beschädigung auf dem Transport trägt.

8.2 Ist vereinbarungsgemäß der Transport vom Auftragnehmer übernommen, geschieht dies auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers, auch wenn der Transport mit Fahrzeugen des Auftragnehmers erfolgt.

8.3 Die vom Auftraggeber zur Instandhaltung übergebenen Instandhaltungsgegenstände sind gegen Feuer, Diebstahl, Transport- und Lagerschäden usw. nicht versichert. Diese Risiken sind vom Auftraggeber zu versichern bzw. werden vom Auftragnehmer nur auf ausdrücklichen schriftlichen Wunsch und auf Kosten des Auftraggebers versichert.

9. Eigentumsvorbehalt, erweitertes Pfandrecht

9.1 Der Auftragnehmer behält sich das Eigentum an allen verwendeten Zubehör-, Ersatz- und Austauschteilen bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Instandhaltungsvertrag vor. Weitergehende Sicherungsvereinbarungen können getroffen werden.

9.2 Dem Auftragnehmer steht wegen seiner Forderungen aus dem Instandhaltungsvertrag ein Pfandrecht an dem aufgrund des Vertrags in seinen Besitz gelangenden Instandhaltungsgegenstand des Auftraggebers zu. Das Pfandrecht kann auch wegen Forderungen aus früher durchgeführten Arbeiten, Ersatzteilieferungen und sonstigen Leistungen geltend gemacht werden, soweit sie mit dem Instandhaltungsgegenstand in Zusammenhang stehen. Für sonstige Ansprüche aus der Geschäftsverbindung gilt das Pfandrecht nur, soweit diese unbestritten oder rechtskräftig festgestellt oder in einem rechtshängigen Verfahren entscheidungsreif sind.

9.3 Vorsorglich tritt der Auftraggeber für den Fall, dass er nicht Eigentümer des Instandhaltungsgegenstandes ist, den Anspruch und die Anwartschaft auf Eigentumsübertragung oder Rückübertragung nach vollständiger Tilgung bestehender Ansprüche Dritter an den Auftragnehmer ab und ermächtigt diesen, hiermit unwiderruflich für den Auftraggeber zu erfüllen. Eine Verpflichtung, anstelle des Auftraggebers zu erfüllen, besteht für den Auftragnehmer jedoch nicht.

9.4 Wird der Instandhaltungsgegenstand mit Ersatzteilen und dergleichen des Auftragnehmers verbunden und ist der Instandhaltungsgegenstand als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Auftraggeber dem Auftragnehmer bis zur vollständigen Zahlung anteilsmäßig Miteigentum, soweit der Instandhaltungsgegenstand ihm gehört. Der Auftraggeber verwahrt das Miteigentum für den Auftragnehmer.

10. Alteile

Die Entsorgung von Alteilen und sonstigen nicht mehr benutzbaren Sachen obliegt dem Auftraggeber. Soweit gesetzliche Vorschriften erlassen werden, die etwas anderes bestimmen, verpflichtet sich der Auftraggeber mit dem Auftragnehmer eine angemessene Vereinbarung hinsichtlich der Verwertung zu treffen. Dabei soll davon ausgegangen werden, dass sich die Vertragspartner zur Erfüllung der Verwertungspflicht Dritter bedienen.

11. Mängelansprüche

11.1 Der Auftragnehmer haftet gegenüber dem Auftraggeber für eventuelle Instandhaltungsmängel in der Weise, dass er nach seiner Wahl die Mängel durch Nachbesserung in seiner Werkstatt oder am Standort des Instandhaltungsgegenstandes zu beseitigen hat. Weitergehende Ansprüche des Auftraggebers sind – unbeschadet Ziffern 11.4 bis 11.7 und 12.2 dieser Vertragsbedingungen – ausgeschlossen.

11.2 Mängelansprüche verjähren zwölf Monate nach Abnahme der Leistung. Die Feststellung eines Mangels ist dem Auftragnehmer unverzüglich in Textform zu melden.

11.3 Hat der Auftraggeber ohne Einwilligung des Auftragnehmers Instandhaltungsarbeiten unsachgemäß selbst ausgeführt oder von einem Dritten ausführen lassen, so entfällt die Haftung des Auftragnehmers. Das Gleiche gilt, wenn auf Wunsch des Auftraggebers der Austausch von erneuerungsbedürftigen Teilen unterbleibt.

11.4 Die Übernahme einer Garantie für eine bestimmte Beschaffenheit der Leistung bedarf einer gesonderten schriftlichen Vereinbarung. Eine für neu eingebaute Ersatzteile vertragliche garantierte Erklärung des Herstellers bleibt hiervon unberührt.

11.5 Der Auftraggeber kann in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit und zur Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden selbst oder durch Dritte beseitigen lassen. Hierüber ist der Auftragnehmer sofort zu verständigen. Der Auftraggeber kann vom Auftragnehmer dann die Übernahme der notwendigen Kosten verlangen.

11.6 Berechtigter Beanstandung trägt der Auftragnehmer die zur Mängelbeseitigung erforderlichen Kosten, soweit hierdurch keine unverhältnismäßige Belastung des Auftragnehmers eintritt.

11.6. Lässt der Auftragnehmer – unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle – eine ihm gesetzte angemessene Frist für die Nacherfüllung fruchtlos verstreichen, so steht dem Auftraggeber das gesetzliche Minderungsrecht zu. Dieses Minderungsrecht besteht auch in sonstigen Fällen des Fehlschlagens der Nacherfüllung. Nur wenn die Leistung trotz der Minderung für den Auftraggeber nachweislich ohne Interesse ist, kann der Auftraggeber nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurücktreten.

11.7 Führt der Auftragnehmer auf ausdrücklichen Wunsch des Auftraggebers lediglich eine behelfsmäßige Instandsetzung durch ist, u. U. auch mit einer sehr beschränkten Haltbarkeit zu rechnen. Verschleißteile haben nur die dem jeweiligen Stand der Technik entsprechende Lebensdauer. Die Haftung des Auftragnehmers für einen Mangel an von dem Auftraggeber bereitgestellten Teilen ist ausgeschlossen.

11.8 Weitere Ansprüche bestimmen sich ausschließlich nach Ziffer 12.2.

12. Sonstige Haftung des Auftragnehmers und Haftungsausschluss

12.1 Wenn durch Verschulden des Auftragnehmers der Instandhaltungsgegenstand vom Auftraggeber infolge unlässiger oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluss liegenden Vorschlägen und Beratungen sowie anderen vertraglichen Nebenpflichten – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Instandhaltungsgegenstandes – nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Auftraggebers die Regelungen der Ziffern 11 und 12.2 dieser Vertragsbedingungen entsprechend.

12.2 Für Schäden, die nicht am Instandhaltungsgegenstand selbst entstanden sind, haftet der Auftragnehmer – gleich aus welchen Sach- und Rechtsgründen auch immer – nur

- bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers/d' Organe oder leitender Angestellter,
- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit,
- bei Mängeln, die er arglistig verschwiegen hat,
- bei Mängeln, deren Abwesenheit der Auftragnehmer garantiert hat,
- soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Auftragnehmer auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit in letzterem Fall begrenzt auf den vertragsypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.

Weitere Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

13. Verjährung

Alle Ansprüche des Auftraggebers – aus welchen Rechtsgründen auch immer – verjähren in zwölf Monaten, sofern nicht im Rahmen einer Garantieusage eine andere Frist vereinbart wurde. Für Schadensersatzansprüche nach Ziffer 12.2 dieser Vertragsbedingungen gelten die gesetzlichen Fristen.

Erbringt der Auftragnehmer die Instandhaltungsarbeiten an einem Bauwerk und verursacht dadurch dessen Mangelhaftigkeit, gelten ebenfalls die gesetzlichen Fristen.

14. Gerichtsstand, anwendbares Recht

14.1 Ausschließlicher Gerichtsstand ist, wenn der Auftraggeber Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen ist, für beide Teile und für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung der Hauptsitz des Auftragnehmers oder – nach seiner Wahl – der Sitz der Zweigniederlassung, die den Vertrag abgeschlossen hat.

14.2 Der gleiche Gerichtsstand gilt, wenn der Auftraggeber keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat, nach Vertragsschluss seinen Geschäftssitz aus Deutschland in ein anderes Land verlegt oder sein Geschäftssitz zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.

14.3 Für alle Ansprüche aus oder im Zusammenhang mit dem zugrunde liegenden Vertrag gilt das materielle Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

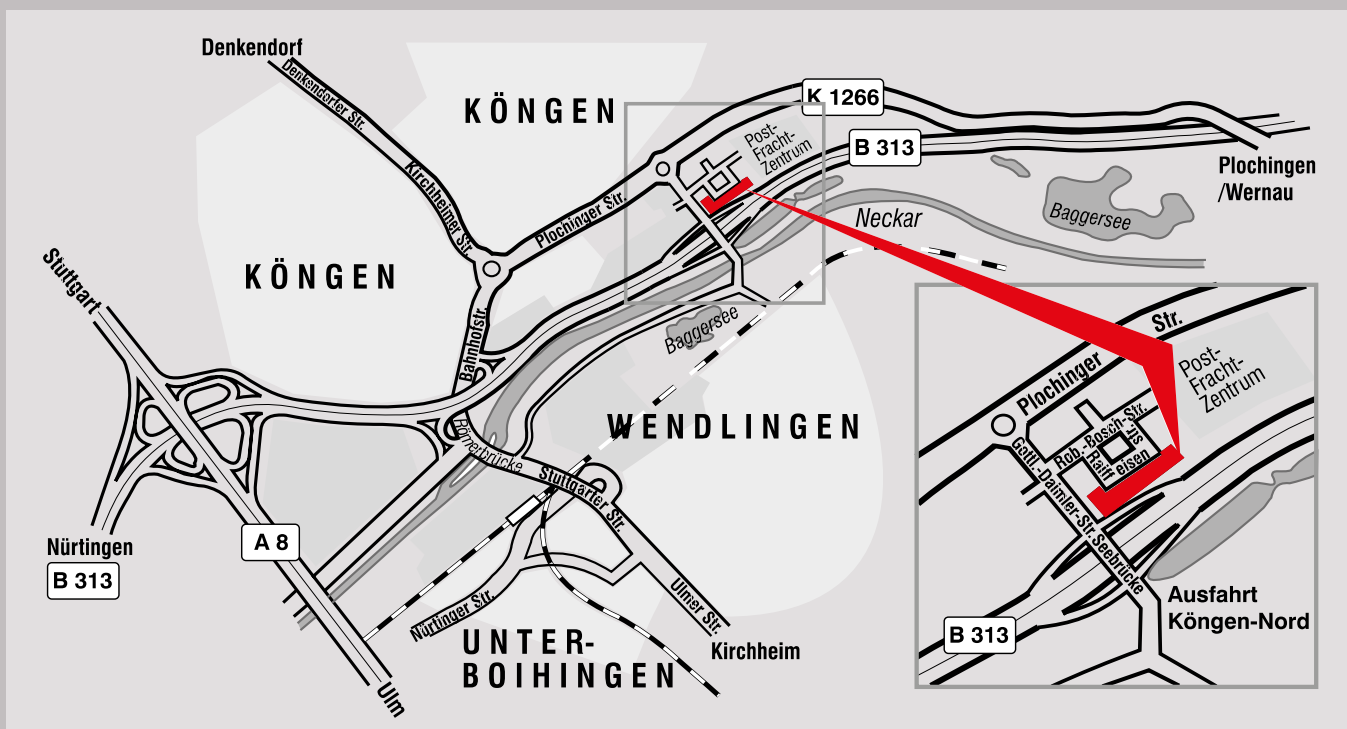


Unsere Koordinaten
als GPS-QR-Code

Unsere Öffnungszeiten:

Montag - Freitag: 7.00 - 17.30 Uhr
Samstag: 8.00 - 12.00 Uhr

So finden Sie uns:



Baumaschinen Schmittinger GmbH

Raiffeisenstr. 14 · 73257 Köngen

Telefon: 07024 / 97 06 - 0

E-Mail: info@baumaschinen-schmittinger.de

www.baumaschinen-schmittinger.de