

Mieten Sie einfach Ihre Helfer ...

Mieten Sie was Sie nicht täglich brauchen: ... schnell, unkompliziert und preiswert !

Unser Mietpark bietet Ihnen über 1.700 Top-Mietmaschinen und Geräte führender Hersteller an vier Standorten - damit finden Sie immer die richtige Baumaschine für Ihren Einsatz.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, aus einer Vielzahl an Zubehör und Ausrüstung zu wählen.

Gleich, ob Sie

- für einen kurzfristigen Einsatz ein Gerät benötigen
- oder für längere Zeit einen Bagger oder Lader mieten wollen, egal ob Heimwerker oder Profi.

Bei uns sind Sie genau an der richtigen Adresse.

Liefer- und Abholservice

Falls Sie die Maschine nicht selber transportieren können, steht Ihnen unser Liefer- und Abholservice zu günstigen Pauschalpreisen zur Verfügung: ... wir bringen die Maschine dort hin, wo sie gebraucht wird.

Wir freuen uns
auf Sie





... mieten - so geht's:

Jeder kann bei uns mieten. Wir machen es Ihnen einfach - Sie brauchen dabei nur drei Dinge zu berücksichtigen:

1. Bringen Sie einen Ausweis mit

Wenn Sie etwas bei uns mieten, fragen wir Sie nach einem Ausweis. Wir können Ihnen die benötigten Werkzeuge nur nach Vorlage eines gültigen Personalausweises mitgeben.

2. Bezahlen Sie mit Karte oder bar

Jede Niederlassung ist mit einem Zahlengerät ausgestattet, das für Kartenzahlungen geeignet ist. So bezahlen Sie bei uns immer sicher und schnell. Wir akzeptieren nur EC-Karten.

3. Kautio

Für jeden Vermietungsvorgang muss bei uns eine Kautio hinterlegt werden. Diese können Sie bar oder mit EC-Karte hinterlegen. Wenn der gemietete Artikel wieder in ordnungsgemäßem Zustand bei uns abgeliefert wird, wird die Kautio mit dem Mietbetrag verrechnet. Die Höhe des Kautionsbetrags hängt vom gemieteten Artikel ab.

Bitte beachten Sie noch folgendes:

Fragen Sie uns bei Bedarf auch nach Maschinen und Geräten, die nicht in dem Katalog abgedruckt sind.

Alle angegebenen Preise sind Tages-Netto-Preise, zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, Maschinenbruchversicherung, Zubehör, Schleif- und Verschleisskosten, Kraftstoffverbrauch, Transport und Reinigungskosten nach Aufwand.

Verbrauchsmaterial wird entsprechend Abnutzung berechnet und kann ggf. käuflich erworben werden (z. B. Schleifpapier, Abnutzung Diamant-Trennscheiben, Diamant-Bohrkronen, Bohrer, Meißel, usw.).

Bitte fragen Sie bei längerer Mietdauer nach.

Es sind nicht alle Maschinen/Geräte an allen Standorten verfügbar, gerne klären wir für Sie die Verfügbarkeit.

Es kann vorkommen, dass Maschinen/Geräte abweichend von Bildern oder Texten sind.

Die gemieteten Maschinen und Werkzeuge erhalten Sie natürlich vollgetankt. Der Verbrauch geht zu Lasten des Mieters.

Maschinen/Geräte sind bei Rückgabe ebenfalls vollgetankt und gereinigt zurückzugeben.

Preise freibleibend. Alle technischen Daten sind freibleibend. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

A

Abbruchhämmer 31
Absperrgitter 47
Absperrschranken 49
Ampelanlagen 48
Anhänger 16
Anschlusschrank 39
Arbeitsbühne 18
Arbeitsbühnen 17, 18, 19
Auffahrschienen 16
Auffangnetz 46
Aufsitzdumper 15

B

Bagger 5, 6, 7, 8
Bagger-Anbaugeräte 9, 10, 11
Baugeräte 52, 53
Baukompressor 25
Bauschuttrohrsatz 52
Baustellenabsicherung 46, 47, 48, 49
Bauwagen 43, 44, 45
Bauzaun 47
Bauzaun-Sichtschutzplane 47
Bauzauntür 47
Benzin-Hammer 31
Betonabziehpatzche 53
Beton-Fräsmaschine 35
Betonmischer 53
Beton Schleifer 37
Bodenschleifmaschine 34
Boden- und Wandbearbeitung 34, 35, 36, 37, 38
Bohrkronen 42
Bordsteinversetzspanne 54
Büro-/Wohncontainer 43

C

Container 43, 44, 45

D

Dachfang 46
Dachschutzwandhalter 46
Deckenstützen 56
Deckenstützenkopf 56
Diamantscheiben 30
Doppelvibrationswalze 21
Dreifuß-Stützenständer 56
Drucklufthammer 26
Druckluft/Hydraulik 25, 26, 27
Druckluftschaber 26
Dumper 14, 15

E

Elektro 39, 40, 41
Elektro-Hammer 31
Elektrowerkzeuge 32, 33
Endverteilerschrank 39
Erdbohrer 65
Erdbohrgerät 11, 65

F

Fahrgerüst 51
Fassadengerüst 51
Fertigteilzange 54
Feuerwehrschauch 59
Flachmeißel 31
Fliesentrennmaschine 28
Flügelglätter 36
Förderband 53
Freihand-Trennschneider 29
Fugenschneider 28, 29, 30

G

Gartenbaugeräte 65, 66, 67, 68
Gehungssäge 33
Geschäftsbedingungen 69
Glühdraht-Schneidegerät 32
Grabenräumwanne 10

Grabenwalze 23
Greifer 9

H

Hammeröl 25
Handdiamantbohrmaschine 42
Handkreissäge 33
Hebe- und Gerüsttechnik 50, 51
Heckenschere 67
Heizgerät 60, 61
Heizgeräte 60, 61, 62
Heizgerät Elektro 60
Heizgerät Gas 60
Heizgerät Öl 61
Hochbaulaser 57
Hochdruckreiniger 64
Holzspalter 68
Horizontallaser 57
Hubwagen 52
Hüllkreisbagger 8
Hybridbagger 8
Hydraulikhammer 9
Hydr. Kraftstation 27

I

Innenrüttler 24

K

Kanalbaulaser 58
Kapp- und Gehungssäge 33
Kehrmaschine 63
Kernbohrgerät 42
Kleinverteiler 39
Knick-Grabenwalze 23
Knicklader 12, 13
Kompaktbagger 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Kompaktlader 12
Kraftstation 27

L

Lader 12, 13
Lagercontainer 45
Langhals-Schleifer 38
Laubsauger 67
Leiteraufzug 50
LKW-Anhänger 16
LKW-Arbeitsbühne 18
Luftentfeuchter 60, 61, 62
Luftreiniger 62

M

Material-, See- und Lagercon-
tainer 45
Mauerschlitzer 32
Maurerarbeitenbühnen 19
Minibagger 5
Motorfräse 66
Motorkettensäge 68
Motorsense 67

N

Nasssauger 63
Neigungslaser 57
Nivelliergerät 57

O

Ortsveränderliche Türe 52

P

Pendelgreifer 9
Pflasterreinigungsgesetz 64
Powermoon 41
Power-Stripper 35
Pumpen 59
Putz- und Sanierungsfräse 37

R

Radlader 13
Randschleifmaschine 35

Rasenlüfter 66
Rasenwalze 66
Raumentfeuchter 62
Reinigungsgeräte 63, 64
Rührgerät 32

S

Säbelsäge 33
Sanierungsfräse 37
Sanierungsschleifer 38
Sanitärcontainer 44
Säwagen 66
Schalungsbedarf 56
Scherenarbeitenbühne 17
Schmutzwasserpumpen 59
Schneidegerät 32
Schutznetz 46
Schwerlast-Deckenstützen 56
See- und Lagercontainer 45
Seilaufzug 50
Signalleuchten 49
Sortiergreifer 9
Spezialbagger 8
Spinnen-Arbeitsbühne 17
Stampfer 24
Stapelpalette 56
Steinmagnet 55
Steinquaderzange 54
Steintrennsägen 28, 29, 30
Stichsäge 33
Stromerzeuger 40, 41

T

Tieflöffel 10
Torrolle 47
Transportgestell 47
Trennschneider 29
Treppen- und Randschleifma-
schine 35
Trittstufenzange 54

Trockensauger 63
Trocken- und Rüttelsauger 63

V

Vakuum Geräte 55
Vakuum-Handverleegerät 55
Ventilator 61
Verbundsteinspalter 54
Verdichtung 20, 21, 22, 23, 24
Verkehrszeichen 49
Verlegetechnik 54, 55
Vermessungstechnik 57, 58
Verteilerschrank 39
Vibrationsplatten 20, 21
Vielzweckmaschine 36
Vulkollanplatte 20

W

Warnbake 49
WC-Container 44
Werkstattkompressor 26
Winkelschleifer 32
Wippsäge 68
Wohncontainer 43
Wurzelratte 11

Z

Ziegelsäge 29



Minibagger

Typ	TB 108	TB 016	TB 016
Beschreibung:	Der kleinste Minibagger im Sortiment. Mit dem einfahrbaren Fahrwerk passt er auch durch normale Haustüren. Geeignet für Umbauten in Häusern oder für kleine Umgrabungen.	Kräftiger Minibagger. Optimiert für viele Arbeiten rund um das Haus und auf der Baustelle. Einfahrbares Fahrwerk für enge Durchgänge.	
Aufbau:	Schutzdach	Schutzdach	Kabine
Gewicht:	835 kg	1.500 kg	1.700 kg
Breite:	680 / 900 mm	980 / 1.300 mm	980 / 1.300 mm
Überladehöhe:	2.030 mm	2.300 mm	2.300 mm
max. Grabentiefe:	1.530 mm	2.375 mm	2.375 mm
max. Steigfähigkeit:	30°	30°	30°
Treibstoffart:	Diesel	Diesel	Diesel
Aufnahme:	MS 01	MS 01	MS 01
Fahrgeschwindigkeit:	2,0 / 3,9 km/h	2,3 / 4,2 km/h	2,3 / 4,2 km/h

Typ	TB 219	TB 219
Beschreibung:	Kräftiger Minibagger. Optimiert für viele Arbeiten rund um das Haus und auf der Baustelle. Fahrwerk ist einfahrbar.	
Aufbau:	Schutzdach	Kabine
Gewicht:	1.945 kg	2.070 kg
Breite:	980 / 1.370 mm	980 / 1.300 mm
Überladehöhe:	2.820 mm	2.710 mm
max. Grabentiefe:	2.270 mm	2.270 mm
max. Steigfähigkeit:	30°	30°
Treibstoffart:	Diesel	Diesel
Aufnahme:	MS 01	MS 01
Fahrgeschwindigkeit:	2,4 / 4,0 km/h	2,4 / 4,0 km/h





Kompaktbagger

Typ	TB 228	TB 235	TB 250
Beschreibung:	Kompaktminibagger für größere Umgrabungen, Abbrüche und sonstige Arbeiten. Egal ob auf dem Bau, Garten oder Wald. Ein kräftiger und zuverlässiger Bagger.		
Aufbau:	Kabine	Kabine	Kabine
Gewicht:	2.800 kg	3.530 kg	4.890 kg
Breite:	1.450 mm	1.630 mm	1.840 mm
Überladehöhe:	3.110 mm	3.715 mm	4.085 mm
max. Grabentiefe:	2.720 mm	3.250 mm	3.625 mm
max. Steigfähigkeit:	30°	30°	30°
Treibstoffart:	Diesel	Diesel	Diesel
Aufnahme:	MS 03	MS 03	MS 03
Fahrgeschwindigkeit:	2,7 / 5,0 km/h	2,6 / 5,0 km/h	2,8 / 5,2 km/h



Kompaktbagger

Typ	TB 175 C SSA	TB 175 CV	TB 290 CV	TB 1140
Beschreibung:	Kompaktminibagger für große Umgrabungen, Abbrüche und sonstige Arbeiten. Egal ob auf dem Bau, Garten oder Wald. Ein kräftiger und zuverlässiger Bagger.			
Aufbau:	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine
Gewicht:	7.280 kg	7.940 kg	8.890 kg	14.230 kg
Breite:	2.150 mm	2.150 mm	2.200 mm	2.490 mm
Überladehöhe:	5.255 mm	6.000 mm	5.140 mm	6.215 mm
max. Grabentiefe:	4.590 mm	4.440 mm	4.400 mm	5.490 mm
max. Steigfähigkeit:	35°	35°	35°	35°
Treibstoffart:	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Aufnahme:	MS 08	MS 08	MS 08	MS 10
Fahrgeschwindigkeit:	3,0 / 5,5 km/h	3,0 / 5,5 km/h	2,6 / 5 km/h	3,0 / 5,3 km/h



Auch in Hybridausführung
verfügbar!
Elektro + Diesel

Spezialbagger

Typ	Hüllkreisbagger TB 153	Hüllkreisbagger TB 180	Hybridbagger TB 016 SH
Beschreibung:	Hüllkreisbagger dem ein seitlich versetztes arbeiten möglich ist. Sehr geringer Platzbedarf bei Drehungen von 360°.		Dieser Bagger ermöglicht mit dem Elektroantrieb ein schadstofffreies Arbeiten in Gebäuden
Aufbau:	Kabine	Kabine	Schutzdach
Gewicht:	5.615 kg	8.325 kg	1.500 kg
Breite:	2.000 mm	2.300 mm	980 / 1.300 mm
Höhe:	3.710 mm	4.300 mm	2.845 mm
max. Grabentiefe:	3.590 mm	4.195 mm	2.348 mm
max. Steigfähigkeit:	30°	30°	30°
Treibstoffart:	Diesel	Diesel	Diesel / Elektro
Aufnahme:	MS 03	MS 08	MS 01
Fahrgeschwindigkeit:	2,8 / 5,0 km/h	2,7 / 5,4 km/h	2,4 / 4,6 km/h

Bagger-Anbaugeräte



Hydraulikhammer

Für unsere Bagger haben wir auch die richtigen Abbruch- / Verschrottungshämmer parat. Mieten Sie den passenden Hammer gleich mit dazu. Ideal zum Auf- und Abbrechen von Mauern und Betonböden. Fettpresse inkl.

Typ	TKB 51	SB 102	SB 202	SB 302	MB 750
Maschinenklasse:	800 kg	1,6 – 2,1 to	2,8 – 5,0 to	7,2 – 8,5 to	14,5 to
Aufnahme:	Bolzenaufnahme	MS 01	MS 03	MS 08	MS 10
Passend für:	TB 108	TB 016 / TB 108 TB 219	TB 228 / TB 235 / TB 250 / TB 153	TB 175 / TB 180 TB 290	TB 1140



Greifer

Verschiedene hydraulische Sortier- und Pendelgreifer für unterschiedliche Gewichtsklassen erhältlich. Ideal zum Sortieren und Aufräumen verschiedener Materialien, zur Umladung von Holz oder zu Beförderung von Baumaterialien.

Typ	Sortier- und Pendelgreifer	Sortiergreifer	Sortiergreifer
Maschinenklasse:	2,8 – 5,0 to	7,2 – 8,5 to	14,5 to
Aufnahme:	MS 03	MS 08	MS 10
Passend für:	TB 228 / TB 235 / TB 250 / TB 153	TB 175 / TB 180 / TB 290	TB 1140



Grabenräumwanne

Hydraulische oder starre Grabenräumwanne für jeden Baggertyp erhältlich.



Tieflöffel

Für jeden Baggertyp haben wir verschiedene Tieflöffel zur Auswahl. Mit oder ohne Zähne, mit Schneide, Sortierlöffel etc.

Aufnahme:	Bolzenaufnahme	MS 01	MS 03	MS 08	MS 10
Breiten:	300 mm	260 mm	300 mm	400 mm	500 mm
	350 mm	300 mm	350 mm	600 mm	600 mm
	500 mm	400 mm	400 mm	700 mm	800 mm
		450 mm	500 mm	800 mm	1.000 mm
		500 mm	550 mm	900 mm	1.200 mm
		600 mm	600 mm	1.000 mm	
			700 mm		
			800 mm		



Wurzelratte

Idealer Helfer für die Forstwirtschaft. Bricht und schneidet problemlos Baumstümpfe aus dem Erdreich. Das Rundungsmesser ist aus Hardox und äußerst stabil.

Typ	W2	W6
Aufnahme:	MS 01	MS 03
Baggerklasse:	1,0 – 2,0 to	2,0 – 6,0 to
Länge:	320 mm	400 mm
Breite:	230 mm	250 mm
Höhe:	330 mm	430 mm
Gewicht:	35 kg	45 kg
Einsatzgebiet:	Geeignet für Kleingehölze bis ca. 20 cm Stockdurchmesser, Sträucher sowie Bodenbearbeitung / Bodenlockerung!	Ab ca. 3 to Baggergewicht gute Leistung auch bei größeren Wurzelstöcken, beste Leistung bzw. ideales Baggergewicht ab 4 to für alle Wurzelstockgrößen.

Erdbohrgerät

Hydraulisches Erdbohrgerät zum Aufstellen von Zäunen, Laternenpfählen und vielen anderen Arbeiten in verschiedensten Sektoren.

Typ	Lowe 750C
Aufnahme:	MS 01 / MS 03
Bohrergrößen Ø:	150 mm
	230 mm
	300 mm
	380 mm
Verlängerung:	1.000 mm





Kompaktlader

Leergewicht	1.814 kg	2.096 kg
Max. Zuladung	476 kg	669 kg
Gesamtlänge mit Schaufel	2.896 mm	2.952 mm
Breite	1.234 mm	1.372 mm
Breite mit Schaufel	1.380 mm	1.520 mm
Kabinenhöhe	1.786 mm	1.826 mm
Max. Arbeitshöhe	3.546 mm	3.584 mm
Dieselmotor	Besonders niedrige, kompakte Bauweise, welche das Arbeiten an besonders engen Einsatzorten erlaubt. Beim Transportgewicht wurde besonderes Augenmerk auf den Transport per Anhänger gelegt	Ein kompaktes Kraftpaket, das aufgrund seiner Wendigkeit in der Baubranche, dem Landschaftsgartenbau und in der Landwirtschaft eingesetzt werden kann
Radfahrwerk		
Inkl. Standardmulde		
Palettengabel optional erhältlich		

Knickgelenkter Lader

Ein kompaktes Kraftpaket, das aufgrund seiner Wendigkeit in der Baubranche, dem Landschaftsgartenbau und in der Landwirtschaft eingesetzt werden kann.



	Dieselmotor	Dieselmotor	Dieselmotor
max. Gesamtlänge (mit Schaufel)	3.610 mm	4.408 mm	5.000 mm
Höhe	2.195 mm	2.210 mm	2.300 mm
Breite	1.200 mm	1.500 mm	1.500 mm
Eigengewicht	2.000 kg	2.700 kg	2.900 kg
Kipplast gerade	950 kg	1.300 kg	1.500 kg
Lademenge	0,30 m ³	0,40 m ³	0,50 m ³
inkl. Schaufel und Palettengabel			

Knickgelenkter Lader

Die robuste und stabile Bauweise sorgt für eine lange Einsatzzeit und optimales Handling auch auf schwierigem Gelände. 100%ige Entleerung des Schüttguts durch den optimierten Auskippwinkel. Mit dem Knicklader lassen sich durch den 45° Einschlagwinkel, arbeiten, selbst auf engstem Raum ausführen.

Dieselmotor

max. Gesamtlänge: bis ca. 5.080 mm (mit Gabel)

Höhe: 2.640 mm

Breite: 1.850 mm

Einsatzgewicht: 4.900 kg

Kipplast: 3.720 kg gerade

Lademenge Schaufel: 0,80 m³

Inkl. Ladeschaufel und Palettengabel



Allrad gelenkter Lader

Allrad-Lader für den Profieinsatz auf der Baustelle. Mit dem hydraulischem Schnellwechsler ist ein leichtes und vor allem schnelles Arbeiten in unterschiedlichen Gebieten möglich. Inkl. Standardschaufel und Palettengabel

Dieselmotor

max. Gesamtlänge: bis ca. 5.650 mm (mit Gabel)

Höhe: 2.471 mm

Breite: 1.780 mm

Einsatzgewicht: 4.500 kg

Kipplast: 3.300 kg gerade

Lademenge Schaufel: 0,80 m³



Dumper

Handlicher, wendiger Dumper für den täglichen Einsatz. Zum Transport von schweren Materialien Ideal für Arbeiten, bei denen eine einfache Schubkarre aufgeben muss.

Leergewicht: 650 kg

max. Zuladung: 1.000 kg

Maße: 1.955 x 780 x 1080 mm (L x B x H)

Dieselmotor

Kettenfahrwerk



Robuster, starker Minidumper für den Einsatz auf Friedhöfen, Parks, Gala-Bau aber auch auf normalen Baustellen. Sehr wendig und trotz des geringen Eigengewichtes sehr stark in der Leistung.

Leergewicht: 155 kg

Max. Zuladung: 300 kg

Maße: 1.588 x 716 x 925 mm (L x B x H)

Benzinmotor

Radfahrwerk

Inkl. Kippmulde



Die Elektrische Schubkarre ist ideal für alle Arbeiten bei denen es auf die Lautstärke ankommt wie z.B. auf Friedhöfen, in Ställen etc. Leistungsstarkes Gerät das hohe Lasten transportieren kann. Kommt problemlos wegen der schmalen Bauweise durch Türen und enge Durchlässe.

Leergewicht: 101 kg

Max. Zuladung: 350 kg

Maße: 1.580 x 760 x 940 mm (L x B x H)

24V Gleichstrommotor

Radfahrwerk

Inkl. Standardmulde



Aufsitzdumper

Ein Dumper der in vielen Bereichen seinen Einsatz findet. Leichte aber robuste Bauweise. Der Helfer im Gala-Bau Bereich etc.

Leergewicht: 875 kg
max. Zuladung: 1.200 kg
Ladevolumen: 0,43 m ³
Maße: 2.655 x 1.055 x 1.390 mm (L x B x H)
Dieselmotor
Kettenfahrwerk



Leistungsstarker und robuster Dumper der auch im schwierigen Gelände seinen Einsatz findet. Die Ladmulde ist kippbar (Modellabhängig) verschiedene Ausführungen.

Leergewicht: 1.380 kg
max. Zuladung: 1.800 kg
Ladevolumen: 1,0 m ³
Maße: 2.955 x 1.330 x 2.230 mm (L x B x H)
Dieselmotor
Kettenfahrwerk

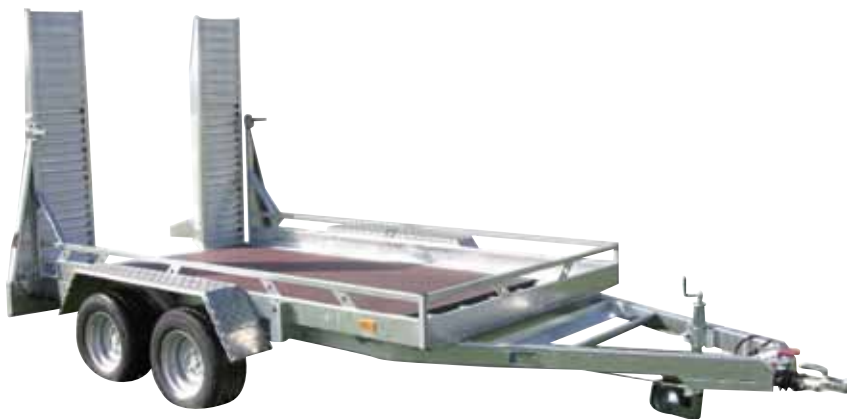


Leergewicht: 2.200 kg
max. Zuladung: 2.500 kg
Ladevolumen: 0,9 m ³
Maße: 3.510 x 1.600 x 1.600 mm (L x B x H)
Dieselmotor
Kettenfahrwerk



Zubehör

Multilader für das leichte Anheben und Absenken von sperrigen, schweren Gegenständen. Leichtgut-Schuttmulde für großvolumige Materialien.



Anhänger PKW

Bis 750 kg	Der kleine Anhänger bis zu einem Gesamtgewicht von bis zu 750 kg. Ideal für kleine Transporte. Offen oder geschlossene Ausführung.	Ausführung: 1-achsig Ungebremst
Bis 2,5 to.	Hilfe bei dem Transport von größeren Baumaschinen und -geräten. Ausführungen als Rampen- oder Pritschenanhänger in verschiedenen Größen. Z. T. mit integrierten Rampen unter der Ladefläche oder festen Auffahrrampen.	Ausführung: 2-achsig Gebremst
Bis 3,5 to.	Verschiedene Ausführungen als Rampen-, Pritschen- und Kippanhänger. Max. Gesamtgewicht ca. 3,5 to. Der zuverlässige Anhänger für Selbstholer von Minibaggern.	Ausführung: 2-achsig Gebremst

Auffahrschienen

Eine Auswahl an verschiedenen Auffahrschienen stehen zur Verfügung. Für den Transport von Baumaschinen, Pkws, Motorräder etc.

Je nach Anforderung haben wir die passende Rampe zur Verfügung. Von 800 kg bis 5,5 to Tragkraft.



Scherenarbeitsbühne

Wendige, sehr sichere (mit Kippschutz) und überall einsetzbare Arbeitsbühne. Ideal auch für den Innenbereich, durch die abriebfreien Reifen, aber auch für den Außenbereich bei befestigtem Untergrund. (Teer, Pflaster etc.)

Plattformhöhe: 8,14 m
Arbeitshöhe: 10,14 m
Verfahrbar bis: 8,14 m
Max. Tragfähigkeit: 450 kg
Gewicht: 1.950 kg
Max. Steigfähigkeit: 23%
Batteriekapazität: 24V – 250 Amp/h C5

Zubehör

Absturzsicherungsgurt, passend für viele Arbeiten in luftiger Höhe, z.B. Dacharbeiten. Für alle Arbeitsbühnen in unserem Programm passend.

- Auffanggurt
- Rücken- und Brustfangöse
- Halteseil, längenverstellbar, max. Länge 2 m
- Gerätesack, wasserdicht



Spinnen-Arbeitsbühne

Die kompakte und leichte Bauweise, machen diese Bühne zur idealen Lösung für Arbeiten im Innen- und Außenbereich. Mit dem Hubarm ist sie sehr flexibel. Ebenso ist sie mit einem Benzin- und 230V-Motor ausgestattet. Es ist ein Einsatz in z.B. Turnhallen möglich, da die Raupen nicht abfärben. Ein spezieller Transportanhänger ist inklusive.

max. Arbeitshöhe: 13,30 m
max. Bodenhöhe: 11,30 m
max. seitl. Auslage: 7,70 m
max. Ladung im Arbeitskorb: 200 kg
Eigengewicht: 1.580 kg
Benzinmotor
230 V
inkl. Transportanhänger mit Kugelkupplung



Anhänger- Arbeitsbühne

Universal, einsetzbare Arbeitsbühne. Schneller und einfacher Aufbau. Leichte Bedienbarkeit. Die Lösung für sämtliche Arbeiten in und um Gebäuden. Mit dem Hubarm ist ein großer Bereich erreichbar. Für Malerarbeiten, Zuschnitt von Bäumen etc. ideal.

Max. Arbeitshöhe: 18,0m
Max. Plattformhöhe: 16,0m
Max. seitl. Reichweite: 10,70m
Abstützbreite: 3,88m
Transportmaße: L/B/H 7.350 x 1.780 x 2.000mm
Gewicht: 1.796 kg
Betrieb mit 230V
Honda-Benzinmotor
Kugelumspaltung



LKW-Arbeitsbühne

Mit dieser LKW-Arbeitsbühne ist so gut wie jede Arbeit im Nu erledigt. Schneller Auf- und Abbau. Einfache Bedienung und der Knickgelenk-Hubarm machen diese Bühne zum Allrounder. Für Kommunen und Gemeinden konzipiert, aber auch für alle anderen Handwerker in luftiger Höhe.

max. Korbtragfähigkeit: 200 kg
max. Arbeitshöhe: 24,00 m
max. Reichweite: 10,30 m
Dieselmotor



Weitere Bühnen auf Anfrage!



Maurerarbeitenbühnen

Flexible und robuste Arbeitsbühne für den täglichen Einsatz auf der Baustelle. Ideal zum Mauern von Wänden. Durch die hohe Traglast kann man diese Bühne in den unterschiedlichsten Bereichen einsetzen.

Mit einem Untergestell oder einer zweiten Bühne hat man noch mehr Flexibilität auf dem Bau.

Modell: MAB 2001	Modell: MAB 3001
Länge 3,10m ausziehbar bis 5,00 m	Länge 4,10m ausziehbar bis 6,00 m
Breite: 1,62 m	Breite: 1,62 m
Hubhöhe: 0,49m bis 1,99 m	Hubhöhe: 0,57m bis 3,00 m
Gewicht: 980 kg	Gewicht: 1.240 kg
max. Traglast: 2.000 kg	max. Traglast: 3.000 kg
400V	400V
Inkl. Fußschalter	Inkl. Fußschalter, Geländersatz

Zubehör

Untergestell zum Aufstocken der Maurerarbeitenbühne. Max. ein Untergestell pro Bühne.	Höhe 1.250 mm Höhe 2.500 mm
Radsatz zum leichten und schnellen versetzen der Bühne.	
Verbindungsclammern-Satz.	
Zum fixieren von zwei Bühnen die aufeinanderstehen.	

Vibrationsplatten

Bis 200 kg	Kleine kompakte Platte, sehr gut geeignet zum rütteln und verdichten von Splitt, Sand oder Klinkern beim Anlegen einer Terrasse.	Gewicht: bis 70 kg Arbeitsbreite: bis 400 mm Zentrifugalkraft: bis 12 kN Benzinmotor Vorwärts laufend Vulkollanplatte möglich: nein
	Leistungsstarke Vibrationsplatte. Hervorragend für den Unterbau von Pflaster, Gehwegen, Auffahrten. Auch Pflastersteine selbst lassen sich damit gut rütteln, ebenso zum Abrütteln von Erde, Splitt, Sand etc.	Gewicht: bis 117 kg Arbeitsbreite: bis 500 mm Zentrifugalkraft: bis 18 kN Dieselmotor Vorwärts laufend Vulkollanplatte möglich Inkl. Fahrgestell
Bis 300 kg	Mittelschwere, umkehrbare Rüttelplatte zur Verdichtung von Steinen und Erdreich auf großen Flächen. Hervorragend für Fundamente, Anschüttungen und Straßenreparaturen geeignet.	Gewicht: bis 135 kg Arbeitsbreite: bis 500 mm Zentrifugalkraft: bis 24 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend Vulkollanplatte möglich
		Gewicht: bis 230 kg Arbeitsbreite: bis 700 mm Zentrifugalkraft: bis 30 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend
Bis 500 kg		Gewicht: bis 280 kg Arbeitsbreite: bis 600 mm Zentrifugalkraft: bis 38 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend
		Gewicht: bis 350 kg Arbeitsbreite: bis 600 mm Zentrifugalkraft: bis 49 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend
		Gewicht: bis 463 kg Arbeitsbreite: bis 750 mm Zentrifugalkraft: bis 47 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend



Zubehör Vulkollanplatte

Zur Verhinderung von Beschädigungen an Pflaster und Fliesen beim Rütteln von Auffahrt und Terrasse. Erhältlich für einige Typen.

Von klein bis groß ...
wir haben alles vorrätig!



Vibrationsplatten

Bis 700 kg	Schwere Rüttelplatte zur Verdichtung von Erdreich und Steinen. Sehr gut für grosse Flächen und den Straßenbau geeignet. Ebenso für Fundamente etc. Die Platten für die schwersten Aufgaben.	Gewicht: bis 555 kg Arbeitsbreite: bis 850 mm Zentrifugalkraft: bis 60 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend
Ab 700 kg		Gewicht: bis 730 kg Arbeitsbreite: bis 950 mm Zentrifugalkraft: bis 100 kN Dieselmotor Vor- und Rückwärts laufend

Doppelvibrationswalze

Aufsitz-Tandemwalze die sämtliche Verdichtungsanforderungen im Asphalt, Erd- und Galabau erfüllt. Durch die leistungsstarke Maschine lassen sich schnell viele Arbeiten erledigen ohne nochmal nachzuarbeiten zu müssen.

Arbeitsbreite: 960 mm
Betriebsgewicht: 1.650 kg
Zentrifugalkraft: 19 kN
Steigfähigkeit mit Vibration: 30%
Dieselmotor
Inkl. Wasserberieselung (100l-Tank)



Walzenzüge

Modernste Verdichtungstechnologie und höchste Produktivität.

Walzenzüge spielen eine entscheidende Rolle im Bauprozess. Ihre Arbeit schafft im wahrsten Sinne des Wortes die Tragfähige Basis für spätere Baumaßnahmen.

Maximale Verdichtung, automatische Verdichtungsregelung, komfortabler Arbeitsplatz, flexibel einsetzbar und extrem wirtschaftlich. Ausführung mit Glattbandage und Non-Spin Differenzialsperre

Zur Verdichtung großer Oberflächen bei Erdarbeiten und im Straßen- und Wasserbau hervorragend geeignet

Arbeitsbreite	ca. 1836 mm
Betriebsgewicht	ca. 8 to
Zentrifugalkraft	ca. 135 kN
Dieselmotor	
Hydrostatischer Fahr- und Vibrationsantrieb	
Hydrostatische Knicklenkung	
Knickgelenksperre	
Hinterachse mit zwei Federspeicherbremsen	
No-Spin-Differenzialsperre	
Einhandbedienung für Fahren und Vibration	
NOT-AUS	
Geräuschdämmung	
Rückfahrwarneinrichtung	
Warn-, Hinweis- und Betriebsanzeigen mit Rundinstrument	

Weitere Ausführungen auf Anfrage - leichter oder schwerer oder andere Bandage!



Grabenwalze

Speziell für die Grabenverdichtung konstruierte Walze. Die völlige Seitenfreiheit der Bandagen gewährleistet auch in sehr engen und schmalen Gräben eine Verdichtung bis an die Grabenwand. Nasse, lehmige Böden im Kanalbau, Rohrleitungsbau, Straßenunterbau und Bauwerkshinterfüllungen usw. sind die Einsatzbereiche.

Die Infrarot-Steuerung ermöglicht es außerdem, im Grabenverbau auch unter Verstrebungen durchzuführen. Bei gefährdeten Baustelleneinsätzen ist es möglich, dass der Bedienungsmann die Maschine aus sicherer Entfernung steuert und sich selbst keiner Gefahr aussetzen muss

Arbeitsbreite: 850 mm
Betriebsgewicht: 1.413 kg
Zentrifugalkraft: 86 kN
Steigfähigkeit mit Vibration: 45%
Dieselmotor



Knick-Grabenwalze

Knickgelenkte Grabenwalze die sich wie eine Schlange durch jede Geländeform und über die unterschiedlichsten Materialien schmiegen und gleichzeitig einen optimalen Bodenkontakt mit gleichmäßiger Verteilung garantieren.

Die gleichmäßige Verteilung der Verdichtungskraft, die komplette Überdeckung des Untergrunds, permanenter Bodenkontakt aller vier Bandagen und die Einsetzbarkeit auf unterschiedlichsten Materialien machen diese Grabenwalze Unentbehrlich für viele Anwendungen.

Mit Kabel- und/oder Infrarot-Steuerung.

Arbeitsbreite: 850 mm
Betriebsgewicht: 1.530 kg
Zentrifugalkraft: 72 kN
Steigfähigkeit mit Vibration: 50%
Dieselmotor





Stampfer

Zur Verdichtung von Erde, Sand, Splitt, Kies etc. in Gräben, bei Hausanschlüssen oder an anderen, schwer erreichbaren Stellen.

Gewicht: 68 kg

Arbeitsbreite: 280 mm

Schlagleistung: 750 kg

Benzinmotor



Innenrüttler

Ø 38 mm	Eignet sich für kleinere Betonelemente, -wände, -treppen etc. Schnelles und blasenfreies verdichten.	230 V Länge Innenrüttler: 5 m Länge Kabel: 15 m Inkl. Integriertem Umformer
Ø 58 mm	Leistungsstarke Rüttelflasche für grosse Frischbetonflächen.	230 V Länge Innenrüttler: 5 m Länge Kabel: 15 m Inkl. Integriertem Umformer
		Länge Innenrüttler: 5 m Länge Kabel: 15 m Ohne Umformer, separat erhältlich
		Länge Innenrüttler: 5 m Länge Kabel: 15 m Ohne Umformer, separat erhältlich

Zubehör

Umformer, mit zwei Anschlussmöglichkeiten

Baukompressor

Leistung Bis 3,0 m ³	Betriebsdruck: 7 bar Leistung: 2,6m ³ /min. Dieselmotor Gewicht: 498 kg Druckluftanschluss: 3x G3/4" Kugelpkupplung
------------------------------------	---



Leistung Bis 4,0 m ³	Betriebsdruck: 7 bar Leistung: 4,2m ³ /min. Dieselmotor Gewicht: 730 kg Druckluftanschluss: 3x G3/4" Kugelpkupplung
------------------------------------	---

Leistung Bis 6,0 m ³	Betriebsdruck: 10 bar Leistung: 6,7m ³ /min. Dieselmotor Gewicht: 1.600 kg Druckluftanschluss: 3x G3/4" Inkl. Wasserabscheider, Öler Pkw, oder LKW Kupplung
------------------------------------	--



Leistung Bis 8,0 m ³	Dieselmotor inkl. Anti-Frost-Regelung Liefermenge 8,1 m ³ /min. - 7 bar Gewicht: 1.480 kg (ohne Generator) Druckluftanschluss: 3x G3/4", 1x G1/2" Lufterhitzer inkl. Öler Kugelpkupplung
------------------------------------	--

Auch als Generatorversion verfügbar

Zubehör Hammeröl

Zum regelmäßigen Schmieren und gegen das Vereisen des Hammers.

Druckluftschaber

Das ideale Werkzeug um Putz, Fliesen, Estrich, Klebereste von der Wand und vom Boden zu entfernen.

- Ohne Zubehör



Drucklufthammer

bis 5 kg	Für leichte Arbeiten wie z. B. Putz entfernen.
bis 10 kg	Für mittlere Abbruch- und Stemmarbeiten.
bis 15 kg	Geeignet für schwere und anspruchsvolle Abbruch- und Stemmarbeiten.
bis 22 kg	Abbruch- und Stemmarbeiten.

Zubehör

- Druckluftschlauch 20m
- Spitzmeißel
- Flachmeißel
- Spatenmeißel
- Stocker
- Bohrstangen
- Bohrkronen



Werkstattkompressor

Das Grundgerät für alle druckluftbetriebenen Werkzeuge im Innen- und Außenbereich. Für die Farbspritzpistole bis zum Magazinagler.

10 bar
230V
60l Behälter
Fahrbar
Leistung bis: 350l/min.



Hydr. Kraftstation

Ideal für alle Arbeiten bei denen es mit einem Druckluftkompressor schwierig wird. Durch den Benzinmotor kann überall damit gearbeitet werden. Kraftvolles Gerät für höchste Ansprüche. Für Um- und Neubauten und sämtliche andere Arbeiten.

Honda Benzin-Motor
6,5l Kraftstofftank
Nennndruck 120 bar (1800 psi)
Standard-Druckeinstellung 150 bar (2200 psi)



Zubehör

Abbruchhammer 10 kg	zum Anschluss an die Hydr. Kraftstation
Abbruchhammer 22 kg	
Kernbohrgerät	zum Anschluss an die Hydr. Kraftstation: 7 kg Leergewicht, Max. Bohrdurchmesser: 202 mm
Tauchpumpe	zum Anschluss an die Hydr. Kraftstation: Gewicht ca. 10,25 kg max. Förderhöhe: 25 m max. Fördergeschwindigkeit: 840 l/min. C-Anschluss
hydr. Verlängerungsschlauch	1/2"-Schlauch, 6m lang



Fliesentrennmaschine

Elektrische Schneidmaschine für kleine Abmessungen. Handliches Gerät mit dem auch diagonale Schnitte möglich sind. Betrieb mit Wasserwanne.

Schnitthöhe: 30-85 mm

Schnittlänge: 410 mm

Gewicht: ca. 18 kg

230 V



Stabile und präzise Fliesenschneidmaschine für grosse Fliesen und Keramikplatten. Mit dem Brückenkopf lassen sich exakte Schnitte, auch in der Diagonale schneiden. Mit Wasserwanne und fahrbarem Schneidetisch.

max. Schneideblatt: Ø 230 mm

Max. Schnittlänge: 860 mm

Max. Schnitttiefe bei 90°/45°: 45/35mm

Neigbare Brücke 0 - 45°

Gewicht: ca. 61 kg

230 V

Steintrennsägen

mit Sägeblatt Ø 350 mm

Diese Tischesäge erfüllt alle Voraussetzungen für einen professionellen, zuverlässigen und dauerhaften Baustelleneinsatz. Tischmaschine mit feststehendem Schneidkopf und Wasserwanne. Mit exakter Tischauflage für passgenaue Schnitte. Exakter, leichtgängiger Schneidetisch mit verstellbarem Seitenanschlag. Schneidet Fliesen-, Keramik-, Granit-, Betonsteine und -platten.

max. Sägeblatt: Ø 350 mm

max. Schnitthöhe: 110 mm

Schnittlänge: 600 mm

230V

Gewicht: ca. 80 kg

FüÙe zum Transport abnehmbar



mit Sägeblatt Ø 900 mm

Mauersteinsäge zum schneiden von Kalksandstein, Wasch- und Gasbeton, Hohlblocksteinen usw. Präzise Führung des Schneidetisches garantieren genaue Schnittverläufe. Mit Sägeblattkühlung über ein Wasserzuführungssystem.

max. Sägeblatt: Ø 900 mm

max. Schnitthöhe: 370 mm

Schnittlänge: 660 mm

400V

Gewicht: 315 kg



Steintrennsägen

mit Sägeblatt Ø 900 mm

Durch die kompakte und vertikale Bauweise ist diese Trennsäge ideal für den Einsatz auf Maurer-arbeitsbühnen und bei begrenzten Platzverhältnissen. Optimalen Unfallschutz bietet die in der Sägehaube integrierte Schutzabdeckung, die sich mit dem Sägeblatt über den zu bearbeitenden Stein absenkt. Sägeblattkühlung über ein Wasserzuführungssystem.

max. Sägeblatt: Ø 900 mm

max. Schnitthöhe: 370 mm

Schnittlänge: 570 mm

400V

Gewicht: 391 kg



Ziegelsäge

Unentbehrliche, handliche Schneidemaschine für den trockenen Zuschnitt von Ziegeln oder Gasbeton.

230 V

inkl. HM-Blatt

max. Schnittlänge: 425 mm



Freihand-Trennschneider

Leistungsstarkes, handliches Gerät das Schnitte bis ca. 100 mm zulässt. Als Freihandschneider lassen sich damit problemlos z. B. Betonfertigteile schneiden, oder Schnitte in der Wand. In Verbindung mit dem Führungswagen hat man einen zuverlässigen Fugenschneider mit einem Wassertank.

max. Schnitttiefe: 100 mm

max. Sägeblatt: Ø 350 mm

Benzin-Gemisch-Motor

Gardena-Wasseranschluss

Gewicht: ca. 10,5 kg (ohne Führungswagen)



Steintrennsägen/Fugenschneider



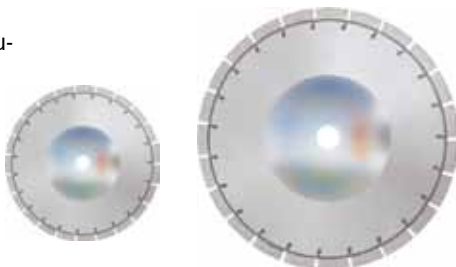
Fugenschneider

Bis 15 cm Schnittiefe	Schneidet schnell und sauber problemlos Beton, Estrich und Asphalt. Mit einem Wassertank ausgestattet.	max. Schnitttiefe: 150 mm max. Sägeblatt: Ø 450 mm Benzinmotor Wassertank Gewicht: ca. 146 kg
Bis 22 cm Schnittiefe	Schwerer, robuster und starker Fugenschneider für die tiefen Schnitte auf dem Bau. Mit der stufenlos einstellbaren Spindel lässt sich genau die Schnitttiefe einstellen.	max. Schnitttiefe: 220 mm max. Sägeblatt: Ø 600 mm Benzinmotor Wassertank Gewicht: ca. 210 kg
Bis 32 cm Schnittiefe	Geräuscharmer elektrischer Fugenschneider der dadurch sehr gut für Arbeiten an und in Gebäuden geeignet ist. Links- und Rechtsschnitt möglich. Handliche, kompakte Bauweise zum Erreichen von jedem Baustellenwinkel.	max. Schnitttiefe: 320 mm max. Sägeblatt: Ø 800 mm Elektromotor Wassertank Gewicht: ca. 156 kg

Diamantscheiben

geeignet für: Fliesen, Keramik, Granit, Mauerstein, Beton, Kalksandstein, Naturstein, Ziegel, Asphalt, Stahlbeton etc.

Ø 115 mm	Ø 380 mm
Ø 130 mm	Ø 400 mm
Ø 200 mm	Ø 450 mm
Ø 230 mm	Ø 600 mm
Ø 300 mm	Ø 900 mm
Ø 350 mm	



Verschiedene Ausführungen und Qualitäten.
Preis nach Abnutzung.

Abbruchhämmer

Benzin-Hammer

Leistungsstarker Hammer, speziell für den Außenbereich.
Unabhängiges Arbeiten von Stromanschluss oder Kompressor.

Der ideale Helfer z.B. für den Straßen- und Gleisbau.

Zweitaktmotor, 2 kW
Gewicht: 25 kg
Benzinmotor

€/Tag
50,00



Elektro-Hammer

Bis 2 kg	Handlicher und starker Bohrhammer für einfache Arbeiten am Bau oder im Haus.	220 V SDS-Plus Aufnahme	€/Tag 20,00
Bis 5 kg	Der Schlag- und/oder Bohrhammer ist ideal zum Abschlagen von Putz und Fliesen.	220 V SDS-Max Aufnahme	€/Tag 25,00
Bis 7 kg	Für größere Abbrucharbeiten auf der Baustelle, Straßenbau. Leistungsstarkes Gerät.	220 V SDS-Max Aufnahme	€/Tag 30,00
Bis 11 kg	Profigerät für sämtliche anspruchsvollen Arbeiten. Zum Abbrechen von Wänden, Böden oder andern Abrissarbeiten.	220 V SDS-Max Aufnahme	€/Tag 30,00
Bis 16 kg	Der Hammer für den Profi und für die schweren Arbeiten auf dem Bau. Ideal für alle Abriss- und Abbrucharbeiten.	220 V Bosch-Aufnahme	€/Tag 40,00
Bis 27 kg	Der schwerste Elektrohammer im Sortiment. Schnelles Arbeiten am Bau beim brechen von Böden oder anderen Arbeiten. Der perfekte Ersatz für Druckluftabbruchhämmer.	220 V Bosch-Aufnahme	€/Tag 50,00

Zubehör

Bei Anmietung eines Hammers ist serienmäßig je ein Spitz- und Flachmeißel enthalten.
Putz- und Spatenmeißel werden auf Wunsch gerne dazugegeben.



Ebenso ist ein großes Sortiment von versch. Bohrern, Hohlbohrkronen oder Stockern erhältlich.
Fragen Sie einfach unsere Mitarbeiter, wir beraten Sie gerne.

Rührgerät

Rührt Farbe und Mörtel, schnell und gleichmäßig.

1.000 Watt	€/Tag
mit Wendelrührer	22,00
2-Gang	
230 V	



Mauerschlitzer

Geeignet für Beton- und Kalksandsteinmauern. Staubabsaugung möglich, da Trockenschnitt. Verstellbare Schnittbreite- und tiefe.

Wir empfehlen zu diesem Gerät noch unseren Trocken- und Rüttelsauger. (siehe Seite 63)

230 V	€/Tag
max. Schnitttiefe: 10-55 mm	30,00
max. Schnittbreite: 17 – 56 mm	
Trennscheiben sind nicht enthalten.	



Glühdraht-Schneidegerät

Zum schneiden von Vollwärmeschutz, Styropor und anderen Isoliermaterialien mit einem Glühdraht. Einfache Montage und Bedienung.

230 V	€/Tag
	25,00



Winkelschleifer

Starkes Gerät mit Anlaufstrombegrenzung. Zum schneiden und schleifen von Beton, Metall, Asphalt etc.

230 V	€/Tag
2000 Watt	20,00
Scheiben bis Ø 350 mm	
Trennscheiben sind nicht enthalten.	



Säbelsäge

für Holz-/ Metallsägearbeiten.
Bindigenaues kürzen von Metallrohren,
Holzbalken etc. Mit biegsamen Sägeblatt.
Mit dem richtigen Sägeblatt kann auch Holz
mit eingeschlagenen Nägeln gesägt werden.

230 V	€/Tag
Sägeblätter sind nicht enthalten.	25,00



Handkreissäge

Profi-Maschine zum schneiden von Holz,
MDF, Triplex usw.

230 V	€/Tag
Sägeblatt ist nicht enthalten.	15,00



Kapp- und Gehrungssäge

Ideal zum schneiden von Holzleisten, Parkett-
bodenbretten, Laminat usw. inkl. Sägeblatt

230 V	€/Tag
Verstellbarer Gehrungswinkel: 15° - 90°	35,00



Stichsäge

Wendige und handliche Maschine zum
schneiden von Holz, Metall, Kunststoffen
(Sägeblattabhängig)

230 V	€/Tag
Sägeblätter sind nicht enthalten.	15,00



Bodenschleifmaschine Estrich/Beton

Einscheibenschleifmaschine zum Entfernen von Belagresten. Zum An- bzw. Abschleifen von Estrichen, gespachtelten Böden, Beton uvm.

230 V	€/Tag
Schleifmittel sind nicht enthalten.	40,00

Zubehör (zum Kauf)

Schleifscheibe K 16 (grob)
Schleifscheibe K 40 (mittel)
Schleifscheibe K 120 (fein)
Schleifscheibe Metall K 14 (grob)



Bodenschleifmaschine Holz

Einscheibenschleifmaschine zum reinigen, schleifen und polieren von Holz- und Parkettböden. Reinigung möglich von beschichteten Böden, Beton etc.

230 V	€/Tag
Schleifmittel und Reigungspads sind nicht enthalten!	40,00

Zubehör (zum Kauf)

Schleifgitter K 120 (fein)	
Schleifpad braun, 20 mm stark	zur Entfernung von grobem Schmutz
Schleifpad rot, 20 mm stark	Mittel, zum Reinigen und Polieren
Schleifpad schwarz, 10 mm stark	zur Aufnahme von Schleifgitter und zur Reinigung
Schleifpad schwarz, 20 mm stark	
Schleifpad weiß, 10 mm stark	zum Polieren von Lino und PVC-Böden
Schleifpad weiß, 20 mm stark	und zum Einölen



Parkett-Schleifmaschine

Zum Schleifen und Versiegeln von Parkett-, Dielen- und Schiffsböden. Vom Grob- bis zum Feinschliff.

Bandschleifgerät 230 V	€/Tag
Schleifmittel sind nicht enthalten.	40,00

Zubehör (zum Kauf)

Gewebeschleifband K 36
Gewebeschleifband K 60
Gewebeschleifband K 100
Gewebeschleifband K 120



Treppen- und Randschleifmaschine

Diese Maschine ist besonders geeignet zum Schleifen von Holztreppen. Sie kann aber auch zum Schliff der Ränder, Ecken oder mit dem langen Vorsatz unter Heizkörpern eingesetzt werden.

mit kurzen oder langen Vorsatz	€/Tag 25,00
230 V	
Schleifmittel sind nicht enthalten.	



Zubehör

Schleifscheibe K 36
Schleifscheibe K 60
Schleifscheibe K 100
Schleifscheibe K 120

Power-Stripper

Zum Entfernen von alten Bodenbelägen, z. B. PVC oder Teppichboden. Beläge in Streifen schneiden und mit dem Power-Stripper vom Untergrund abschälen. Den Belag nicht von Hand entfernen. Untergrundabhängig.

230 V	€/Tag 25,00
Inkl. Messer	



Zubehör

Ersatzmesser

Beton-Fräsmaschine

Zum Abfräsen von Beschichtungen, Zementschlämmen, Unebenheiten von Estrich- und Betonböden. Aufrauen von Böden. Geeignet für Innensanierungen.

Arbeitsbreite: 200 mm	€/Tag 110,00
Max. Frästiefe: 2,5 mm	
Gewicht: ca. 74 kg	
230 V	

Fräsmaschine für den anspruchsvollen Einsatz. Geeignet für große Flächen wie z. B. Hallenböden etc.

Arbeitsbreite: 300 mm	€/Tag 285,00
Max. Frästiefe: 5 mm	
Gewicht ca. 300 kg	
400 V	



Vielzweckmaschine

Vorwiegend geeignet zum:
Beton und Estrich glätten, Schalbeläge reinigen und pflegen, Klebereste entfernen oder zum schleifen von Beton, Holz Metall und Estrich. Boden aufrauen, Ausfugen, Beschichten, Untergrundvorbereitung, Flächenfräsarbeiten je nach Untergrund.

400 V	€/Tag
Aufsätze für die unterschiedlichen Einsatzgebiete sind separat erhältlich	40,00

Zubehör

Flügelglätter Ø 105 cm	Mit 4 Glättekellen
Glätteteller Ø 73 cm	
Fräsring	
Reinigungsbürste	
Treibteller	
Kratzbürstenaggregat	mit Kreuzbürsten / Federstahl
Flächenfrästeller	
Diamant-Schleifteller	mit 5 rotierenden Dia-Schleiftellern



Flügelglätter

Benzinbetriebene Glättemaschine, bestens geeignet für den Aussenbereich und für grosse Flächen. Zum verdichten und glätten von frischem Beton, Estrich etc.

Gerät inkl. Flügelglätter mit 4 Tellern	€/Tag
	70,00

Zubehör

Glätteteller Ø 90 cm



Betonschleifer

Zur staubfreien Entfernung von Verschalungs- oder Betonresten und zum glätten von Wänden und Fußböden. Durch das entfernen einer Schicht, entsteht eine gute Oberfläche für die weitere Fertigstellung.

Wir empfehlen zu diesem Gerät noch unseren Trocken- und Rüttelsauger. (siehe Seite 63)

230 V	€/Tag
Diamantscheibe nicht enthalten	40,00



Zubehör

Diamantscheibe

Putz- und Sanierungsfräse

Geeignet für kleinere Flächen. Staubabsaugung möglich.

Betrieb mit HM-Fräsrädern:

Entfernen von Putz, Farbe oder Kleberesten. Oberflächenbearbeitung (z.B. aufräumen) zur Fertigstellung.

Betrieb mit Diamantscheibe:

Abschleifen von Beton oder Estrich.

Wir empfehlen zu diesem Gerät noch unseren Trocken- und Rüttelsauger. (siehe Seite 63)

230 V	€/Tag
Inkl. HM-Fräsräder-Einsatz	40,00
Diamantscheibe nicht enthalten	



Zubehör

Diamantscheibe

Langhals-Schleifer

Ideal geeignet für das Verschleifen von Gipskarton-, Vollwärmeschutz-Pfasterplatten, sowie zur Lackiervorbereitung und für Polierarbeit.

Wir empfehlen zu diesem Gerät noch unseren Trocken- und Rüttelsauger. (siehe Seite 63)

230 V	€/Tag
Schleifscheiben nicht enthalten.	30,00

Zubehör (zum Kauf)

Schleifpapier K 40
Schleifpapier K 60
Schleifpapier K 80
Schleifpapier K 100



Langhals-Sanierungsschleifer

Mit diesem Schleifer verschwinden, je nach Schleifscheibe, auch Thermoplastische Anstriche, Graffiti, dünne Klebereste. Ebenso zum Abschleiff und Entgraten von Beton, Estrich oder Putz. Wir bieten Ihnen dieses Leistungsstarke Gerät im Set, inkl. passendem Sauger.

230 V	€/Tag
Inkl. Sauger und Diamantscheibe	60,00



Anschlusschrank

Für die Grundstromversorgung auf der Baustelle.
Mit einem Zählerplatz. Genormt nach A-DIN
43868-100
Stromanschlusskabel ist nicht enthalten.
inkl. Kreuzerdungsstab, Erdungskabel

Verteilerschrank

Für den Um- und Neubau, versorgt die Baustelle
überall mit Strom. Verschiedene Ausführungen.
Ohne Anschlusskabel.
Ausführung z.B.

- 6 x 230 V Anschluss
- 1 x 16 A Anschluss
- 2 x 32 A Anschluss
- 1 x 63 A Anschluss

inkl. Kreuzerdungsstab, Erdungskabel

Anschluss- Endverteilerschrank

Kombination von beiden Schränken, ideal für
kleinere Baustellen. Verschiedene Ausführungen.
Ohne Anschlusskabel
inkl. Kreuzerdungsstab, Erdungskabel

Kleinverteiler

Der ideale Helfer für die Baustelle. Verbindet
schnell versch. Maschinen und Werkzeuge auf der
Baustelle mit dem Stromnetz. Verschiedene Aus-
führungen. 16A und 32A Anschlüsse erhältlich.
Mit FI-Schutzschalter.

Zubehör

- Verlängerungskabel 230V
- Verlängerungskabel 16A
- Verlängerungskabel 32A
- Kabeltrommel 230V
- Kabeltrommel 16A
- Kabeltrommel 32A
- Kreuzerdungsstab
- Erdungskabel
- Adapter 63A / 32 A
- Adapter 32A / 16A



Deutsche- und
Österreich-Ausführung





Stromerzeuger

Bis 3 kVA	Der kleinste in unserem Sortiment. Ideal für kleine Baustellen, Veranstaltungen und Geräte bis 2.000W.	2 x 230V Benzinmotor Spannung: 230V Max. Nennleistung (LTP): 2,88 kW Nenn-Primärleistung (PRP): 2,6 kW
Bis 6 kVA	Für Baukreissägen, Wasserpumpen, Partyausstattung, Baubeleuchtung, Hochdruckreiniger usw.	2 x 230V 1 x 16A Benzinmotor Spannung: 230V / 16A Max. Nennleistung (LTP): 5,0 kW Nenn-Primärleistung (PRP): 4,7 kW
Bis 10 kVA	Für Baukreissägen, Wasserpumpen, Partyausstattung, Baubeleuchtung, Hochdruckreiniger usw.	1 x 230V 1 x 16A Benzinmotor Spannung: 230V / 16A Max. Nennleistung (LTP): 6,4 kW Nenn-Primärleistung (PRP): 6,0 kW
Bis 40 kVA	Für anspruchsvolle Anforderungen auf dem Bau. Zum Betrieb von Kränen und anderen schweren Maschinen geeignet. Auch zur Notstromversorgung bei Umbauten.	1 x 63A 1 x 32A 1 x 16A 2 x 230V Dieselmotor Max. Nennleistung (LTP): 31 kW Nenn-Primärleistung (PRP): 30 kW



Stromerzeuger

Über
40 kVA

Für anspruchsvolle Anforderungen auf dem Bau.
Zum Betrieb von Kränen und anderen schweren
Maschinen geeignet. Auch zur Notstromversorgung
bei Umbauten.

Verschiedene Ausführungen!

Sie benötigen ein größeres Gerät das
Ihren Ansprüchen genügt? Sprechen
Sie mit unseren Mitarbeitern. Wir
beraten Sie gerne.

Powermoon

Leistungsstarke Beleuchtung über 360°.
Schattenarme und Nichtblendende Leuchte
die dem Tageslicht ähnelt. Ideale Sicht bei
Nachtbaustellen, Veranstaltungen etc. Für
Innen und Außen einsetzbar. Mit dem Stativ
erreicht man eine Höhe von ca. 4,5 m. So
wird ein großer Bereich erhellt.

Leistung: 1.000W

Spannung: 230V

Inkl. Stativ, Befestigungsmaterial etc.



Kernbohrgerät

Kernbohrgerät Hochbau

Geeignet für Beton und Stahlbeton. Leichte Montage und exaktes Bohren von Löchern von bis zu 350 mm Durchmesser. Über Vakuumpumpe oder Dübeln zu fixieren. Bohrbetrieb mit Wasserkühlung.

versch. Ausführungen:

Bohrbereich bis Ø 350 mm

Stromanschluss 230 V

2800 W

2-Gang Betrieb

Ohne Bohrkronen



Handdiamantbohrmaschine

Eignet sich zum bohren aus der freien Hand, Bohrungen mit oder ohne Wasserkühlung. Zum Bohren für Kalksandstein, Backstein und Beton.

Staubabsaugung möglich.

Stromanschluss 230 V

3-Gang Betrieb

Ohne Bohrkronen

€/Tag
30,00



Zubehör

Verlängerung für noch tiefere Bohrungen

200 mm

300 mm

Bohrkronen im Durchmesser
- 1 1/4" Anschluss
- 450 mm Länge

30 mm	131 mm
51 mm	151 mm
61 mm	161 mm
71 mm	181 mm
76 mm	186 mm
81 mm	201 mm
91 mm	251 mm
101 mm	300 mm
106 mm	350 mm
111 mm	
121 mm	
126 mm	



Bauwagen

Mobiles Baubüro oder Aufenthaltsraum.
Standardmäßig isoliert, mit einem Fenster und
Stromanschluss.

Länge x Breite in mm

3500 x 2400

1-achsig mit Kugelkupplung



Büro- / Wohncontainer

Geeignet als Bau- oder Übergangsbüro, Schlaf-
bzw. Wohncontainer, Besprechungsraum, Pausen-
raum, Kassen- oder Verkaufsraum etc. Ideal für die
Baustelle, Veranstaltungen oder als Übergang bei
Um- oder Neubauphasen.

Die 6m Bürocontainer können verbunden werden
um so eine größere Büro- oder Wohnfläche zu
erhalten.

Alle Container sind voll-isoliert und somit für alle
Jahreszeiten einsatzbereit. Standardausstattung
mit Elektroheizung, Beleuchtung, Eingangstür,
(Doppel-) Drehkipfenfenster und Rollläden.

Länge x Breite x Höhe in mm

3100 x 2450 x 2300

4100 x 2450 x 2300

6050 x 2450 x 2300 / 2500



Einrichtung für Büro-/Wohncontainer

- Bürodrehstuhl
- Schreibtisch
- Rollcontainer
- Aktenschrank
- Besprechungstisch
- Stapelstuhl
- Allzwecktisch
- Garderobenständer
- Stahlrohrbettgestell
(ohne Matratze)
- Stahlrohretagenbett
(ohne Matratze)
- Doppelkleiderspind
- Kühlschrank
- Doppelkochplatte
- Klimagerät

Sanitär- / WC-Container

Sanitärcontainer ausgestattet je nach Größe mit WC, Pissoir, Waschbecken, Waschrinne, Dusche.

Vollisoliert mit Tür, Lüftungsfenster, Stromanschluss, Beleuchtung. Warmwasser über Boiler oder Durchlauferhitzer.

Ausführungen:

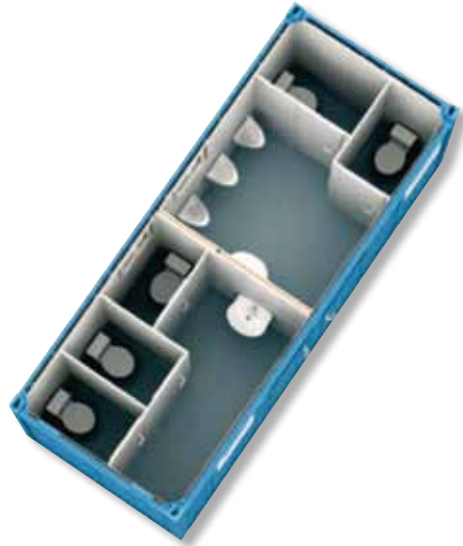
Länge 3000 mm	Länge 6000 mm
Breite 2450 mm	Breite 2450 mm
Höhe 2300 mm	Höhe 2300 mm
Geeignet für bis zu 10 Personen	Geeignet für bis zu 20 Personen

WC-Container unterteilt, Damen und Herren. Ausgestattet je nach Größe mit WC, Pissoir, Waschbecken.

Vollisoliert mit Tür, Lüftungsfenster, Stromanschluss, Beleuchtung. Warmwasser über Boiler oder Durchlauferhitzer.

Ausführungen:

Länge 3000 mm	Länge 6000 mm
Breite 2450 mm	Breite 2450 mm
Höhe 2300 mm	Höhe 2300 mm
Geeignet für bis zu 10 Personen	Geeignet für bis zu 20 Personen



Container Zubehör

Vordach	Zum Schutz vor Regen, Schnee etc. für den Eingangsbereich des Containers
Fäkalientank	Passend für alle 6m WC-/Sanitärcontainer. Höhe ca. 700mm, Entleerung & Reinigung ist vom Mieter zu übernehmen
Treppe	Aufstiegstreppe für Container mit Fäkalientank.

Material-, See- und Lagercontainer

Abschließbarer Lagerraum für die Baustelle.
Auch für Umzüge geeignet, Kurzfristige Lager-
raumerweiterung.

Materialcontainer

Ausführung:

Länge x Breite x Höhe in mm

3000 x 2200 x 2200

4000 x 2200 x 2200

An der Stirnseite mit großer Doppeltüre,
integrierte Kranösen, komplett aus verzinktem
Trapezblech.



See- und Lagercontainer

Ausführung:

Länge x Breite x Höhe in mm	Gewicht kg
-----------------------------	------------

2438 x 2200 x 2260	775
--------------------	-----

2991 x 2438 x 2591	955
--------------------	-----

6058 x 2438 x 2591	1530
--------------------	------

- Doppelflügeltüre
- Hebeösen
- Gabelöffnungen



Verschiedene Ausführungen möglich bzw. erhältlich.
Bei allen Containern/Bauwagen beträgt die Mindest-
mietdauer 30 Tage.
Strom-, Wasser- und Kanalanschlüsse bauseits.

Dachschutz- wandhalter

Fangbügel, einfache Ausführung
Montage für Sparren und Traufe in Verbindung mit einem Schutznetz (1,5 x 5,0 m)
NICHT für Dächer mit Aufdachdämmung zugelassen!

Dachfang „Quick Plus“

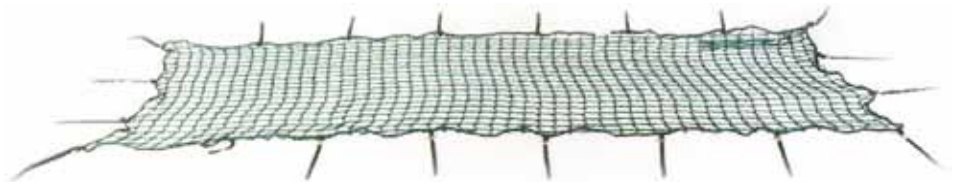
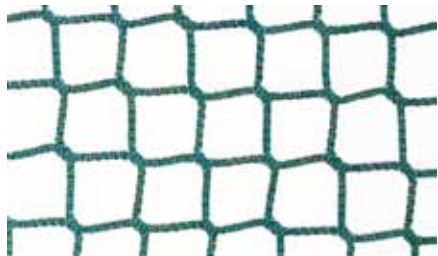
Montage ausschließlich für die Sparren.
Durch die Abmessung ist dieser Dachfang auch für Dächer MIT Aufdachdämmung zugelassen. In Verbindung mit Schutznetzen (2,0 x 10,0 m)



Schutznetz

Passend zu Dachschutzwandhalter
Ausführungen:

- 1,50 x 5,00 m
- 2,00 x 10,00 m



Auffangnetz

Zur Absturzsicherung im Dachstuhl, Gerüst
etc.

Ausführungen: (inkl. Randseil, Befestigungs-
seile)

- 6,00 x 10,00 m
- 10,00 x 10,00 m

Weitere Größen auf Anfrage.

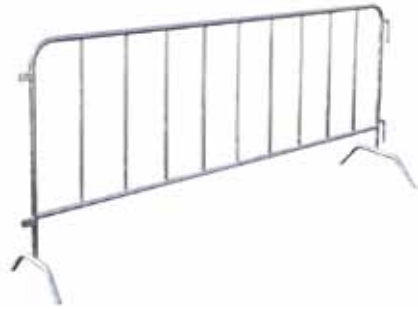
Baustellenabsicherung

Absperrgitter

Freistehender Zaun, ideal für sämtliche Veranstaltungen und Messen, z.B. als Einlaßhilfe, Absperrung etc.

Länge: 2.500 mm

Höhe: 1.200 mm



Bauzaun

Standardzaun zur Absicherung von Baustellen, Veranstaltungen, etc.

Länge: 3.500 mm

Höhe 2.050 mm

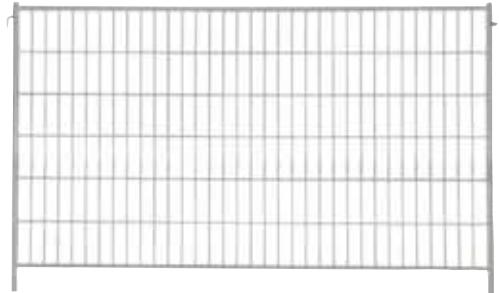
Inkl. Betonfüße

Standard-Bauzaun in niedriger Ausführung.

Länge: 3.500 mm

Höhe: 1.200 mm

Inkl. Betonfüße



Zubehör

Stapel- und Transportgestell für Bauzaun	passend für 25 Elemente
Bauzaun-Sichtschutzplane	Der ideale Schutz vor Blicken auf der Baustelle und Veranstaltungen.
Bauzaun-Abstützung	Verhindert das Umwehen oder Verschieben von Bauzäunen. Einfache Montage. Mit Bodenhalter
Torrolle	Rolle inkl. Scharnier. Zum Umrüsten von Bauzäunen auf Tore.
Bauzauntür	Standardtür für den Bauzaun. Inkl. Scharnier.

Ampelanlagen

Quarzgesteuert

Ampelanlage ist nur für den Einbahnverkehr zugelassen. Einfache Bedienung und (De-) Montage machen diese zuverlässige Ampel unentbehrlich bei Straßenbaustellen. Optimal für Tagesbaustellen und für kurze Distanzen.

Funkgesteuert

Für Baustellen mit größeren Abständen und wenn keine Sichtverbindung besteht. Zuverlässige Ampel die sich komplett, nach Eingabe aller Daten, selbst steuert. Für den Einbahnverkehr bestimmt. Ausstattung: (je nach Ausführung)

- LED-Technik für sehr geringen Stromverbrauch
- Kann auf Anforderung gestellt werden
- Selbstständiges Regeln des Verkehrs

Zubehör

Batterie 12V, 170 AH
Batterieladegerät



Baustellenabsicherung

Verkehrszeichen

Verschiedene Verkehrs-, Zusatz- und Sonderzeichen im Sortiment.

Fragen Sie unsere Mitarbeiter ob die gewünschten Schilder auf Lager sind.

Verkehrszeichen komplett mit:

- Schaftrohr
- Schilderhalter
- Fußplatte



Warnbake

Zur Absicherung für Straßenbaustellen.

Doppelseitig beklebt

Komplett mit Fußplatte



Absperrschranken

Zur Absicherung für Straßenbaustellen, verschiedene Ausführungen:

Länge: 2,00 m

- mit fest montierten drehbaren Füßen
- mit Fußplatten



Signalleuchten

Zur Absicherung für Baustellen in der Nacht.

- in gelb oder rot
- inkl. Dämmerungsautomatik
- Blink- oder Dauerlicht
- Batteriebetrieben (nicht im Mietpreis enthalten)



Zubehör

Miete:

- Stapelpalette für Absperrschranken
- Stapelgestell für Warnbaken

Seilaufzug

Schwenkbarer Aufzug für den universellen Einsatz auf der Baustelle. Lasten bis max. 200 kg können problemlos gehoben werden.

230 V

Seillänge bis 50 m

Inkl. Steuerung und Schwenkarm

Zubehör

Gerüstbefestigung	Zur einfachen Montage des Seilaufzuges an einem Gerüst.
Geschossstütze	Schnelle Montage zwischen Boden und Decke zum Befestigen des Seilaufzuges. Ausziehbar von 225 – 320 cm



Leiteraufzug

Die Lösung für den Transport von Lasten in höhere Stockwerke oder Dächer. Für den Dachdecker, Schreiner, Maurer, Heimwerker oder auch als Umzugshelfer. Der Aufzug ist schnell aufgebaut, montiert und leicht in der Bedienung.

Verschiedene Ausführungen, z.B.:

max. Förderhöhe: 13,00m

Max. Tragfähigkeit: 250 kg

230V

Inkl. Universalpritsche, Transportgestell



Fassadengerüst

Für die Fertigstellung und Renovierung von Häusern geeignet. Schnelle und einfache (de-) Montage. Überall einsetzbar für längere Zeiträume.

- Alu-Fassadengerüst
- Satz für ca. 108m² Wandfläche
- Komplett, inkl. Transportgestelle



Fahrgerüst

Flach zusammengelegt, leicht zu transportieren, schnell aufgebaut, standsicher und fahrbar zeichnen diese Rollgerüste aus. Für viele Arbeiten, in und um Gebäuden einsetzbar. Die Gerüsthöhe ist variabel und kann für Ihren Zweck angepasst werden. Versch. Ausführungen



max. Standhöhe:	0,80 m	3,80 m	1,80 m	4,50 m	6,50 m	8,65 m
max. Arbeitshöhe:	2,80 m	4,80 m	3,80 m	6,50 m	8,50 m	10,65 m
Abm. Plattform l x b:	1,80 x 0,65 m	1,80 x 0,65 m	2,50 x 0,70 m	2,60 x 0,75 m	2,60 x 0,75 m	2,85 x 1,50 m
Transportgestell	Inklusive					

Hubwagen

Handhydraulischer Palettengabelhubwagen
2500 kg Tragkraft



Bauschuttrohrsatz

Beseitigt Bauschutt sicher in Schuttcontainer.
Für alle Geschosshöhen geeignet. Ineinander
stapelbar und platzsparend, durch konische Form
zu transportieren.
10 x Rohr à 1 m
1 x Trichter aus Metall oder Kunststoff



Ortsveränderliche Türe

(für Baustellen)
Schneller Ein- und Ausbau. Sichert Ihr Werkzeug im Rohbau.
(Diebstahlhemmend)

Mindestmietzeit: 30 Tage	Breite: 870 - 1160 mm
	Höhe: 1990 - 2210 mm



Förderband

Transport von Bauabfällen, Sand, Kies, Erdreich etc.
Einfacher Transport und (De-) Montage.



Abbildung mit Sonderzubehör

Typ: Libelt 400	Typ Libelt 600 (zusammenklappbar)
Länge: 4.140 mm	Länge: 5.640 mm (Arbeitsstellung) 2.950 mm (Transportstellung)
Breite: 555 mm	Breite: 555 mm
Höhe: 260 mm	Höhe: 260 mm
Gewicht: 119 kg	Gewicht: 116 kg
Bandbelastung max.: 75 kg/m	Bandbelastung max.: 50 kg/m
Bandbelastung max.: 300 kg gesamt	Bandbelastung max.: 300 kg gesamt
Steigung: 40°	Steigung: 40°
230V	230V

Betonmischer

Robuster Mischer mit Handrad.



230 V	€/Tag
140 l Inhalt	15,00

Betonabziehpatsche

Zum Abziehen von frisch betonierten Flächen.

230 V oder Benzinmotor	€/Tag
Arbeitsbreite 1.500 mm	20,00



Verbundsteinspalter

Spaltet Verbundsteine, Waschbeton etc.

Schnittbreite: max. 400 mm

Schnitthöhe: max. 125 mm



Bordsteinversetzzange

Ideal zum setzen von Bordsteinen, Randsteinen und Naturbordsteinen.

Probst BVZ

Spannbereich: 0 – 550 mm

Max. Traglast: 200 kg



Fertigteilzange

Zum setzen von z. B. Schweren Betonfertigteilen.
Anbau an einen Kran, Bagger etc. durch Öse möglich.

Probst FTZ-uni 15

Tragkraft: max. 1.500 kg

Greifbereich: 0 - 750 mm

Backenlänge: 420 mm

Eintauchtiefe: 255 mm

Eigengewicht: 85 kg

Steinquaderzange

Zum setzen von z. B. Natursteinen, Trittstufen,
Bordsteinen, Betonfertigteile etc. Anbau an einen Kran,
Bagger etc. durch Öse möglich.

Probst SQZ

Greifbereich: 200 – 850 mm

Eintauchtiefe: max. 300 mm

Tragfähigkeit: max. 1.000 kg

Eigengewicht: ca. 98 kg



Trittstufenzange

Zum setzen von z. B. Trittstufen, Bordsteinen.
Anbau an einen Kran, Bagger etc. durch Öse möglich

Probst – TSZ-UNI

Tragfähigkeit: max. 600 kg

Greifbereich: 50 - 600 mm

Eintauchtiefe: 185 mm

Eigengewicht: 60 kg



Vakuum Geräte

Probst Vakuum-Handverlegegerät Speedy VS 75

elektrisch 220V

Saugplatten:	75 kg (400 x 300 mm)
	120 kg (700 x 300 mm)
Eigengewicht:	16 kg

Das kraftvolle Gebläse saugt selbst stark poröse Plattenbelege sowie auch Waschbetonplatten schnell und sicher an.

- Enorm schneller Unterdruckaufbau (0,5 sec.)
- Elektrischer Antrieb 230 V



Vakuum Geräte

Probst Steinmagnet QuickJet QJ 600-e

Betrieb mit Honda-Stromerzeuger EU 20 i

Saugplatten:	bis 170 kg	900 x 250 mm
	bis 400 kg	980 x 480 mm
	bis 600 kg	785 x 785 mm
Eigengewicht:	ca. 45 kg (Grundgerät),	
	ca. 22 kg (Stromerzeuger)	

Für das wirtschaftliche und sichere Handling von selbst stark porösen Lasten bis zu 600 kg. Das Vakuum Hebegerät an jedes beliebige Trägergerät mittels Lasthaken, Kette, Seil o.ä. angehängt werden. Durch einen Schnellwechselferschluss können verschiedene Saugplatten für unterschiedliche Einsatzzwecke, Plattengrößen und Gewichte sekundschnell an die fest angebaute Saugplatte montiert werden. Ein abklappbarer Handgriff erlaubt das gefahrlose, exakte Positionieren des Gerätes. Eine integrierte Kettensicherung ermöglicht absolut sicheres Arbeiten.



Deckenstützen

Die Universalstütze für den Deckenbereich, z. B. Lastabstützung aller Art
Verzinkte oder lackierte Ausführungen.

Typ	Ausziehbereich	min. Belastung in kN	max. Belastung in kN
Größe I	1,60 – 2,50 m	30,00	15,40
Größe II	1,75 – 3,00 m	30,00	13,30
Größe III	2,05 – 3,50 m	30,00	11,40
Größe IV	2,35 – 4,10 m	30,00	10,00

Schwerlast-Deckenstützen

Für besonders schwere Lasten und größere Stützhöhen geeignet.
(z.B. Industriebau, Brückenbau)
Verzinkte Ausführung.

Typ	Ausziehbereich	min. Belastung in kN	max. Belastung in kN
Größe IV	2,40 – 4,00 m	35,00	15,00
Größe VI	2,85 – 4,80 m	35,00	12,50
Größe VII	3,00 – 5,50 m	35,00	11,10

Dreifuß-Stützenständer

passend für alle Deckenstützen
Für die Unterkonstruktion im Deckbau

Deckenstützenkopf

(für Schalungsträger) Ergänzung zu Universalstützen.
Aufnahme von Kanthölzern und Holzschalungsträgern im Deckenbau

Stapelpalette

Tragkraft 1,5 t
Ermöglicht ordentlichen Transport und Lagerung von Stützen, Holz usw.



Nivelliergerät

inkl. Stativ und Messlatte
Automatisches Nivelliergerät. Geeignet für alle präzisen Höhenmessungen in Bau- und Landvermessung.



Hochbaulaser

Horizontallaser

Inkl. Handempfänger, Kurbelstativ und Messlatte
Selbstnivellierend und einfache Bedienung.
Sichere und Robuste Ausführung für eine sehr genaue Vermessung und Höhenübertragung von Flächen, Böden und Decken.



Neigungslaser

Ein-Neigungsmessung bis plus – minus 10%
Einfache 5-Tasten Bedienung
Inkl. Handempfänger, Stativ und Messlatte
Hochpräziser Neigungslaser für allgemeine Anwendungen am Bau.
Ein robuster, genauer Baulaser für allgemeine Anwendungen mit LCD-Neigungsanzeige, halbautomatischer Neigung und Höhenalarm.

Neigungslaser 2 Achsen

Arbeitsbereich Radius 350 m
Vertikale Bedienung
Ein/Zwei Neigungsmessung plus - minus 15%
Einfache 5-Tasten Bedienung
inkl. Kurbelstativ und Messlatte
Horizontaler und vertikaler Vielzweck-Zweineigungslaser für alle Außen- und Innenanwendungen.
Ein Vielzwecklaser mit vollautomatischer Zweineigungsfunktion. Horizontale und vertikale Selbstnivellierung sowie eine Zweineigungsfunktion von bis zu 15% in beiden Achsen.



Kanalbaulaser

Kanalbaulaser
Arbeitsbereich 200 m

Inkl.

- Fernbedienung
- Zieltafel
- FüÙe á 4 Stück
f. Ø 150mm, Ø 200mm, Ø 225mm,
Ø 300mm

Das Gerät passt in ein Rohr von Ø 100 mm.

- Automatische Suche der Zieltafelmitte

Eine übersichtliche, sehr gut lesbare Anzeige, auf der das Gefälle, die Linienposition und der Batterie- und Nivellier-Status angezeigt wird.

Bündelung des Laserstrahls für gute Erkennung über lange Distanzen.

Automatische Querachsen-Kompensation erkennt und korrigiert Neigungsfehler. Der Kanalbaulaser nivelliert automatisch über den gesamten Neigungsbereich.



Schmutzwasserpumpen

Angaben variieren je nach Typ.

Bis 15m ³ Fördermenge	Kleine aber Leistungsstarke Pumpe die Schmutzwasser bis 1mm abpumpen kann. Ideal für Notfälle bei Wasserschäden, z.B. Überschwemmungen, Rohrbrüche etc.	max. Förderhöhe: 11m max. Fördermenge 10,2m ³ /h abpumpen bis 1 mm 230 V Anschluss: 3/4" Gewicht: ca. 12,0 kg
Bis 32m ³ Fördermenge	Pumpe für den Einsatz von kleineren Wassermengen, Abpumpen von Teichen, Schächten, Gräben, Kellern usw.	max. Förderhöhe: 12m max. Fördermenge 32m ³ /h 230 V Anschluss: C-Kupplung Gewicht: ca. 11,3 kg
Bis 68m ³ Fördermenge	Für grosse Wassermengen & Notfälle auf der Baustelle, die schnell abgepumpt werden müssen.	max. Förderhöhe: 20,4m max. Fördermenge 68m ³ /h 400 V Anschluss: B-Kupplung Gewicht: ca. 34,0 kg
Bis 125m ³ Fördermenge		max. Förderhöhe: 28m max. Fördermenge 125m ³ /h 400 V Anschluss: A-Kupplung Gewicht: ca. 81,0 kg
Bis 300m ³ Fördermenge		max. Förderhöhe: 40m max. Fördermenge 300m ³ /h 400 V Anschluss: F-Kupplung Gewicht: ca. 176,0 kg



Weitere Pumpengrößen auf Anfrage, wir beraten Sie gerne.

Zubehör

Schläuche	Feuerwehrschauch Je 20m mit Kupplungen: C / B / A / F
	Spiralschlauch Gummi Je 5m mit Kupplungen: C / B / A / F
	Spiralschlauch PVC Je 5m mit Kupplungen: C / B / A / F
Rückschlagklappe	C / B / A / F – Kupplung
Blindkupplung	C / B / A / F – Kupplung
Wasserzähler	C / B / A – Kupplung
Reduzierung	C – Geka Kupplung
	B – C Kupplung
	A – B Kupplung
	F – A Kupplung



Heizgerät Elektro

Schnelle und einfache Beheizung oder Trocknung. Je nach Leistung, geeignet für kleine bis große Räume, Werkstätten, Container, Zelte etc.

Mit Gebläse auch zur Belüftung geeignet. (nur Geräte bis 18 kW)

Bis 3 kW	Luftleistung 250 m ³ 230 V	€/Tag 15,00
----------	--	----------------

Bis 10 kW	Luftleistung 600 m ³ /h 400V	€/Tag 20,00
-----------	--	----------------

Bis 18 kW	Luftleistung 1.000 m ³ /h 400 V	€/Tag 25,00
-----------	---	----------------

Stromverbrauch = Heizleistung

Zubehör

- Raumthermostat

Heizgerät Gas

Geeignet für die Beheizung von Industrie, Werkstätten, Hallen, Zelten etc. Schnelle und einfache Montage. Durch Gebläse auch zur Belüftung nutzbar.

Wir empfehlen, den Betrieb in geschlossenen und nicht gut durchlüfteten Räumen zu vermeiden. Durch das offene Feuer kann ein Sauerstoffmangel entstehen.

Bis 30 kW	Heizleistung 10-26 kW Luftleistung 800 m ³ /h 230 V	€/Tag 20,00
Bis 50 kW	Heizleistung 25-50 kW Luftleistung 1450 m ³ /h 230 V	€/Tag 25,00
Bis 100 kW	Heizleistung 50-100 kW Luftleistung 3.600 m ³ /h 230 V Betrieb nur möglich mit einem Mehrflaschenanschluss.	€/Tag 45,00

Gas ist nicht enthalten.

Zubehör (zum Kauf)

Mehrflaschenanschluss	bei Betrieb von Gasheizern bis 100 kW
Raumthermostat	
Propangas 11 kg	zzgl. Flaschenpfand
Propangas 33 kg	

(Farbabbildungen nicht originalgetreu)



Heizgeräte/Luftentfeuchter



Heizgerät Öl

Bis 50 kW	Dieselheizung ohne internen Tank. Durch das Gebläse und dem Einsatz von Schläuchen lassen sich schnell kleinere Hallen, Zelte oder Baustellen beheizen. Auch zur reinen Belüftung geeignet. Regulierung mit einem Raumthermostat.	Nennwärmeleistung max. 46 kW Luftleistung 2.780 m³/h Brennstoffverbrauch max. 4,5 l/h 230 V
Bis 150 kW	Leistungsstarkes Heizgerät zum beheizen von großen Räumen, Hallen, Zelten, Baustellen. Durch den Einsatz von Schläuchen kann an mehreren Stellen geheizt werden. Auch als reines Gebläse einsetzbar.	Nennwärmeleistung max. 144 kW Luftleistung 8.920 m³/h Brennstoffverbrauch max. 14 l/h 230 V
Bis 200 kW		Nennwärmeleistung max. 185 kW Luftleistung 12.120 m³/h Brennstoffverbrauch max. 18,2 l/h 230 V

Betrieb ausschließlich mit Winterdiesel.
Heizung im Freien stehend möglich. Tank muss in einem isolierten Raum stehen.

Zubehör

- Heizöltank 1.000l
- Tankheizung
- Warmluftschlauch Ø 300 mm, 7,60 m lang
- Warmluftschlauch Ø 500 mm, 7,60 m lang
- 3-fach Schlauchverteiler
- Abgasrohr
- Schlauchverbinder
- Raumthermostat



Ventilator

Idealer Bauhelfer zur Belüftung, Beheizung, Trocknung, Kühlung, Absaugung von Staub, Gerüchen usw.

Betrieb mit oder ohne Luftschlauch.
Inkl. einem Luftschlauch Ø 460 mm, 7,60 m lang

max. Luftmenge 4.500 m³/h
230V

Zubehör

- Luftschlauch Ø 460 mm, 7,60 m lang
- Schlauchverbinder

Raumentfeuchter

Ob Wolkenbruch, Rohrbruch, feuchte Wände oder eine undichte Waschmaschine. Die Kondenstrockner holen schnell und zuverlässig die Feuchtigkeit aus Wänden, Böden, Holz, Mauerwerk, Textilien usw. heraus. Unverzichtbar auf der Baustelle zur schnellen Trocknung von Estrich oder Beton.

Jedes Gerät ist mit einem Auffangbehälter ausgestattet. Ist dieser voll, schaltet sich das Gerät ab.

Eine Ableitung des Wassers in einen Kanal etc. ist bei einigen Typen möglich. So ist ein Dauerbetrieb gegeben!

Verschiedene Ausführungen.



Typ:	AMT 80	AMT 55
Tagesleistung:	80 l	55 l
max. Luftvolumenstrom:	800 m ³	550 m ³
max. Leistungsaufnahme pro Stunde:	1,10 kW	0,84 kW
Stromanschluss:	230 V	230 V

Luftreiniger

Wo gebaut und saniert wird (z. B. Abbruch-, Stemm- und Schleifarbeiten) werden Arbeitsbereiche und angrenzende Räume durch groben und mikrofeinen Staub belastet. Dieser beeinträchtigt Mitarbeiter bei der Sanierungsarbeit, gefährdet deren Gesundheit, und verschmutzt und belastet das Inventar von Kunden.

Die Angst vor Staub bewirkt, dass viele potenzielle Kunden Renovierungen hinauszögern oder erst gar nicht ausführen lassen.

Mit diesem Gerät können Sie reagieren und staubfrei arbeiten.

Ideal bei:

- Stemm- und Abbrucharbeiten
- Schleifen und Trennen von Baustoffen
- Malerarbeiten

Typ:	Heylo FT 500
max. Luftleistung:	800 m ³ / h
Stromanschluss:	230 V
max. Leistungsaufnahme pro Stunde:	0,5 kW
inkl. Filter und Staubschutzsystem DCS	



Nasssauger

Leistungsstarker Sauger mit 2 Turbinen für die anspruchsvollen Einsätze in Industrie, Handel, Bau etc. Großer Behälter der leicht zu entleeren ist. Betrieb auch als Trockensauger möglich.

Leistung: 2 x 1.500W	€/Tag 30,00
max. Luftvolumenstrom: 2 x 3.600l/min.	
Behältervolumen: 70l	
230 V	
Inkl. Zubehör	



Trockensauger

Zuverlässiger und starker Sauger, mit 2 Turbinen, für groben und feinen Schmutz und Staub.

Leistung: 2 x 1.000W	€/Tag 30,00
max. Luftvolumenstrom: 6.360l/min.	
Behältervolumen: 60l	
230 V	
Inkl. Zubehör	



Trocken- und Rüttelsauger

Dieser Sauger ist die perfekte Ergänzung für viele Maschinen die über einen Staubsaugeranschluss verfügen. Durch die Rüttelfunktion (der Filter wird dabei immer „entrüttelt“) ist ein konstantes sauberes Arbeiten möglich.

Leistung: 1.500 W	€/Tag 30,00
Luftvolumenstrom: 3.700 l/min.	
Behältervolumen: 47 l	
230 V	
inkl. Schlauch und Geräte-Adapter	



Kehrmaschine

Leistungsstarke Maschine die innerhalb kürzester Zeit problemlos grosse Flächen, Wege etc. reinigt.

Der Kehrwinkel ist nach links und rechts einstellbar.

Regulierbare Kehrgeschwindigkeit.

Benzinmotor	€/Tag 60,00
Arbeitsbreite: ca. 800 mm	
Inkl. Auffangbehälter	

Hochdruckreiniger Kaltwasser

Reinigt Gehwege, Fassaden, Mauern, Fahrzeuge, vermooste Dächer usw. Der Allzweckreiniger für den Baustellen- und Heimbereich.

Arbeitsdruck: 30 - 140 bar	€/Tag
Abschaltdruck: 160 bar	25,00
Wasserleistung max.: 11 l/min	
230 V	
Gewicht: 39,5 kg	
inkl. 15m Hochdruckschlauch	



Hochdruckreiniger Heißwasser

Der Reiniger für die höheren Ansprüche. Entfernt alte Fassadenfarbe, angetrocknete Fette und vieles mehr.

Arbeitsdruck: 195 bar	€/Tag
Abschaltdruck: 215 bar	50,00
Wasserleistung max.: 895 l/h	
Heißwasserabgabe: max. 80 °C	
Dampfstufe: max. 140 °C	
Heizleistung: 55 kW	
Elektrischer Anschlusswert: 400 V	
Gewicht: 220 kg	
inkl. 20m Hochdruckschlauch	



Pflasterreinigungsgerät

Mit diesem Helfer werden vermooste Pflaster, Gehwege, Garagen und vieles mehr wie neu. Durch die Schutzlamellen um das Gerät ist selbst ein arbeiten direkt an Hauswänden möglich. Durch den Benzinmotor ist man nur vom Wasserschlauch abhängig. Auch als Hochdruckreiniger verwendbar.

Benzinmotor	€/Tag
Inkl. Hochdruckschlauch und Pistole	40,00



Erdbohrgerät 1-Mann

Das Gerät für alle Ansprüche im Garten- und Landschaftsbau. Hohe Bohrleistung für schnelles effektives Arbeiten. Gute Handhabung mit dem Gegengewicht an dem fahrbaren Bohrgestell. Bohrungen bis \varnothing 250 mm möglich.

Benzinmotor, 2-Taktmotor	€/Tag
ohne Zubehör	40,00

Zubehör

Verlängerung 200 mm Länge
Erdbohrer \varnothing 100 mm, Länge 730 mm
Erdbohrer \varnothing 120 mm, Länge 730 mm
Erdbohrer \varnothing 150 mm, Länge 730 mm
Erdbohrer \varnothing 200 mm, Länge 730 mm
Erdbohrer \varnothing 250 mm, Länge 730 mm



Erdbohrgerät 2-Mann

Leistungsstarkes Zwei-Mann-Gerät. Für unterschiedliche Arbeiten wie das Aufstellen von Zäunen bis hin zur Gartengestaltung. Bohrungen bis zu \varnothing 250 mm möglich.

Benzin Ausführung, 2-Taktmotor	€/Tag
ohne Zubehör	40,00

Zubehör

Verlängerung 400 mm Länge
Erdbohrer \varnothing 90 mm, Länge 700 mm
Erdbohrer \varnothing 100 mm, Länge 700 mm
Erdbohrer \varnothing 120 mm, Länge 700 mm
Erdbohrer \varnothing 150 mm, Länge 700 mm
Erdbohrer \varnothing 200 mm, Länge 700 mm
Erdbohrer \varnothing 250 mm, Länge 700 mm



Rasenlüfter

Für einen gesunden Rasen. Entfernt Rasenfilz und Moos damit der Rasen wieder Atmen kann. Durch das benutzen eines Vertikutierers dringen wieder Luft, Feuchtigkeit und Nährstoffe bis an die Wurzeln.

Benzinmotor	€/Tag
Mit Auffangsack	40,00



Motorfräse klein

Ideales Gerät zum Hacken und Häufeln für kleine Flächen, Gärten oder Gemüsebeete.

Arbeitsbreite 450 - 650 mm	€/Tag
Benzinmotor	40,00



Motorfräse groß

Das Gerät für höchste Ansprüche im Garten- und Landschaftsbau. Schnelles Hacken, Lockern oder Lüften von Böden.

Arbeitsbreite ca. 800 mm	€/Tag
Hacktiefe ca. 150 mm	79,00
Benzinmotor	



Rasenwalze

Von Hand bedienbare Walze. Mit Wasser befüllbar. Dadurch geringes Transportgewicht. Geeignet zum Einwalzen von frisch angesäten Rasenflächen.

Arbeitsbreite: 500 mm	€/Tag
Gewicht mit Wasser: ca. 75 kg	12,00

Säwagen

befüllbar mit Grassamen oder Dünger	€/Tag
	8,00

Laubsauger

Starker Laubbläser /-sauger mit eingebautem Häcksler. Einfache Handhabung mit Schultergurt.

2-Taktmotor	€/Tag
Inkl. Schultergurt	15,00



Heckenschere

Leichte und leistungsstarke Heckenschere mit der, trotz Benzinmotor, ein schnelles und effektives Arbeiten möglich ist. Ideal zum problemlosen beschneiden und stutzen von Sträuchern, Hecken und Nadelbäumen.

2-Taktmotor	€/Tag
	25,00



Heckenschere elektrisch

Ausbalancierte und leistungsstarke Heckenschere mit der Sie mühelos Ihre Hecken und Sträucher stutzen können. Schneidet Äste bis Ø 30 mm.

230V	€/Tag
	15,00



Motorsense

Freischneider für den professionellen Einsatz im Gartenbereich, Pflege und Instandhaltung von Seitenstreifen, Parks, Golfplätzen etc. Mit dem Schultergurt ist ein bequemes Arbeiten gegeben.

2-Taktmotor	€/Tag
Inkl. Schultergurt	30,00
Zubehör:	
Dickichtmesser, für Unterholz	
Häckselmesser, für Unterholz	
Grasschneideblatt, für dichtes hohes Gras	
Mähkopf (Mähfadenspule), für Gras	



Motorkettensäge

Kompakte, handliche Kettensäge mit geringem Gewicht für die anspruchsvollen Arbeiten im Wald, Garten etc.

Schwertlänge: 370 mm	€/Tag
2-Taktmotor	30,00
Inkl. Sägekette	



Wippsäge

Brennholzsäge für den professionellen Einsatz. Schneidet sicher, schnell und zuverlässig ihr Brennholz.

Sägeblatt im Ø 700 mm	€/Tag
400 V	25,00



Holzspalter

Elektrischer Holzspalter in stehender Ausführung zum Spalten von Holzblöcken von bis zu einem Meter Länge. Mit dem abnehmbaren Spalttisch können einfach, schnell und sicher Holzblöcke bis 300 mm gespalten werden. fahrbar

400 V	€/Tag
Inkl. Spaltkeil und -Kreuz	40,00



1. Angebote, Vertragsabschluss, Geltungsbereich

1.1. Die vorliegenden Allgemeinen Mietvertragsbedingungen gelten für alle Vermietungsangebote und Mietverträge des Vermieters sowie der hieraus resultierenden Vermietungen. Diese Mietvertragsbedingungen gelten ausschließlich, entgegenstehende oder von diesen Bedingungen abweichende Bedingungen des Mieters erkennt der Vermieter nicht an, es sei denn, er hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die Bedingungen des Vermieters gelten auch dann, wenn er Kenntnis entgegenstehender oder von seinen Mietvertragsbedingungen abweichender Bedingungen des Mieters die Vermietung an den Mieter vorbehaltlos ausführt.

1.2. Die vorliegenden Allgemeinen Mietvertragsbedingungen des Vermieters gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige Verträge über die Vermietung beweglicher Sachen mit demselben Mieter, ohne dass der Vermieter in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen muss.

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 ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

1.4. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Mieter gegenüber dem Vermieter abzugeben sind, bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

1.5. Der Vermieter weist ausdrücklich darauf hin, dass für die Anmietung bestimmter Mietgegenstände seine „Ergänzenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ zu den „Mietpark Allgemeine Geschäftsbedingungen“ gemäß deren Ziff. 1.5 für Großgeräte, mobile Hallen, Gebäude, Container, WC-Kabine und sonstige vergleichbare Mietgegenstände sowie für Arbeitsstätten“ und für die Durchführung von Reparaturen im Zusammenhang mit dem durch diese Bedingungen näher geregelten Mietvertrag die „Allgemeinen Instandhaltungs- und sonstigen Werkleistungsbedingungen“ des Vermieters gelten.

1.6. Die Angebote des Vermieters sind unverbindlich.

1.7. Sämtliche mündlichen und schriftlichen Angaben über den Mietgegenstand, wie beispielsweise in Werbeunterlagen, Abbildungen, Verzeichnissen oder sonstigen Unterlagen, über technische Leistung, Betriebseigenschaften und Verwendbarkeit für den von dem Mieter beabsichtigten Verwendungszweck sind nur bei schriftlicher Bestätigung durch den Vermieter Vertragsbestandteil.

1.8. Der Vermieter behält sich ausdrücklich die Vermietung eines anderen als des angebotenen Mietgegenstandes aus triftigem Grund des Vermieters vor, falls der andere Mietgegenstand für den durch den Mieter beabsichtigten Gebrauch in vergleichbarer Weise geeignet ist und die Vermietung des anderen Mietgegenstandes unter Berücksichtigung der Interessen des Vermieters für den Mieter zumutbar ist.

1.9. Der Vermieter behält sich vor, bei Abschluss des Vertrages, oder während der Laufzeit des Vertrages, die Gestellung einer im Sinne des § 315 BGB angemessenen Kaution zu verlangen.

2. Dauer des Mietverhältnisses

2.1. Falls die Vertragspartner keinen abweichenden Mietvertragsbeginn vereinbart haben beginnt das Mietverhältnis mit Unterzeichnung des Mietvertrages durch beide Vertragspartner oder im Zeitpunkt der Übergabe des Mietgegenstandes, je nachdem, welches Ereignis früher eintritt.

2.2. Das Mietverhältnis eines über einen befristeten Zeitraum abgeschlossenen Mietvertrages endet mit Ablauf des vereinbarten letzten Tages; während dieser Zeit ist eine ordentliche Kündigung ausgeschlossen. Der zweite Nebensatz gilt entsprechend, falls im Rahmen eines auf unbestimmte Zeit abgeschlossenen Mietvertrages eine Mindestmietzeit vereinbart wurde.

Das Mietverhältnis eines über eine unbestimmte Laufzeit abgeschlossenen Mietvertrages kann von beiden Vertragspartnern ordentlich gekündigt werden unter Einhaltung einer Frist von

- einem Tag, wenn der Mietpreis pro Tag
- zwei Tage, wenn der Mietpreis pro Woche
- 10 Tage, wenn der Mietpreis pro Monat zu zahlen ist.

2.3. Der Mieter ist verpflichtet, die Rückgabe rechtzeitig, mindestens jedoch fünf Werktage im Voraus, gegenüber dem Vermieter anzukündigen, falls das Mietverhältnis länger als zwei Monate andauern sollte.

2.4. Wird der Mietgegenstand durch den Mieter mit Einverständnis des Vermieters unmittelbar einem Nachmieter überlassen, endet das Mietverhältnis mit dem Mieter, sobald dem Vermieter die vorbehaltlose Empfangsbestätigung des Nachmieters zugegangen ist mit Wirkung zu dem in der Empfangsbestätigung angegebenen Empfangszeitpunkt. Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter ein schriftliches Übergabeprotokoll zu übergeben, welches sowohl vom Mieter, als auch vom Nachmieter unterzeichnet ist und in dem der Zustand des Mietgegenstandes hinsichtlich eventueller Schäden dokumentiert ist.

3. Übergabe des Mietgegenstandes

3.1. Der Vermieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand mängelfrei und betriebsbereit zu übergeben. Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand bei Inempfangnahme auf Freiheit von erkennbaren Mängeln und Betriebsbereitschaft zu prüfen. Mit beanstandungsfreier Inempfangnahme erkennt der Mieter den Mietgegenstand hinsichtlich erkennbarer Mängel als mängelfrei und betriebsbereit an. Der Mieter ist verpflichtet, später auftretende Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen.

3.2. Mit Unterzeichnung des Mietvertrages bestätigt der Mieter des Weiteren die Empfang der Gerätepapiere (Bedienungsanleitungen etc.), soweit solche für die einzelnen zu vermietenden Geräte durch den jeweiligen Hersteller zur Verfügung stehen.

3.3. Mit der Übergabe des Mietgegenstandes gehen sämtliche Gefahren aus einer Verletzung der Obhutspflicht bezüglich des Mietgegenstandes durch den Mieter auf den Mieter über, insbesondere diejenigen des Untergrundes, des Verlustes, des Diebstahls, der Verschlechterung, Beschädigung und der vorzeitigen Abnutzung. Für den Fall des Diebstahls, der Beschädigung durch Dritte und sonstiger Delikte ist der Mieter zur unverzüglichen Anzeige bei der örtlich zuständigen Polizeidienststelle und der diesbezüglichen Beweissicherung sowie zur unverzüglichen Benachrichtigung des Vermieters in allen vorgenannten Fällen verpflichtet.

Ist der Mieter Verbraucher, so ist er verpflichtet, auf seine Kosten eine Haftpflichtversicherung abzuschließen.

3.4. Unbeschadet Ziff. 8 ist eine etwaige Schadenersatzpflicht des Vermieters aufgrund Verzuges auf höchstens zwei Tagesnettomieten pro Verzugs-tag begrenzt.

4. Nutzung des Mietgegenstandes durch den Mieter, Reparatur- und Wartungsarbeiten, Einsatzort, Gebrauchsüberlassung, Pfändungs- und sonstige Maßnahmen Dritter, Versicherungsverpflichtung

4.1. Der Mieter verpflichtet sich, den Mietgegenstand ausschließlich an dem vertraglich vereinbarten Einsatzort im Rahmen der betriebstechnischen Eignung des Mietgegenstandes einzusetzen und ausschließlich durch geeignetes Fachpersonal bedienen und durch den Vermieter oder durch vom Vermieter autorisierte Unternehmen warten zu lassen und ausschließlich technisch geeignete und gesetzlich zulässige Betriebsmittel zu verwenden.

Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand gemäß den Bedienungs- und Wartungsvorschriften auf eigene Kosten täglich zu pflegen, insbesondere durch Durchführung von Schmierdiensten. Schäden aus unterlassener Pflege gehen zu Lasten des Mieters. Im Übrigen sind durch den Mieter und seine Erfüllungsgehilfen die Bedienungs- und Wartungsanleitungen vollumfänglich zu beachten und insbesondere eine Überlastung des Mietgegenstandes zu vermeiden.

4.2. Der Vermieter ist jederzeit berechtigt, den Mietgegenstand zu besichtigen und technisch zu untersuchen oder untersuchen zu lassen. Die Kosten hierfür trägt der Vermieter, falls sich nicht ein Mangel herausstellt, den der Mieter pflichtwidrig nicht beseitigt hat.

4.3. Der Mieter ist verpflichtet, sämtliche durch ihn zu vertretenden Reparaturarbeiten auf seine Kosten durch den Vermieter ausführen zu lassen.

4.4. Die Verbringung des Mietgegenstandes an einen anderen Einsatzort, außerhalb der Bundesrepublik Deutschland und der Republik Österreich, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Vermieters und des schriftlichen Nachweises des durch den Mieter zu beschaffenden umfassenden Versicherungsschutzes, insbesondere für die Risiken des Diebstahls, Brandes und sonstigen Abhandenkommens und der zeitweiligen Nicht-rückführbarkeit. Die Versicherung muss auf den Vermieter als Begünstigten abgeschlossen werden. Vor einer entsprechenden Verbringung des Mietgegenstandes an einen anderen Einsatzort ist der Mieter verpflichtet, dem Vermieter eine entsprechende Versicherungsbestätigung gemäß den Bestimmungen dieser Ziff. 4.4. zu übergeben.

4.5. Die Untervermietung oder sonstige Gebrauchsüberlassung an Dritte ist ausgeschlossen.

4.6. Sollten Dritte durch Pfändung, Beschlagnahme oder aufgrund sonstiger Rechte oder unbefugte Rechte an dem Mietgegenstand geltend machen oder diesen befügt oder unbefugt in Besitz nehmen, ist der Mieter verpflichtet, den Vermieter unverzüglich nachweislich schriftlich und vorab mündlich bzw. telefonisch zu benachrichtigen sowie vorab den oder die Dritten auf das Eigentum des Vermieters ebenfalls unverzüglich und nachweislich schriftlich hinzuweisen und diesen schriftlichen Hinweis dem Vermieter ebenfalls unverzüglich zu übermitteln.

Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter sämtliche Kosten zur Wiedererlangung zu ersetzen und auf Verlangen des Vermieters für die Rechtsverfolgungskosten angemessene Vorschüsse zu leisten.

4.7. Der Vermieter bietet bei Vertragsabschluss gegen einen angemessenen Kostenzuschlag den Abschluss einer Maschinenbruchversicherung an, mit der auch die weiteren typischen Risiken wie Diebstahl u.a. abgedeckt werden können. Wenn der Mieter die Maschinenbruchversicherung abgeschlossen hat, ist im Schadenfall die in den Versicherungsbedingungen des Versicherers geregelte und im Mietvertrag ausgewiesene Selbstbeteiligung des Versicherungsnehmers/Mieters durch den Mieter zu tragen. Die

Selbstbeteiligung beträgt 1000,- € bei Mietgegenständen bis zu einem Wiederbeschaffungswert von 15.000 € (netto) bzw. 3.000,- € ab einem Wiederbeschaffungswert ab 15.000,- € (netto). Sofern der Mieter diese Versicherung nicht abschließt, verpflichtet sich der Mieter, den Mietgegenstand während der Mietzeit gegen alle einsatztypischen Gefahren zugunsten des Vermieters zu versichern, insbesondere gegen Brand, Diebstahl, sonstigen Verlust, fehlerhafte Bedienung, Baustellenunfälle jeglicher Art und bei für den Straßenverkehr zugelassenen Maschinen auch gegen die Risiken des Straßenverkehrs, soweit diese Risiken zu handelsüblichen Konditionen versicherbar sind und dem Vermieter auf Verlangen den Versicherungsschutz vor Übergabe des Mietgegenstandes schriftlich, unter Vorlage geeigneter Dokumente, nachzuweisen.

Der Mieter tritt sämtliche gegenwärtigen und künftigen Ansprüche aus der von ihm abgeschlossenen Versicherung an den Vermieter ab. Dieser nimmt die Abtretung an. Soweit in den Versicherungsbedingungen eine Abtretbarkeit der Ansprüche ausgeschlossen sein sollte, ermächtigt der Mieter den Vermieter unwiderruflich zur Geltendmachung und zum Inkasso des Anspruchs gegen den Versicherer.

4.8. Der Mieter trägt die Kosten der Betriebsmittel. Vorhandene Betriebsmittel werden bei Übergabe und Restbestände bei Rückgabe des Mietgegenstandes vermerkt und entsprechend abgerechnet.

5. Rückgabe des Mietgegenstandes, Schadenersatz

5.1. Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand einschließlich sämtlichen etwaigen Zubehörs fristgemäß im Sinne der Ziffer 2 dieser AGB mängelfrei und gesäubert zurückzugeben.

5.2. Bei Rückgabe des Mietgegenstandes durch den Mieter erfolgt eine unverzügliche gemeinsame Überprüfung des Mietgegenstandes durch beide Vertragsparteien.

Werden bei der Überprüfung Mängel festgestellt, wird der Zustand des Mietgegenstandes in einem durch den Mieter und den Vermieter zu unterzeichnenden Rückgabeprotokoll festgehalten. Soweit im Einzelfall über das Vorliegen von Mängeln keine Einigkeit der Vertragsparteien besteht, ist jede Vertragspartei berechtigt, die Aufnahme ihrer Ansicht in das Rückgabeprotokoll zu verlangen.

Jede der Vertragsparteien kann die Untersuchung des Mietgegenstandes durch einen durch die für den Vermieter örtlich zuständige Industrie- und Handelskammer zu benennenden öffentlich bestellten Sachverständigen verlangen. Die Sachverständigenkosten tragen die Vertragsparteien je nach dem Ergebnis der Feststellungen des Sachverständigen über das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein von Mängeln im Verhältnis ihres Obsiegens oder Unterliegens. Der Sachverständige hat auch auftragsgemäß zu dokumentieren, in welchem Verhältnis die Vertragspartner die Sachverständigenkosten zu tragen verpflichtet sind.

Soweit zahlenmäßig umfangreiche Mietgegenstände zurückgenommen werden, wie beispielsweise Schalungen und Kleinstmaterial, erfolgt die Rücknahme durch den Vermieter unter dem Vorbehalt der nachträglichen Überprüfung.

5.3. Werden bei der Rückgabe Mängel, Verschmutzungen oder sonstige Schäden oder die Wartungsbedürftigkeit des Mietgegenstandes festgestellt, ist der Mieter verpflichtet, die entstehenden angemessenen Kosten zur Grunderlegung der Preisliste des Vermieters für die notwendigen Leistungen zu tragen, soweit diese durch den Mieter zu vertreten sind.

5.4. Werden Mängel, Schäden oder Wartungsbedürftigkeit erst später festgestellt, ist der Vermieter verpflichtet, den Mieter unverzüglich zu benachrichtigen und ihm eine Nachprüfung durch Besichtigung zu ermöglichen. Der Mieter ist in diesem Fall nur dann zum Ersatz der Reparatur- und Wartungskosten verpflichtet, wenn der Vermieter dem Mieter nachweist, dass der Mieter die Mängel, Schäden oder Wartungsarbeiten zu vertreten hat, bzw. diese während der Vermietung an den Mieter entstanden sind.

5.5. Ist der Mietgegenstand aufgrund durch den Mieter zu vertretender Umstände, insbesondere aufgrund von Schäden, vorzeitig notwendig gewordener Wartungsarbeiten oder mangels Rückgabe mit sämtlichem Zubehör oder aufgrund sonstiger durch den Mieter zu vertretender Umstände nicht anderweitig vermietbar, ist der Mieter schadenersatzpflichtig.

Erfolgt die Rückgabe des Mietgegenstandes unvollständig, insbesondere hinsichtlich etwaigen Zubehörs, ist der Vermieter berechtigt und verpflichtet, nach seinem Ermessen etwa verfügbares Mietzubehör oder andere fehlende Teile mitzeweise und gegen zusätzliche Vergütung zur Verfügung zu stellen, um eine anderweitige Vermietung zu ermöglichen.

5.6. Der Mieter hat den Mietgegenstand dem Vermieter rechtzeitig vor Ablauf des Vertragsverhältnisses in vertragsgemäßem Zustand herauszugeben. Entspricht der Mietgegenstand bei Rückgabe nicht dem vertragsgemäßen Zustand, insbesondere ist der Gegenstand beschädigt, so ist der Mieter dem Vermieter zum Ersatz des entstandenen Schadens verpflichtet. Ziff. 5.3 gilt entsprechend. Für den Zeitraum, in dem der Mietgegenstand, infolge der nicht ordnungsgemäßen Rückgabe, nicht anderweitig vermietbar ist, ist der Mieter zur Fortzahlung des vertraglich vereinbarten Mietzinses verpflichtet, sofern der Vermieter die Möglichkeit zur anderweitigen Vermietbarkeit nachweist. Weitergehende Schadenersatzansprüche des Vermieters bleiben unberührt.

6. Berechnung des Mietzinses und Abgeltungsumfang

6.1. Der Mietzins versteht sich zusätzlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in ihrer jeweiligen Höhe ohne Kosten für etwaige Transporte ab der Betriebsstätte des Vermieters, sowie ohne Betriebsstoffe und ohne Personal des Vermieters.

6.2. Sofern nicht schriftlich eine abweichende Vereinbarung getroffen wurde, errechnet sich der Gesamtmietzins aus dem Tagesmietzins multipliziert mit der auf Tage bezogenen Mietdauer. Die Tage der Übergabe und Rücknahme werden als volle Miettage berechnet.

6.3. Bei mit Betriebsstundenzählern ausgestatteten Mietgegenständen werden acht Einsatzstunden als ein Einsatz innerhalb eines Werktages im Durchschnitt zugrundegelegt.

Nutzt der Mieter den Mietgegenstand mehr als acht Stunden im Laufe eines Werktages, erhöht sich der Mietzins für jede weitere angefangene Stunde um 1/8 des Tagesmietpreises.

Pro Werktag ist jedoch mindestens eine durchschnittliche Mindesteinsatzzeit von acht Stunden zugrunde zu legen und zu vergüten.

7. Fälligkeit, Zahlung des Mietzinses, Verzug

7.1. Die Abrechnung des Mietzinses und sonstiger Forderungen des Vermieters erfolgt nach Rückgabe des Mietgegenstandes zusätzlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in ihrer jeweils geltenden Höhe. Der Mietzins ist bei Rückgabe durch Barzahlung fällig. Sofern mit Zustimmung des Vermieters durch Scheckbegebung gezahlt werden sollte, erfolgt die Zahlung erfüllungshalber.

7.2. Der Vermieter ist berechtigt, jederzeit eine angemessene Vorauszahlung und/oder Abschlagszahlung vom Mieter zu verlangen.

7.3. Die berechneten Beträge sind spätestens innerhalb einer Woche ab Rechnungszugang bei dem Mieter ohne Abzüge eingehend bei dem Vermieter zahlbar.

7.4. Zahlungen des Mieters werden zunächst auf etwaige Auslagen und Fremdkosten des Vermieters, dann auf die Zinsen und zuletzt auf den Mietzins angerechnet.

8. Haftungsbeschränkung des Vermieters

Schadensersatzansprüche können vom Mieter gegen den Vermieter ausschließlich geltend gemacht werden in folgenden Fällen:

- bei vorsätzlicher Pflichtverletzung durch den Vermieter,
- bei einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters,
- bei 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 beruht,
- falls der Vermieter nach Produkthaftungsgesetz für Personenschäden oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen haftet,
- bei der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertrags zwecks gefährdet wird, allerdings begrenzt hinsichtlich des vertragstypischen und voraussehbaren Schadens.

Im Übrigen ist die Haftung des Vermieters gegenüber dem Mieter ausgeschlossen.

9. Sicherungsrechte des Vermieters, Forderungsabtretungen

9.1. Der Mieter tritt mit Unterzeichnung des Mietvertrages sicherungshalber in Höhe der gegenwärtigen und künftigen Forderungen des Vermieters sämtliche gegenwärtigen und künftigen Forderungen und Leistungsansprüche gegen seine Versicherer (soweit dies nach den Bedingungen seiner Versicherer zulässig ist), sowie sämtliche gegenwärtigen und künftigen Ansprüche gegen seinen Auftraggeber hinsichtlich derjenigen Leistungen des Mieters ab, zu deren Erbringung der Mietgegenstand eingesetzt wurde. Der Vermieter nimmt die Abtretungen an.

Der Vermieter verpflichtet sich gegenüber dem Mieter, die Forderungsabtretung gegenüber dem oder den Drittschuldner(n) so lange nicht offenzulegen, wie der Mieter sich nicht in Verzug befindet oder das Mietverhältnis nicht aus wichtigem Grunde gekündigt ist.

9.2. Falls der Vermieter den Vertrag aus wichtigem Grunde gekündigt hat oder der Mieter sich mit der Rückgabe des Mietgegenstandes in Verzug befinden sollte, ist der Vermieter berechtigt, den Mietgegenstand auch ohne Zustimmung des Mieters in Besitz zu nehmen. Der Mieter ist verpflichtet, dem Vermieter den Zugang zum Standort des Mietgegenstandes zu ermöglichen und die Wegnahme zu dulden.

10. Aufrechnung und Abtretung

10.1. Das Recht, mit Gegenansprüchen aufzurechnen oder Zahlungen zurückzuhalten, steht dem Mieter nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder in einem gerichtlichen Verfahren rechtskräftig festgestellt sind.

10.2. Die Befugnis des Mieters, Ansprüche aus diesem Vertrag an Dritte abzutreten oder Dritte zur Einziehung von Forderungen oder der Geltendmachung von Ansprüchen in eigenem Namen und auf eigene Rechnung aus diesem Vertrag zu ermächtigen, wird ausgeschlossen.

11. Leistungsverweigerungsrecht des Vermieters

Der Vermieter kann die ihm obliegende Leistung gegenüber dem Mieter verweigern, wenn nach Abschluss des Mietvertrags erkennbar wird, dass sein Anspruch auf den Mietzins durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Mieters gefährdet wird. Dieses Leistungsverweigerungsrecht entfällt, wenn der Mietzins jedoch bewirkt oder Sicherheit für ihn geleistet wird

12. Kündigung aus wichtigem Grunde durch die Vertragsparteien

12.1. Unbeschadet der ordentlichen Kündigung gemäß Ziffer 2.2 kann der Mietvertrag von beiden Vertragspartnern bei Vorliegen eines wichtigen Grundes außerordentlich gekündigt werden. Besteht der wichtige Grund in der Verletzung einer Pflicht aus dem Vertrag, ist die Kündigung erst nach erfolglosem Ablauf einer zur Abhilfe bestimmten Frist oder nach erfolgloser Abmahnung zulässig.

12.2. Ein wichtiger Kündigungsgrund für den Vermieter liegt insbesondere vor, wenn

- der Mieter mit der Zahlung von nicht nur geringfügigen Verbindlichkeiten im Sinne des § 320 Abs. 2 BGB in Verzug ist,

- Vollstreckungsmaßnahmen gegen den Mieter durchgeführt werden,
- bei dem Mieter im Sinne der §§ 17 ff. InsO Zahlungsunfähigkeit, drohende Zahlungsunfähigkeit oder Überschuldung vorliegt,
- der Mieter den Mietgegenstand trotz Abmahnung durch den Vermieter in technisch schädigender Weise oder sonstiger erheblich vertragswidriger Weise benutzte,
- der Mieter den Mietgegenstand unbefugt Dritten überlässt oder an einen vertraglich nicht vereinbarten Ort verbringt.

13. Rechtswahl, Erfüllungsort und Gerichtsstand

13.1. Alle Fragen aus oder im Zusammenhang mit dem zwischen den Vertragspartnern zugrunde liegenden Mietverhältnis unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

13.2. Ist der Mieter Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist Gerichtsstand für alle sich aus dem Mietverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten der Geschäftssitz des Vermieters. Der Vermieter ist allerdings auch berechtigt, das Gericht am Geschäftssitz des Mieters anzurufen

Ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen zu den „Mietpark Allgemeine Geschäftsbedingungen“ gemäß deren Ziffer 1.1.4.

für Großgeräte, mobile Hallen, Gebäude, Container, WC-Kabinen und sonstige vergleichbare Mietgegenstände sowie für Arbeitsbühnen

A Allgemeine Bestimmungen

1.1 Erfüllungsort, Übergabe, Rücktransport

1.1.1 Erfüllungsort für die Übergabe und die Rückgabe des Mietgegenstandes ist der Lagerungsort am Sitz des Vermieters.

1.1.2 Ist die Anlieferung durch den Vermieter bei dem Mieter vereinbart, trägt der Mieter sämtliche Gefahren ab dem Beginn der Aufladung. Die Abladung ist durch den Mieter durchzuführen. Sofern die Abladung durch den Vermieter vereinbart ist, erfolgt die Abladung neben dem Fahrzeug.

Der Mieter ist verpflichtet, den Mietgegenstand bestmöglich gegen Witterungseinflüsse, Beschädigungen durch gefährdete Arbeiten Dritter und durch Bewachung während der gesamten Standzeit zu schützen.

1.1.3 Der Vermieter kann verlangen, dass zum technisch sicheren Transport Dritunternehmen nach Wahl des Vermieters durch den Mieter eingeschaltet werden.

1.2 Transport von Mietgegenständen durch Dritte

1.2.1 Transporte durch Dritte erfolgen im Auftrag und für Rechnung des Mieters, wenn nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde. Soweit der Vermieter den Transportauftrag namens des Mieters vorbereitet und vergibt, erfolgt die Festlegung des Beförderungsmittels und des Beförderungsweges nach Wahl des Vermieters und unter Ausschluss der Haftung für etwaige Fehlleistungen durch das beauftragte Unternehmen. Sollte dieses den Transport nicht fristgemäß durchführen, lagert der Mietgegenstand nach einmaliger Mahnung gegenüber dem Mieter auf Rechnung und Gefahr des Mieters bei dem Vermieter.

1.2.2 Der Mieter ist verpflichtet, in eigener Verantwortung die jeweils geeignete An- und Abtransportstrecke und die geeigneten Transportmittel zu prüfen und dem Vermieter mitzuteilen. Die Kosten für etwa auftretende Verzögerungen, Unmöglichkeit oder sonstige Erschwernisse sind durch den Mieter zusätzlich zu vergüten, soweit sie nicht durch den Vermieter zu vertreten sind.

1.3 Anlieferung, Rücktransport

1.3.1 Voraussetzung für die Anlieferung an den von dem Mieter angegebenen Bestimmungsort ist, dass dieser auf Straßen erreichbar ist, die auch durch schwere Lastzüge befahren werden können. Verlangt der Mieter, dass zur Anlieferung die geeignete Straße verlassen werden muß, Gehsteige, Zuwege oder Grundstücke befahren werden müssen, haftet der Mieter für etwa auftretende Schäden oder Erschwernisse. Der Vermieter ist in diesem Fall berechtigt, die Anlieferung zu verweigern und den Mietgegenstand zurück zu transportieren.

1.3.2 Bei der Abladung oder bei der Aufladung zum Rücktransport entstehende Wartezeiten von mehr als 20 Minuten werden dem Mieter angemessen berechnet.

1.3.3 Im Falle von höherer Gewalt, Arbeitskämpfen oder von sonstigen Ereignissen, die außerhalb des Einflussbereichs des Vermieters liegen, verlängert sich die Ausführungsfrist für die durch den Vermieter übernommenen Leistungen angemessen. Gleiches gilt auch, falls der Mieter seinen Mitwirkungs- und/oder Beistellungsverpflichtungen nicht oder nicht gehörig nachkommt.

1.3.4 Vereinbarte Abrufzeiten sind durch den Mieter genau einzuhalten. Der Mieter ist verpflichtet, ab dem vereinbarten Abrufzeitpunkt den Mietzins zu entrichten. Der Mietgegenstand lagert ab diesem Zeitpunkt auf Gefahr des Mieters bei dem Vermieter.

2. Nebenleistungen

2.1 Der Mieter trägt sämtliche Kosten für Nebenleistungen, die im Zusammenhang mit dem Transport, der Ab- und Aufladung sowie der Nutzung des Mietgegenstandes entstehen. Dazu gehören insbesondere Kosten für den Einsatz von Kränen und sonstigen Hebegeräten bei der Ab- und Aufladung und Kosten für die technisch ordnungsgemäße Vorbereitung des Untergrundes für die Aufstellung des Mietgegenstandes.

2.2 Der Mieter ist verpflichtet, rechtzeitig auf seine Kosten vor Aufstellung des Mietgegenstandes den technisch geeigneten Untergrund herzustellen, einschließlich etwa notwendiger Verdichtungen, Unterbauten, Fundamente und Ähnlichem. Der Vermieter kann hierzu ergänzende Vorgaben machen.

2.3 Gleiches gilt für etwa notwendige Ver- oder Entsorgungsleitungen und die Anschlüsse des Mietgegenstandes an diese.

3. Behördliche Genehmigungen

3.1 Die rechtzeitige Einholung etwa notwendiger behördlicher Sondergenehmigungen und die Durchführung der etwa notwendigen Folgemaßnahmen (z.B. Straßenabspermaßnahmen) erfolgt ausschließlich durch den Mieter und in dessen Verantwortung.

3.2 Der Mieter verpflichtet sich, den Mietgegenstand nicht zu benutzen, bevor die etwa erforderlichen Genehmigungen und deren Folgemaßnahmen vorliegen bzw. durchgeführt sind und dem Vermieter die erforderlichen Genehmigungen auf Anforderung schriftlich, durch Vorlage der entsprechenden Dokumente, nachgewiesen wurden.

B Zusätzliche Bestimmungen für einzelne Geräte

1. Großgeräte

Der Transport und die Montage von Geräten am Einsatzort, die durch den Vermieter demontiert zur Verfügung gestellt werden und am Einsatzort montiert werden müssen, erfolgen ausschließlich durch Beauftragte des Vermieters auf Kosten des Mieters.

2. Mobile Hallen, Gebäude, Container, WC-Kabinen und sonstige vergleichbare Mietgegenstände

2.1 Die Einmessung und Aufstellung des Mietgegenstandes erfolgt nach Wahl des Vermieters durch den Mieter oder den Vermieter nach den Aufstellungsanweisungen des Mieters und auf Kosten des Mieters.

2.2 Die Dächer – insbesondere von Containern – dürfen nicht als Lagerfläche genutzt oder belastet werden.

2.3 Soweit der Mieter eine Aufstellung vorgenommen hat, die für den Mietgegenstand eine Beschädigungs- oder Zerstörungsgefahr beinhaltet, ist der Vermieter berechtigt, die Aufstellung abweichend von den Plänen des Mieters auf dessen Kosten vorzunehmen. Der Vermieter hat hierüber den Mieter unverzüglich zu informieren.

2.4 Bei der Vermietung von WC-Kabinen ist der Mieter verpflichtet, auf Verlangen des Vermieters einen zusätzlichen Vertrag mit einem Serviceunternehmen abzuschließen, das mindestens einmal wöchentlich die Reinigung und Entsorgung durchführt. In die Entsorgungsbehälter dürfen keinerlei Fremdkörper, insbesondere keine Flaschen oder sonstiger Müll, eingebracht werden.

3. Arbeitsbühnen

3.1 Der Mieter ist verpflichtet, die Prüfung für die Eignung des Gerätes für den durch den Mieter vorgesehenen Einsatz genauestens durchzuführen und das Gerät nur zu Einsätzen zu verwenden, für das Gerät in vollem Umfang geeignet ist und Schäden Dritter und eine Beschädigung des Gerätes nicht zu befürchten sind.

3.2 Der Mieter verpflichtet sich, das Gerät nicht (direkt oder indirekt) als Hebegerät für sonstige Gegenstände zu verwenden.

3.3 Der Mieter ist verpflichtet, täglich vor Arbeitsbeginn den Motoröl- und Hydraulik-Ölstand sowie den Wasserstand der Batterie zu prüfen und gegebenenfalls Öl und Wasser aufzufüllen.

3.4 Der Mieter ist des Weiteren verpflichtet, bei Auftreten eines Mangels die Benutzung des Gerätes sofort einzustellen und den Vermieter zu benachrichtigen und dessen Weisungen durchzuführen.

4. Baustellensicherungsgeräte

4.1 Der Aufbau erfolgt durch den Mieter in eigener Verantwortung. Sollte der Vermieter – ohne hierzu verpflichtet zu sein – Fehler bei der Aufstellung feststellen, ist er berechtigt, den Aufbau nach eigenem Ermessen zu gestalten. Der Vermieter hat hierüber den Mieter unverzüglich zu informieren.

4.2 Der Mieter verpflichtet sich, auf den Baustellensicherungsgeräten keinerlei Werbematerialien anzubringen.

5. Krane

5.1 Baustellenvorbereitung

Die Baustellenvorbereitung erfolgt durch den Mieter in dessen fachlicher und technischer Verantwortung insbesondere für

- die Anwesenheit eines technischen Bauleiters des Mieters,
- die Vorbereitung des Untergrundes bezüglich der notwendigen statischen Festigkeit sowohl für den Standort des Kranes, als auch für die Arbeitsfahrzeuge des Vermieters einschließlich einer etwa notwendigen Fundamentverankerung,
- des notwendigen Arbeitsplatzes auch für die Gesamtlänge des Auslegers und die Arbeitsfahrzeuge des Vermieters,
- die Mitbenutzung von Nachbargrundstücken,
- die sonstigen Sicherungsmaßnahmen wie die Beseitigung von Hindernissen (z.B. Stromkabeln, Zäunen, Gerüsten, Lampen u.a.),
- die Sicherung von öffentlichen Verkehrsflächen wie z.B. Straßenabspernungen,
- die Bereitstellung des Stromanschlusses mit gesondertem Baustromverteiler, Verlängerungskabeln sowie Prüfgewichten und sonstigen Zusatzmaterial, u.a.
- die Gestellung von zwei Hilfskräften zur Montage des Kranes,
- sonstige Sicherungsmaßnahmen wie z.B. die Beleuchtung wegen Flughafennähe u.a.

5.2 Abnahmen

Der Vermieter erstellt den Sachkundebericht gemäß BGV D 6. Der Mieter ist verpflichtet, die Richtigkeit des Berichtinhaltes zu prüfen und den Bericht durch den zuständigen Bauleiter des Mieters als Bestätigung unterzeichnen zu lassen.

5.3 Einweisung, Betrieb, Wartung

Der Mieter verpflichtet sich, den Kran nur durch geeignetes Fachpersonal bedienen und dieses vor Inbetriebnahme des Kranes durch den Vermieter einweisen zu lassen, sowie das Kranbuch lückenlos zu führen und die nötigen Wartungsarbeiten wie Abschmieren u.a. vorzunehmen und den Kran gegen Beschädigungen zu schützen.

5.4 Demontage

Ziffer 5.1 gilt sinngemäß

5.5 Freimeldung/Kündigung

Bei Mietverträgen auf unbestimmte Zeit ist die Kündigung des Vertrages nur unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von mindestens zwei Wochen möglich.