

# GERKEN

## Mietprogramm

BAUMASCHINEN, FORSTGERÄTE  
UND EVENTTECHNIK



Ihr Partner für Mietlösungen

<b>ÜBER UNS</b> . . . . .	3
<b>ELEKTROTECHNIK</b>	
Stromaggregate . . . . .	4
Bauanschlusstechnik . . . . .	7
Kabel und Zubehör . . . . .	7
Lichtmasten . . . . .	8
<b>HEBETECHNIK</b>	
Bauaufzüge . . . . .	10
Schrägaufzüge . . . . .	10
Treppensteiger . . . . .	11
Palettenhubwagen . . . . .	27
<b>GARTEN UND FORSTGERÄTE</b>	
Baumwurzelfräsen . . . . .	12
Holzhäcksler . . . . .	13
<b>ZUGANGSTECHNIK</b>	
Gerüste . . . . .	14
Leitern . . . . .	16
Alustege . . . . .	17
<b>FAHRZEUGE UND ANHÄNGER</b>	
Fahrzeuge . . . . .	18
Gatoren . . . . .	19
Anhänger . . . . .	20
<b>BAUSTELLENZUBEHÖR</b>	
Bauwagen . . . . .	17
Radlader . . . . .	22
Bodenschutzplatten . . . . .	22
Baustellenzubehör . . . . .	27
<b>REINIGUNGSTECHNIK</b>	
Kehrmaschinen . . . . .	23
Scheuersaugmaschinen . . . . .	23
<b>KLIMATECHNIK</b>	
Bautrockner . . . . .	24
Bauheizer . . . . .	25

## Ihr Wunsch ist unser Angebot – mieten beim GERKEN Mietservice.

Als Vermieter von Arbeitsbühnen und vielen weiteren Maschinentypen unterstützen wir Sie gerne dabei, die optimale Lösung für Ihr Vorhaben zu finden. Ob für die Baustelle, eine Industrieanlage, die Landschaftspflege oder die Veranstaltung von Events, auf unsere Experten an knapp 40 bundesweiten Standorten und unseren modernen, etwa 9.000 Geräte und über 650 Maschinentypen umfassenden Fuhrpark können Sie sich verlassen. So bauen wir unser großes Sortiment an nachhaltigen Maschinen stetig aus und investieren kontinuierlich in innovative Technologien.

Um jederzeit die bestmögliche Sicherheit im Umgang mit unseren Arbeitsbühnen, Staplern oder Kranen zu gewährleisten, stellen wir Ihnen bei Bedarf einen unserer fachkundigen Bediener zur Seite oder vermitteln Ihren Mitarbeitern die nötigen Kenntnisse in unserem angeschlossenen Schulungszentrum für Bedienerschulungen. Unsere Kurse entsprechen anerkannten Grundsätzen wie IPAF oder ISO 18878 und sind national oder international gültig. Dabei reicht die Auswahl von der Bedienerschulung über die jährliche Unterweisung bis zum E-Learning für Führungskräfte.

Des Weiteren erhalten Sie bei uns noch viele weitere Geräte und Services aus einer Hand. Dabei profitieren Sie von der engen Zusammenarbeit zwischen unseren Geschäftsbereichen wie den GERKEN Krane, GERKEN Raumsystemen, dem GERKEN Baustellen-Absperr-Service und den GERKEN Einsatzfahrzeugen.

Bringen Sie Ihr Projekt also jetzt mit GERKEN auf Erfolgskurs!





# STROMAGGREGATE WIR HABEN MEHR POWER

## STROMAGGREGATE

### STROMERZEUGER MSA

Typ	Max. Leistung 400 V	Max. Leistung 230 V	Dauerleistung 400 V	Dauerleistung 230 V	Gesamtmaße L x B x H	Gewicht (betankt)	Verbrauch	Tankinhalt	Anschlüsse
MSA 5.5 kVA	5,6 kVA	2,3 kVA	4,48 kVA	2,3 kVA	82 x 56 x 59 cm	92 kg	1,7 l/h	18 l/Benzin	1 x CEE 400 V/16 A 1 x 230 V/16 A
MSA 5.6 kVA	5,6 kVA	2,3 kVA	4,48 kVA	2,3 kVA	71 x 55 x 49 cm	92 kg	1,7 l/h	18 l/Benzin	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE
MSA 6.0 kVA	6,0 kVA	2,3 kVA	5,0 kVA	2,3 kVA	99 x 61,5 x 96 cm	221 kg	1,2 l/h	27 l/Diesel	1 x 230 V/10 A Schuko 1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/32 A CEE
MSA 6.5 kVA	6,5 kVA	2,3 kVA	5,2 kVA	2,3 kVA	99 x 61,5 x 96 cm	221 kg	1,2 l/h	27 l/Diesel	1 x 230 V/10/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE
MSA 7.0 kVA	7,0 kVA	2,3 kVA	4,48 kVA	2,3 kVA	70 x 48 x 52 cm	109 kg	2,25 l/h	18 l/Benzin	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE
MSA 8.1 kVA	8,1 kVA	3,7 kVA	6,48 kVA	3,7 kVA	81 x 55,5 x 59 cm	120 kg	2,6 l/h	15 l/Benzin	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE

### STROMAGGREGAT MSA C

Typ	Dauerleistung	Verbrauch	Tankinhalt	Gesamtmaße L x B x H	Gewicht (betankt)	Leergewicht	Handling	Betriebsgeräusch	Anschlüsse
MSA 020 C	20 kVA	ca. 6,2 l/h	155 l/Diesel	185 x 90 x 135 cm	937 kg	807 kg	Stapler, Kranöse	90 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/32 A CEE Klemmleiste
MSA 020 A C	20 kVA	ca. 6,2 l/h	155 l/Diesel	367 x 178 x 196 cm	1.300 kg	1.170 kg	fest montiert auf Anhänger, Kranöse	90 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE Klemmleiste

Typ	Dauerleistung	Verbrauch	Tankinhalt	Gesamtmaße L x B x H	Gewicht (betankt)	Leergewicht	Handling	Betriebsgeräusch	Anschlüsse
MSA 030 C	30 kVA	8,6 l/h	220 l/Diesel	220 x 100 x 153 cm	1.274 kg	1.189 kg	Stapler, Kranöse	90 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63 A CEE Klemmleiste
MSA 040 C	40 kVA	ca. 10,4 l/h	220 l/Diesel	208 x 100 x 153 cm	1.312 kg	1.127 kg	Stapler, Kranöse	80 dB (Lwa)	1 x 230 V/10 A Schuko 1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/32 A CEE Klemmleiste
MSA 040 A C	40 kVA	ca. 10,4 l/h	220 l/Diesel	365 x 177 x 207 cm	2.000 kg	1.815 kg	fest montiert auf Anhänger, Kranöse	88 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE Klemmleiste
MSA 060 C	60 kVA	ca. 14,9 l/h	390 l/Diesel	254 x 115 x 182 cm	2.040 kg	1.712 kg	Stapler, Kranöse	96 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE 1 x 400 V/125A CEE Klemmleiste
MSA 060 A C	60 kVA	14,9 l/h	390 l/Diesel	455 x 180 x 230 cm	2.500 kg	2.172 kg	fest montiert auf Anhänger, Stützl. 100 kg	96 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE 1 x 400 V/125A CEE Klemmleiste
MSA 060 A B	60 kVA	14,75 l/h	390 l/Diesel	463 x 187 x 223 cm	2.500 kg	2.172 kg	Stapler, Kranöse	88 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63 A CEE Klemmleiste
MSA 110 C	110 kVA	ca. 19 l/h	527 l/Diesel	286 x 119 x 200 cm	2.620 kg	2.177 kg	Stapler, Kranöse	94 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/125 A CEE Klemmleiste
MSA 200 C	200 kVA	35 l/h	860 l/Diesel	352 x 119 x 213 cm	3.610 kg	2.177 kg	Stapler, Kranöse	97 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63 A CEE 1 x 400 V/125 A CEE Klemmleiste
MSA 400 C	400 kVA	70 l/h	1.720 l/Diesel	352 x 239 x 213 cm	7.720 kg	5.775 kg	Stapler, Kranöse	97 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 2 x 400 V/16 A CEE 2 x 400 V/32 A CEE 2 x 400 V/63 A CEE 2 x 400 V/125 A CEE Klemmleiste

### STROMAGGREGAT MSA SL (SUPER SILENT)

Typ	Dauerleistung	Verbrauch	Tankinhalt	Gesamtmaße L x B x H	Gewicht (betankt)	Leergewicht	Handling	Betriebsgeräusch	Anschlüsse
MSA 40 SL	40 kVA	9 l/h bei 75% Last	175l/Diesel	240 x 120 x 187 cm	1510 kg	1.565 kg	Stapler, taschen, Kranöse, Großtank, Super Silent	55 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE Klemmleiste
MSA 200 SL	200 kVA	41 l/h bei 75% Last	1000l/Diesel	350 x 175 x 237 cm	4300 kg	4.300 kg	Stapler, taschen, Kranöse, Großtank, Super Silent	55 dB (Lwa)	2 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V /32 A CEE 1 x 400 V /63 A CEE 1 x 400 V /125 A CEE Klemmleiste

## STROMAGGREGAT MSA S5 (STAGE 5)

Typ	Dauerleistung	Verbrauch	Tankinhalt	Gesamtmaße L x B x H	Gewicht (betankt)	Leergewicht	Handling	Betriebsgeräusch	Anschlüsse
MSA 18 S5	18 kVA	3,29 l/h	100 l/Diesel	195 x 83 x 140 cm	1010 kg	826 kg	Stapler, Kranöse	63 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE
MSA 18A S5	18 kVA	3,29 l/h	100 l/Diesel	x x cm	1420 kg	1236 kg	fest montiert auf Anhänger Stützlast 100 kg	63 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE
MSA 40 S5	40 kVA	7,44 l	l/Diesel	352 x 95 x 213 cm	1540 kg	1.360 kg	Staplertaschen, Kranösen, Großtank	67 dB	1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE Klemmleiste
MSA 60 S5	60 kVA	10,1 l	l/Diese	290 x 120 x 183 cm	2310 kg	2.000 kg	Staplertaschen, Kranöse, Großtank	65 dB	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE Klemmleiste
MSA 100 S5	100 kVA	17,6 l/h	560 l/Diesel	320 x 120 x 220 cm	3096 kg	2580 kg	Staplertaschen, Kranöse, Großtank	66 dB (Lwa)	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE 1 x 400 V/125A CEE Klemmleiste
MSA 150 S5	200 kVA	24,4 l	l/Diesel	420 x 110 x 240 cm	4153 kg	3.220 kg	Staplertaschen, Kranöse, Großtank	69 dB	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V /32 A CEE 1 x 400 V /63 A CEE 1 x 400 V /125 A CEE Klemmleiste
MSA 200 S5	200 kVA	30,8 l	l/Diesel	420 x 110 x 240 cm	4153 kg	3.340 kg	Staplertaschen, Kranöse, Großtank	69 dB	1 x 230 V/16 A Schuko 1 x 230 V/16 A CEE 1 x 400 V/16 A CEE 1 x 400 V/32 A CEE 1 x 400 V/63A CEE 1 x 400 V/125A CEE Klemmleiste

## MOBILER ZUSATZTANK MMZT 2000

**Abmessungen**  
L x B x H: 253 x 118 x 128 cm  
Leergewicht: 776 kg  
Volumen: 1.910 l  
vbF-Klasse: A III



## MOBILER ZUSATZTANK MMZT 3000

**Abmessungen**  
L x B x H: 217 x 139 x 106 cm  
Leergewicht: 1061 kg  
Volumen: 3.000 l  
vbF-Klasse: A III



## MOBILER ZUSATZTANK MMZT 3000S

**Abmessungen**  
L x B x H: 239 x 119 x 151 cm  
Leergewicht: 838 kg  
Volumen: 3.000 l  
vbF-Klasse: A III

**Ausstattung**  
2x Anschlusskupplung (zwei Aggregate),  
Hoher Diebstahlschutz, Abschließbarer  
Deckel, Abschließbarer Einfüllstutzen



## MOBILE TANKSTELLE MMT 1000

**Abmessungen**  
L x B x H: 182 x 83 x 106 cm  
Leergewicht: 400 kg  
Volumen: 1.000 l  
vbF-Klasse: A III



## BAUANSCHLUSSTECHNIK

### ELEKTROKLEINVERTEILER MBV

Typ	Anschlüsse	Anmerkung
MBV 16A	2 x CEE-Steckdosen 400 V/16 A/5-polig 4 x Schuko-Steckdosen 230 V/16 A	Einspeisung über CEE-Stecker 400 V/16 A/5-polig (Leistungsreduzierung beachten)
MBV 32A	2 x CEE-Steckdosen 400 V/16 A/5-polig 4 x Schuko-Steckdosen 230 V/16 A	Einspeisung über CEE-Stecker 400V/32A/5-polig Möglichkeit der Durchgangsverkabelung über CEE-Steckdose 400V/32A/5-polig
MBV 63A	4 x CEE-Steckdosen 400 V/16 A/5-polig 2 x CEE-Steckdosen 400 V/32 A/5-polig 6 x Schuko-Steckdosen 230 V/16 A	Einspeisung über CEE-Stecker 400 V/63 A/ 5-polig, paarweise abgesichert, zentraler FI-Schutzschalter



### BAUSTROMVERTEILER MBA

Typ	Anschlüsse	Anmerkung
MBA 63A KL	2 x CEE Steckdose 32A, 400 V, 2 x CEE Steckdose 16A, 400 V 6 x Schuko-Steckdosen, 230 V	Absicherung Fi Typ B Allstromsensitiv
MBA 63A ST	1x CEE Steckdose 63A, 400 V, 2x CEE Steckdose 32A, 400 V 2x CEE Steckdose 16A, 400 V, 6x Schuko-Steckdosen, 230 V	Absicherung Fi Typ B Allstromsensitiv
MBA 125A ST	1x CEE Steckdose 63A, 400 V, 2x CEE Steckdose 32A, 400 V 2x CEE Steckdose 16A, 400 V, 6x Schuko-Steckdosen, 230 V	Absicherung Fi Typ B Allstromsensitiv



## KABEL UND ZUBEHÖR

### KABEL

Typ	Spannung	Stromstärke	Länge	Anschlüsse
Schuko-Kabel 230 V	230 V	16 A	25 und 50 m	Anschlüsse Schuko-Stecker 3-polig, Schuko-Buchse 3-polig
MEI VK 380V 16A	380 V	16 A	10, 20, 25 m	Anschlüsse CEE Stecker 5-polig, CEE-Buchse 5-polig
MEI VK 380V 32 A	380 V	32 A	25 m	Anschlüsse CEE Stecker 5-polig, CEE-Buchse 5-polig
MEI VK 380V 63 A	380 V	63 A	25 und 50 m	Anschlüsse CEE Stecker 5-polig, CEE-Buchse 5-polig
MEI VK 380V 125 A	380 V	125 A	25 und 50 m	Anschlüsse CEE Stecker 5-polig, CEE-Buchse 5-polig

### KABELÜBERFAHRRAMPEN MEI KÜR 0,89 M

**Abmessungen**  
L x B: 88 x 60 cm  
Gewicht: 11 kg  
Tragkraft: bis 5.000 kg / Rad  
Leitungskanal: 5 Kanäle à 3,5 cm Breite

Mieteinheit: einzeln oder in Box  
zu 27 Stück



### KABELÜBERFAHRRAMPEN MEI KÜR 1M

**Abmessungen**  
L x B: 100 x 60 cm  
Gewicht: 22 kg  
Tragkraft: bis 5.000 kg/Rad  
Leitungskanal: 3 Kanäle à 5 cm Breite



# LICHTMASTEN

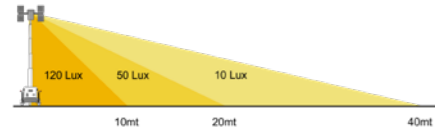
## LICHTMAST MLM 70 ML

### Technische Daten Lichtmast

Leistung: 0,74 kVA (4 x 185 W)  
 Leuchtmittelart: LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 2.700 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 93.000 Lumen  
 max. Masthöhe: 700 cm  
 benötigter Anschluss: 1 x 230 V/16A CEE  
 eingebauter Generator: –  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: netzabhängig  
 Betriebsgeräusch: 0 dBA (0 LWA in dB)

Gewicht: 239 kg  
 Transportmaß: 120 x 80 x 233 cm  
 Aufstellmaß: 180 x 140 x 700 cm

Besonderheiten: Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter, zertifizierte Windstabilität bis 80 km/h, Lampen einzeln schaltbar, mehrere Lichtmasten dieses Typs können als Gruppe zusammen geschaltet werden, Staplertaschen, Kranösen



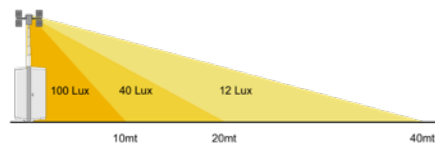
## LICHTMAST MLM 85 L

### Technische Daten

Leistung: 1,2 kVA (4 x 300 W)  
 Leuchtmittelart: LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 3.900 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 146.000 Lumen  
 max. Masthöhe: 830 cm  
 benötigter Anschluss: 1,2kV/230V  
 eingebauter Generator: –  
 Tankinhalt: –  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: netzabhängig  
 Betriebsgeräusch: 0 dBA (0 LWA in dB)

Gewicht: 1.170 kg  
 Transportmaß: 120 x 120 x 270 cm  
 Aufstellmaß: 120 x 120 x 830 cm

Besonderheiten: ohne Stützen standfest, sicher vor Vandalismus, Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter



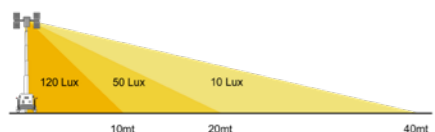
## LICHTMASTAGGREGAT MLM 85 HPB L HYB (GENERATOR/AKKU)

### Technische Daten

Leistung: 0,6 kVA (4 x 150 W)  
 Leuchtmittelart: LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 2.000 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 61.000 Lumen  
 max. Masthöhe: 830 cm  
 benötigter Anschluss: –  
 eingebauter Generator: 3,5 kVA/230V/Akku  
 Tankinhalt: 280 Liter  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: 250 Stunden (Akku ca. 8 Std.)  
 Betriebsgeräusch: 85 dBA (79 LWA in dB)

Gewicht: 1.280 kg  
 Transportmaß: 120 x 120 x 270 cm  
 Aufstellmaß: 120 x 120 x 830 cm

Besonderheiten: geräuschloser Betrieb möglich, Notbeleuchtungs-Funktion mit Netzüberwachung, Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter, sehr langer autarker Betrieb, Stromanschluss 230 V 2kV für weitere Verbraucher im Generatorbetrieb, ohne Stützen standfest, sicher vor Vandalismus



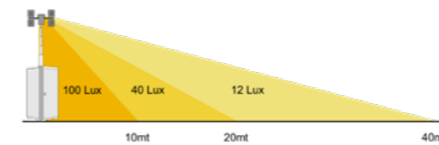
## LICHTMASTAGGREGAT MLM 85 HPB L (GENERATOR)

### Technische Daten

Leistung: 1,2 kVA (4 x 320 W)  
 Leuchtmittelart: LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 4.500 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 166.400 Lumen  
 max. Masthöhe: 830 cm  
 benötigter Anschluss: –  
 eingebauter Generator: 3,5 kVA/230V  
 Tankinhalt: 280 Liter  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: 250 Stunden  
 Betriebsgeräusch: 85 dBA (79 LWA in dB)

Gewicht: 1.280 kg  
 Transportmaß: 120 x 120 x 270 cm  
 Aufstellmaß: 120 x 120 x 830 cm

Besonderheiten: ohne Stützen standfest, sicher vor Vandalismus, Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter, sehr langer autarker Betrieb, Stromanschluss 230 V 1,9kV für weitere Verbraucher, Netzbetrieb möglich



## LICHTMAST MLM 90 (GENERATOR/AKKU)

### Technische Daten

Leistung: kVA  
 Leuchtmittelart: G4 LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 3.100 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 139.200 Lumen  
 max. Masthöhe: 820 cm  
 benötigter Anschluss: Schuko  
 eingebauter Generator: 5,0 kVA/230 V  
 Antriebsart: Diesel/Akku  
 Tankinhalt: 100 l  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: ca. 140 h  
 Leuchtdauer mit einer Batterieladung: ca. 10 h  
 Leuchtdauer Hybrid: ca. 250 h

Betriebsgeräusch: 0-58 dBA Q 7m  
 Gewicht: 1.230 kg  
 Transportmaß: 339 x 143 x 242 cm  
 Aufstellmaß: 225 x 171 x 820 cm  
 Stützlast: 100 kg  
 Windstabilität: 110 km/h



## LICHTMASTAGGREGAT MLM 90 M (GENERATOR)

### Technische Daten

Leistung: kVA  
 Leuchtmittelart: G4 LED  
 Ausgeleuchtete Fläche: 4.500 m<sup>2</sup>  
 Lichtleistung: 188.160 Lumen  
 max. Masthöhe: 850 cm  
 benötigter Anschluss: –  
 eingebauter Generator: 3,5 kVA/230 V  
 Tankinhalt: 100 l  
 Leuchtdauer mit einer Tankfüllung: ca. 143 Stunden  
 Betriebsgeräusch: 58 dB(A)

Gewicht: 1010 kg (betankt)  
 Transportmaß: 225 x 140 x 244 cm  
 Aufstellmaß: 264 x 190 x 850 cm



# BAUAUFZÜGE

## BAUAUFZUG MMA BA08

### Technische Daten

Hubhöhe: bis 20 m  
Antrieb: 1.300 W/230 V  
Hublast: 250 kg  
Hubgeschwindigkeit: 30 m /Min.  
Pritsche L x B: 150 x 82 cm



## BAUAUFZUG MMA BA08 | KNICKSTÜCK

### Technische Daten

Knickwinkel: 20 bis 45°, stufenlos  
Schenkellänge: 30 cm



## BAUAUFZUG MMA BA08 | VERLÄNGERUNGSTÜCK

### Abmessungen

Länge: 200 cm  
max.  
Bauhöhe: 20 m



## ZAHNSTANGENAUFZUG MMA ZA

### Technische Daten

Hubhöhe: bis 50 m  
Antrieb: 400 V/50 Hz  
Antriebsart: Elektro  
Leistung: 3,0/6,1 kW  
Gewicht: 1150 kg  
Hublast: 800 kg  
Hubgeschwindigkeit: 30 m /Min.  
Plattformgröße L x B: 160 x 132 cm  
Baubreite: 220 cm  
Arbeitssteckdose im Fahrkorb 230V/50 Hz, 6A



# TREPPENSTEIGER

## TREPPENSTEIGER MTK 330

### Technische Daten

L x B x H: 48 x 58 x 160 cm  
Gewicht: 44 kg  
Hublast: 330 kg  
Antriebsart: Akku

### Ausstattung

Reserve-Akku, Ladegerät



## TREPPENSTEIGER MTK 400 R

### Technische Daten

L x B x H: 95 x 52 x 114,4 cm  
Ladefläche L x B: 62 x 50 cm  
Gewicht: 45,8 kg  
Hublast: max. 400 kg  
Antriebsart: Akku

### Ausstattung

Reserve-Akku, Ladegerät, Raupenfahrwerk, 2 Einsteck-Räder zum Einsatz als Stechkarre auf ebenen Flächen



## TREPPENSTEIGER MTK 420 R

### Technische Daten

L x B x H: 102 x 60 x 125 cm  
Ladefläche L x B: 65 x 57 cm  
Gewicht: 92 kg  
Hublast: max. 420 kg  
Antriebsart: Akku

### Ausstattung

Reserve-Akku und Ladegerät, Raupenfahrwerk



## TREPPENSTEIGER MTK 600 R

### Technische Daten

L x B x H: 128 x 56 x 34 cm  
Gewicht: 245 kg  
Hublast: 600 kg  
Antriebsart: Akku

### Ausstattung

Raupenfahrwerk, Ladegerät



## TREPPENSTEIGER MTK 1000 R

### Technische Daten

L x B x H: 118 x 72 x 32 cm  
Gewicht: 175 kg  
Hublast: 1000 kg  
Antriebsart: 230 Volt

### Ausstattung

Raupenfahrwerk, Treppenanfahrrampe, der Rangierwagen und der Drehtisch



# SCHRÄGAUFZÜGE

## SCHRÄGAUFZUG MS 16 D

### Technische Daten

max. Hubhöhe: 16 m bei 90°  
Gewicht: 750 kg  
Hublast: 200 kg  
Hebefunktion: elektrisch  
Transportmaß L x B: 765 x 159 cm

Abstützbreite: 400 x 400 cm  
Plattformgröße: 125 x 90 cm  
Plattformgröße ausgefahren: 208 x 132 cm  
Auf Fahrgestell verdrehbar, Kugelkopfkupplung



## SCHRÄGAUFZUG MS 20 D

### Technische Daten

max. Hubhöhe: 20 m bei 90°  
Gewicht: 1.250 kg  
Hublast: 200 kg  
Hebefunktion: elektrisch  
Transportmaß L x B: 765 x 165 cm

Abstützbreite: 400 x 400 cm  
Plattformgröße: 125 x 90 cm  
Plattformgröße ausgefahren: 208 x 132 cm  
Auf Fahrgestell verdrehbar, Kugelkopfkupplung



## SCHRÄGAUFZUG MS 25 D

### Technische Daten

max. Hubhöhe: 25 m  
Gewicht: 1.300 kg  
Hublast: 200 kg  
Antriebsart: Benzin  
Transportmaß L x B: 785 x 159 cm

Abstützbreite: 400 x 400 cm  
Plattformgröße: 125 x 90 cm  
Plattformgröße ausgefahren: 208 x 132 cm  
Auf Fahrgestell verdrehbar, Kugelkopfkupplung



## SCHRÄGAUFZUG MS 30 D

### Technische Daten

max. Hubhöhe: 30 m  
Gewicht: 1.500 kg  
Hublast: 200 kg  
Antriebsart: Benzin  
Transportmaß L x B: 780 x 158 cm

Abstützbreite: 400 x 400 cm  
Plattformgröße: 125 x 90 cm  
Plattformgröße ausgefahren: 208 x 132 cm  
Auf Fahrgestell verdrehbar, Kugelkopfkupplung



# BAUMWURZELFRÄSEN

## BAUMWURZELFRÄSE MBF 27

**Abmessungen**  
 L x B x H: 239 x 89 x 124 cm  
 Fräsradius: 90 cm  
 Fräshöhe: 63 cm  
 Frästiefe: 30 cm  
 Gewicht: 703 kg  
 Antrieb: Benzin, 20,1 kW/27 PS

**Ausstattung**  
 Raupenantrieb, höhenverstellbare Bedienung, Zurrösen, Totmannschalter



## BAUMWURZELFRÄSE MBF 35

**Abmessungen**  
 L x B x H: 255 x 90 x 144 cm  
 Fräsradius: 119 cm  
 Fräshöhe: 53 cm  
 Frästiefe: 31 cm  
 Gewicht: 758 kg  
 Antrieb: Benzin, 26 kW/35 PS

**Ausstattung**  
 Fahrtrieb, höhenverstellbare Bedienung, Zurrösen, Totmannschalter



## BAUMWURZELFRÄSE MBF 56

**Abmessungen**  
 L x B x H: 373 x 142 x 194 cm  
 Fräsradius: 183 cm  
 Fräshöhe: 79 cm  
 Frästiefe: 64 cm  
 Gewicht: 1.814 kg  
 Antrieb: Diesel, 42 kW/56 PS

**Ausstattung**  
 Fahrtrieb, höhenverstellbare Bedienung, Zurrösen, Totmannschalter, Fernbedienung



## BAUMWURZELFRÄSE MBF 67 R

**Abmessungen**  
 L x B x H: 360 x 89 x 183 cm  
 Fräsradius: 165 cm  
 Fräshöhe: 69 cm  
 Frästiefe: 41 cm  
 Gewicht: 1.769 kg  
 Antrieb: Diesel, 50 kW/67 PS

**Ausstattung**  
 Raupenantrieb, Direktantrieb über Kardanwelle, Fernbedienung



# HOLZHÄCKSLER

## HOLZHÄCKSLER MHH 15

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 15 cm  
 L x B x H: 260 x 140 x 230 cm  
 Gewicht: 750 kg  
 Antrieb: Benzin, 20 kW/27 PS  
 Tankinhalt: 21 l

**Ausstattung**  
 auf Anhänger, Stützlast 75 kg, Kugelkopfkupplung, hydraulische Schnittlängenverstellung, Auswurftrichter um 270° drehbar



## HOLZHÄCKSLER MHH 15 R

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 15 cm  
 L x B x H: 267 x 118 x 239 cm  
 Gewicht: 1.450 kg  
 Antrieb: Diesel, 31 kW/42 PS

**Ausstattung**  
 Variables Raupenfahrwerk, hydraulische Schnittlängenverstellung, Auswurf um 360° schwenkbar



## RAUPENHÄCKSLER MHH 19 R

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 19 cm  
 L x B x H: 295 x 131,5 x 270 cm  
 Fahrwerksbreite: 131,5 – 181 cm  
 Bodenfreiheit: 42 – 70 cm  
 Gewicht: 2.000 kg  
 Antrieb: Diesel, 36 kW/50 PS

**Ausstattung**  
 Raupenfahrgerüst mit Hangausgleich, Zwei-Achs-Nivellierung, hydraulischer Einzug, hydraulisch in der Breite und Höhe verstellbar, hydraulische Schnittlängenverstellung, Auswurf um 360° drehbar



## HOLZHÄCKSLER MHH 20 R

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 20 cm  
 L x H: 273 x 237 cm  
 Gewicht: 2.250 kg  
 Antrieb: Diesel, 40 kW/55 PS

**Ausstattung**  
 Raupenfahrgerüst mit Hangausgleich, Zwei-Achs-Nivellierung, hydraulischer Einzug, hydraulische Breiten- und Höhenverstellung, hydraulische Schnittlängenverstellung, Auswurf um 360° drehbar



## HOLZHÄCKSLER MHH 19-1

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 19 cm  
 L x B x H: 348 x 170 x 244 cm  
 Gewicht: 1.250 kg  
 Antrieb: Diesel, 26 kW/35 PS  
 Zufuhrtrichter: 104 x 96 cm

**Ausstattung**  
 auf Anhänger, Stützlast 100 kg, Kugelkopfkupplung auf Anhänger, Stützlast 100 kg, Kugelkopfkupplung, Auswurf um 360° drehbar, hydraulisch einstellbare Hackschnittselgröße, hydraulisch einstellbare Schnittlängenverstellung



## HOLZHÄCKSLER MHH 20

**Abmessungen**  
 Holzdurchmesser: max. 20 cm  
 L x B x H: 400 x 190 x 270 cm  
 Gewicht: 1.450 kg  
 Antrieb: Diesel, 37 kW/50 PS

**Ausstattung**  
 auf Anhänger, Stützlast kg, Häcksler auf Anhänger um 270° drehbar, Kugelkopfkupplung, hydraulischer Einzug, hydraulische Schnittlängenverstellung



## IHR PARTNER FÜR MIETLÖSUNGEN

Wir stehen Ihnen bundesweit an **über 40 Standorten** mit unseren Experten und **mehr als 9000 Maschinen** zur Seite.

- Arbeitsbühnen von 4 - 103 m Arbeitshöhe
- Gabel- und Teleskopstapler
- Krane bis 78 m Hakenhöhe und 100 t Traglast
- Raumsystemlösungen
- Handwerks- und Eventequipment

0211 97476 0 | [www.gerken-gruppe.de](http://www.gerken-gruppe.de)

# GERÜSTE



## ROLLGERÜST KURZ

Typ	Arbeitshöhe	Breite	Plattformgröße	max. Plattformbelastung	Fahrbalkenbreite	max. Aufbauhöhe
MRGS K 0450	450 cm	75 cm	75 x 180 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 – 180 cm	innen: 855 cm außen: 855 cm
MRGS K 0550	550 cm	75 cm	75 x 180 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 – 180 cm	innen: 855 cm außen: 855 cm
MRGS K 0650	650 cm	75 cm	75 x 180 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 – 180 cm	innen: 855 cm außen: 855 cm
MRGS K 0750	750 cm	75 cm	75 x 180 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 – 180 cm	innen: 855 cm außen: 855 cm
MRGS K 0850	850 cm	75 cm	75 x 180 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 – 180 cm	innen: 855 cm außen: 855 cm

## ROLLGERÜST SCHMAL



Typ	Arbeitshöhe	Breite	Plattformgröße	max. Plattformbelastung	Fahrbalkenbreite	max. Aufbauhöhe
MRGS 0350	350 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	75 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0450	450 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	125 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0550	550 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0650	650 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	180 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0750	750 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	180 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0850	850 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	180 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 0950	950 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 1050	1.050 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 1150	1.150 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 1250	1.250 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGS 1350	1.350 cm	75 cm	75 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm



## ZIMMERGERÜST MZG 0350

**Technische Daten**  
 Arbeitshöhe: 350 cm  
 Plattformmaße: 75 x 180 cm  
 max. Plattformbelastung: 200 kg/m<sup>2</sup>

**Besonderheiten:**  
 Kompakt und handlich für den Einsatz in Innenräumen und unter beengten Platzverhältnissen



## ROLLGERÜST BREIT

Typ	Arbeitshöhe	Breite	Plattformgröße	max. Plattformbelastung	Fahrbalkenbreite	max. Aufbauhöhe
MRGB 0350	350 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0450	450 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0550	550 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0650	650 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0750	750 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	150 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0850	850 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 0950	950 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 1050	1.050 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 1150	1.150 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 1250	1.250 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm
MRGB 1350	1.350 cm	150 cm	150 x 285 cm	200 kg/m <sup>2</sup>	max. 320 cm	innen: 1.360 cm außen: 960 cm



**HEBEN SIE DIE SICHERHEIT AUF DAS HÖCHSTE NIVEAU!**

Wir schulen oder unterweisen Sie in unseren bundesweiten **Schulungszentren** gemäß nationalen oder internationalen Standards (DGUV-V1, ISO 18878 oder IPAF) im sicheren und effektiven Umgang mit Arbeitsbühnen, Staplern und Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung.

[www.gerken-schulung.de](http://www.gerken-schulung.de)  
 0211 97476 0

# LEITERN

## ALLZWECKLEITER ML ALZ 3 3 X 12

Technische Daten		Sprossen:	3 x 12
Länge:	355 cm	Gewicht:	32 kg
Standhöhe Stehleiter:	265 cm		
Standhöhe Oberleiter:	450 cm		
Standhöhe Schiebeleiter:	765 cm		



## ALLZWECKLEITER ML ALZ 3 3 X 14

Technische Daten		Sprossen:	3 x 14
Länge:	415 cm	Gewicht:	39,4 kg
Standhöhe Stehleiter:	315 cm		
Standhöhe Oberleiter:	560 cm		
Standhöhe Schiebeleiter:	920 cm		

## SPROSSENSTEHLEITER ML ST 008

Technische Daten		Sprossen:	8
Länge:	240 cm	Gewicht:	10,4 kg
Breite unten:	60 cm		
Standhöhe:	160 cm		



## SPROSSENSTEHLEITER ML ST 010

Technische Daten		Sprossen:	10
Länge:	295 cm	Gewicht:	13,2 kg
Breite unten:	64 cm		
Standhöhe:	210 cm		

## SPROSSENSTEHLEITER ML ST 012

Technische Daten		Sprossen:	12
Länge:	350 cm	Gewicht:	16 kg
Breite unten:	64 cm		
Standhöhe:	265 cm		

## SPROSSENSTEHLEITER ML ST 014

Technische Daten		Sprossen:	14
Länge:	405 cm	Gewicht:	20 kg
Breite unten:	74 cm		
Standhöhe:	310 cm		

## SPROSSENSTEHLEITER ML ST 016

Technische Daten		Sprossen:	16
Länge:	465 cm	Gewicht:	24,9 kg
Breite unten:	84 cm		
Standhöhe:	370 cm		

## ANLEGELEITER ML AL 016-8

Technische Daten		Sprossen:	16
Länge:	424 cm	Gewicht:	14,3 kg
Arbeitshöhe:	510 cm		
Standhöhe:	310 cm		



# ALUSTEGE

## ALUSTEG MAS 0290 TELESKOPIERBAR

Technische Daten			
Länge:	163 – 290 cm	Gewicht:	13 kg
Breite:	30 cm	Belastung:	200 kg/m <sup>2</sup>
Stärke:	8 cm		

Typ	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Belastung
Alusteg MAS 0320	320 cm	60 cm	9,5 cm	17 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 0420	420 cm	60 cm	9,5 cm	22 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 0520	520 cm	60 cm	9,5 cm	27 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 0615	615 cm	60 cm	11 cm	34 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 0710	710 cm	60 cm	12 cm	68 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 0820	820 cm	60 cm	15 cm	68 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
Alusteg MAS 1010	1.010 cm	60 cm	15 cm	85 kg	200 kg/m <sup>2</sup>



## GELÄNDER, 2 M

Abmessungen	
Länge:	200 cm
Höhe:	115 cm



## GELÄNDER, 3 M

Abmessungen	
Länge:	300 cm
Höhe:	115 cm



# BAUWAGEN

## GBW 320 C BAUWAGEN

Technische Daten	
Gewicht:	650 kg
L x B:	473 x 234 cm

**Ausstattung**  
2X Sitzbank, Tisch, Heizung, Licht, Steckdose, Staukasten



## GBW 370 C BAUWAGEN

Technische Daten	
Gewicht:	560 kg
L x B:	515 x 216 cm

**Ausstattung**  
2X Sitzbank, Tisch, Heizung, Licht, Steckdose, Staukasten



# FAHRZEUGE

## MMW VW UP

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 4  
 Antrieb: Benzin, 65 PS  
 LxBxH: 360 x 164 x 146 cm

Leergewicht: 1330 kg  
 Nutzlast: 339 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW FORD FOCUS KOMBI

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 4  
 Antrieb: Diesel, 150 PS  
 LxBxH: 467 x 183 x 147 cm

Leergewicht: 1559 kg  
 Nutzlast: 546 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW BUS 6 SITZER

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 6  
 Antrieb: Diesel, PS  
 LxBxH: 545 x 203 x 199 cm

Leergewicht: 2.156 kg  
 Nutzlast: 1.044 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW BUS 9 SITZER

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 9  
 Antrieb: Diesel, 88 PS  
 LxBxH: 514 x 193 x 188 cm

Leergewicht: 1.885 kg  
 Nutzlast: 1.215 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW IVECO PRITSCHKE 3,5 T

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 3  
 Antrieb: Diesel, 136 PS  
 LxBxH: 603 x 213 x 228 cm  
 Leergewicht: 2.287 kg

zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Ladefläche L x B: 350 x 207 cm  
 Nutzlast: 1.213 kg  
 Anhängelast: 3.500 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW MERCEDES PRITSCHKE 3,5 T

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 3  
 Antrieb: Diesel, 163 PS  
 LxBxH: 605 x 210 x 229 cm  
 Leergewicht: 2.185 kg

zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Ladefläche L x B: 341 x 184 cm  
 Nutzlast: 1.315 kg  
 Anhängelast: 3.500 kg  
 Führerschein: B/3



## MMW E-TRANSPORTE K

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 2  
 Antrieb: Elektro, 10 kW  
 LxBxH: 370 x 140 x 195 cm  
 Leergewicht: 992 kg  
 zul. Gesamtgewicht: 1.581 kg

Ladefläche L x B x H: 230 x 137 x 145 cm  
 Nutzlast: 589 kg  
 Höchstgeschwindigkeit: 85 km/h  
 Reichweite: 130 km  
 Führerschein: B/3



## MMW E-TRANSPORTE P

**Technische Daten**  
 Sitzplätze: 2  
 Antrieb: Elektro, 10 kW  
 LxBxH: 370 x 140 x 192 cm  
 Leergewicht: 956 kg  
 zul. Gesamtgewicht: 1.581 kg

Ladefläche L x B x H: 220 x 135 x 35 cm  
 Nutzlast: 625 kg  
 Höchstgeschwindigkeit: 85 km/h  
 Reichweite: 130 km  
 Führerschein: B/3



## MMW GATOR 4 X 4

**Technische Daten**  
 Länge: 280  
 Breite: 160  
 Höhe: 190  
 Sitzplätze: 2  
 Antrieb: Diesel, 29 PS  
 zul. Gesamtgewicht: 1.347 kg

Leergewicht: 757 kg  
 Ladefläche L x B: 112 x 124 cm  
 Nutzlast: 590 kg  
 Anhängelast: 590 kg  
 Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h  
 Straßenzulassung: ja



## MMW GATOR S4 4 X 4

**Technische Daten**  
 Länge: 390  
 Breite: 157  
 Höhe: 190  
 Sitzplätze: 4  
 Antrieb: Diesel, 29 PS  
 zul. Gesamtgewicht: 1.581 kg

Leergewicht: 946 kg  
 Ladefläche L x B: 114 x 132 cm  
 Nutzlast: 635 kg  
 Anhängelast: 680 kg  
 Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h  
 Straßenzulassung: ja



## MMW MINI-PICKUP 4 X 4

**Technische Daten**  
 Länge: 273  
 Breite: 146  
 Höhe: 188  
 Sitzplätze: 2  
 Antrieb: Benzin, 38 PS  
 Leergewicht: 669 kg  
 Ladefläche L x B: 70 x 104 cm  
 Straßenzulassung: ja

**Ausstattung**  
 Ladefläche kippbar, Servolenkung, durchgehende Sitzbank, Dach, höhenverstellbares Lenkrad, Allradantrieb und -sperre zuschaltbar, Frontscheibe aus Verbundglas mit E-Kennzeichen, inkl. Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage



# ANHÄNGER

## ANHÄNGER MAH T 0750 P

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 750 kg  
 Leergewicht: 199 kg  
 Nutzlast: 551 kg  
 Stützlast: 75 kg  
 L x B x H Ladefläche: 250 x 130 x 42 cm

**Ausstattung**  
 ungebremst, Kugelkopfkupplung



## ABSENKANHÄNGER MAH T 1800 A

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 1800 kg  
 Leergewicht: 390 kg  
 Nutzlast: 1410 kg  
 L x B x H: 441 x 245 x 67 cm  
 L x B x H Ladefläche: 280 x 177 x 150 cm  
 Auffahrwinkel: 5°  
 Ladehöhe: 0,42 cm

**Ausstattung**  
 hydraulisch absenkbar, gebremst, Kugelkopfkupplung



## ANHÄNGER MAH T 2500

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 2.700 kg  
 Nutzlast: 2.030 kg  
 Stützlast: 75 kg  
 L x B Ladefläche: 406 x 190 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Laderampen, Kugelkopfkupplung, Laubgitteraufsatz



## ANHÄNGER MAH T 2700 R/II

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 2.700 kg  
 Nutzlast: 2.053 kg  
 Stützlast: 100 kg  
 L x B x H Ladefläche: 300 x 150 x 20 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Laderampen, Kugelkopfkupplung



## ANHÄNGER MAH T 3500 R/II

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.465 kg  
 Stützlast: 150 kg  
 L x B Ladefläche: 800 x 200 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Seilwinde, Kugelkopfkupplung, Auffahrrampen



## ANHÄNGER MAH T 5000

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 5.000 kg  
 Nutzlast: 3.820 kg  
 Stützlast: 500 kg  
 L x B Ladefläche: 352 x 130 cm

**Ausstattung**  
 Zugöse, Stützen, speziell für den Transport von Stromaggregaten geeignet



## ANHÄNGER MAH T 2700

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 2.700 kg  
 Nutzlast: 2.320 kg  
 Stützlast: 150 kg  
 L x B x H Ladefläche: 300 x 150 x 35 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Kugelkopfkupplung



## ANHÄNGER MAH T 2700 K

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 2.700 kg  
 Nutzlast: 1.840 kg  
 Stützlast: 100 kg  
 L x B x H Ladefläche: 365 x 182 x 220 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Kugelkopfkupplung, Kasten



## ANHÄNGER MAH T 3500 K

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.670 kg  
 Stützlast: 100 kg  
 L x B x H Ladefläche: 365 x 174 x 220 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Kugelkopfkupplung, Kasten



## ABSENKANHÄNGER MAH T 3500 A/I

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.700 kg  
 Stützlast: 150 kg  
 L x B x H Ladefläche: 400 x 180 x 215 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Seilwinde, Absenkanhänger mit Plane, Heben und Senken über Hydraulik



## ABSENKANHÄNGER MAH T 3500 A/II

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.570 kg  
 L x B x H\* Ladefläche: 367 x 175 x 45 cm  
 Höhe der Ladefläche über der Strasse: 50 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Absenkanhänger, Heben und Senken über Hydraulik



\*Höhe der seitlichen Ladeflächen-Begrenzung

## ANHÄNGER MAH T 3500 DSK

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.700 kg  
 Stützlast: 150 kg  
 L x B x H Ladefläche: 400 x 180 x 215 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Seilwinde, Absenkanhänger mit Plane, Heben und Senken über Hydraulik, Laubgitteraufsatz



## ANHÄNGER MAH T 3500 H

**Technische Daten**  
 zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg  
 Nutzlast: 2.782 kg  
 Stützlast: 150 kg  
 L x B x H Ladefläche: 410 x 174 x 35 cm

**Ausstattung**  
 gebremst, Kugelkopfkupplung



# GERKEN

VERMIETET EINSATZFAHRZEUGE

EINSATZFAHRZEUG GESUCHT?  
JETZT BEI GERKEN MIETEN!

GERKEN bietet Ihnen bundesweit ein hochmodernes und herstellerunabhängiges Sortiment an Einsatzfahrzeugen und Drehleitern zur Kurz- oder Langzeitmiete an.

**Jetzt persönlich beraten lassen unter 0211 97476 992.**

Oder besuchen Sie uns einfach!

[gerken-einsatzfahrzeuge.de](http://gerken-einsatzfahrzeuge.de)

# RADLADER

## RADLADER MRL 4.9

Technische Daten	
L x B x H:	513 x 173 x 250 cm
Max. Kipplast gerade:	4.225 kg
Max. Schütthöhe Schaufel:	249 cm
Max. Hublast Gabelzinken:	2.033 kg
Max. Hubhöhe Gabelzinken:	301 cm
Schaufelvolumen	800 l

Einsatzgewicht:	4.873 kg
Leistung:	36,4 kW (49 PS)
Antrieb:	Diesel, Allrad

**Ausstattung**  
Straßenbeleuchtung, Arbeitsscheinwerfer, hydraulisches Schnellwechselsystem



## RADLADER MRL 5.0

Technische Daten	
L x B x H:	513 x 173 x 250 cm
Max. Kipplast gerade:	4.323 kg
Max. Schütthöhe Schaufel:	249 cm
Max. Hublast Gabelzinken:	2.142 kg
Max. Hubhöhe Gabelzinken:	301 cm
Schaufelvolumen:	800 l

Einsatzgewicht:	5.063 kg
Leistung:	48 kW (64 PS)
Antrieb:	Diesel, Allrad

**Ausstattung**  
Straßenbeleuchtung, Arbeitsscheinwerfer, hydraulisches Schnellwechselsystem



## RADLADER MRL 7.0

Technische Daten	
L x B x H:	548 x 210 x 278 cm
Max. Kipplast gerade:	5.000 kg
Max. Schütthöhe Schaufel:	268 cm
Max. Hublast Gabelzinken:	3.500 kg
Max. Hubhöhe Gabelzinken:	337 cm
Schaufelvolumen:	1.200 l

Einsatzgewicht:	7.000 kg
Leistung:	74,4 kW (101 PS)
Antrieb:	Diesel, Allrad

**Ausstattung**  
Straßenbeleuchtung, Arbeitsscheinwerfer, hydraulisches Schnellwechselsystem



# DUMPER

## DUMPER MDU 500 R

Technische Daten	
B x H:	69 x 110 cm
Max. Hublast/Traglast:	500 kg
Max. Kipphöhe:	145 cm
Volumen Kippbehälter:	300 l
Einsatzgewicht	515 kg

Leistung:	4,4 kW (5,9 PS)
Antrieb:	Diesel, Allrad

**Ausstattung**  
2 Fahrgeschwindigkeiten



# BODENSCHUTZPLATTEN

## BODENSCHUTZPLATTEN MBSP 244/50

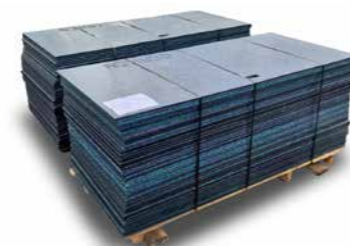
Technische Daten	
L x B x H:	244 x 122 x 1,3 cm
Gewicht:	je Element 36 kg
Tragkraft:	je 50.000 kg
Vermieteinheit:	nur einzeln

## BODENSCHUTZPLATTEN MBSP 244/80ABMESSUNGEN

Technische Daten	
L x B x H:	244 x 120 x 1,2 cm
Gewicht:	je Element 36 kg
Tragkraft:	je 80.000 kg
Vermieteinheit:	10 Platten

## BODENSCHUTZPLATTEN MBSP 200/30

Technische Daten	
L x B x H:	244 x 120 x 1,2 cm
Gewicht:	je Element 23 kg
Tragkraft:	je 80.000 kg
Vermieteinheit:	10 Platten



# KEHRMASCHINEN

## KEHRSAUGMASCHINE MK 75

Technische Daten	
Leergewicht:	104 kg
L x B x H:	85 x 75 x 100

Antriebsart:	Akku
Reinigungsbreite:	75 cm
Auffangbehälter:	60 l



## AUFSITZ-KEHRMASCHINE MRK 90\*

Technische Daten	
Leergewicht:	580 kg
L x B x H:	150 x 113 x 131 cm
Antrieb:	Elektro

Reinigungsbreite:	95 cm
Auffangbehälter:	2 x 30 l
L x B x H Behälter:	51 x 67 x 12 cm
Flächenleistung:	5.700 (m²/h)



## AUFSITZ-KEHRMASCHINE MRK 90 B\*

Technische Daten	
Leergewicht:	580 kg
L x B x H:	150 x 113 x 131 cm
Antrieb:	Benzin

Reinigungsbreite:	95 cm
Auffangbehälter:	2 x 30 l
L x B x H Behälter:	51 x 67 x 12 cm
Flächenleistung:	5.700 (m²/h)



# SCHEUERSAUGMASCHINEN

## SCHEUERSAUGMASCHINE MRS\*

Technische Daten	
Leergewicht:	316 kg
Einsatzgewicht:	388 kg
Antrieb:	Batterie
Reinigungsbreite:	65 cm

Saugfußbreite:	95 cm
Arbeitsgeschwindigkeit:	5 km/h
Ausstattung:	72 l Wassertank
Flächenleistung:	3.200 (m²/h)



## AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE MRS A\*

Technische Daten	
Leergewicht:	620 kg
Einsatzgewicht:	760 kg
L x B x H:	237 x 110 x 137 cm
Antrieb:	Batterie
Reinigungsbreite:	88 cm

Saugfußbreite:	110 cm
Arbeitsgeschwindigkeit:	6 km/h
Ausstattung:	140 l Wassertank
Flächenleistung:	5.300 (m²/h)
Auch mit Bedienpersonal verfügbar	



## AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE MRS A2\*

Technische Daten	
Leergewicht:	875 kg
Einsatzgewicht:	1.010 kg
L x B x H:	189 x 112 x 145 cm
Antrieb:	Batterie
Reinigungsbreite:	90 cm

Saugfußbreite:	113 cm
Arbeitsgeschwindigkeit:	7 km/h
Ausstattung:	175 l Wassertank
Flächenleistung:	6.300 m²/h
Auch mit Bedienpersonal verfügbar	



## AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE MRS AA\*

Technische Daten	
Leergewicht:	913 kg
Einsatzgewicht:	1.040 kg
L x B x H:	189 x 113 x 145 cm
Antrieb:	Batterie
Reinigungsbreite:	90 cm
Saugfußbreite:	110 cm

Arbeitsgeschwindigkeit:	7 km/h
Ausstattung:	175 l Wassertank
Flächenleistung:	(m²/h)
Auch mit Bedienpersonal verfügbar	
LED-Arbeitsscheinwerfer, Allradbetrieb, Steigfähigkeit im Reinigungsbetrieb bis 15% (kurzzeitig 18% zum Verfahren)	



\*Der Transport der Reinigungsmaschinen ist ausschließlich mit einem Absenk-Anhänger möglich. Alternativ kann die Maschine durch den GERKEN Mietservice angeliefert werden.

## BAUTROCKNER



Bautrockner mieten Sie kostengünstig beim GERKEN Miet-service. Wenn knappe Zeitpläne einzuhalten sind, verrichten unsere leistungsstarken Bautrockner beste Dienste. Auch bei Überschwemmungsschäden oder einem feuchten Keller ziehen die Geräte schnell die Feuchtigkeit aus dem Baukörper und helfen, schwere Bauschäden zu verhindern.

Ebenfalls können Sie Gasheizter und Diesel-Heißluftturbinen mieten. Unsere stärkste mietbare Heißluftturbine liefert 11.000 Kubikmeter Warmluft pro Stunde und beheizt auch größere Baustellen zuverlässig. Aber auch für kleinere Räume mieten Sie bei uns ein umfangreiches Angebot: kompakte, aber leistungsfähige Elektroheizgeräte ebenso wie gas- und heizölbetriebene Modelle.

### BAUTROCKNER MBT 0300

**Technische Daten**  
Gewicht: 41 kg  
Antrieb: 0,6 kW/230 V  
Luftmenge: 280 m<sup>3</sup>/h

empf. Raumvolumen: 180 m<sup>3</sup>  
Entfeuchtungsleistung: max. 22 l/Tag



### BAUTROCKNER MBT 0350

**Technische Daten**  
Gewicht: 36 kg  
Antrieb: 0,90 kW/ 230 V  
Luftmenge: 350 m<sup>3</sup>/h

Entfeuchtungsleistung: max. 47,2 l/Tag



### BAUTROCKNER MBT 0400

**Technische Daten**  
Gewicht: 52 kg  
Antrieb: 0,7 kW/230 V  
Luftmenge: 400 m<sup>3</sup>/h

empf. Raumvolumen: 300 m<sup>3</sup>  
Entfeuchtungsleistung: max. 40 l/Tag



### BAUTROCKNER MBT 0800

**Technische Daten**  
Gewicht: 60 kg  
Antrieb: 0,95 kW/230 V  
Luftmenge: 800 m<sup>3</sup>/h

empf. Raumvolumen: 400 m<sup>3</sup>  
Entfeuchtungsleistung: max. 52 l/Tag



### BAUTROCKNER MBT 1100

**Technische Daten**  
Gewicht: 74 kg  
Antrieb: 1,65 kW/230 V  
Luftmenge: 1.100 m<sup>3</sup>/h

empf. Raumvolumen: 700 m<sup>3</sup>  
Entfeuchtungsleistung: max. 80 l/Tag



## BAUHEIZER

### ELEKTRO-INFRAROTSTRAHLER MIS 3

<b>Technische Daten</b>			
Gewicht:	9 kg	Brennstoff:	Strom, 230 V/50 Hz
L x B x H:	45 x 42 x 64 cm	Strom-Art:	230 V/50 Hz
Heizleistung:	3 kW	Stecker:	Schuko
Luftleistung:	-	Strom-Aufn.:	13 A



### ELEKTROHEIZUNG MEH 3

<b>Technische Daten</b>			
Gewicht:	11 kg	Brennstoff:	Strom, 230 V/50 Hz
L x B x H:	40 x 34 x 30 cm	Stecker:	Schuko
Heizleistung:	3 kW	Strom-Aufn.:	13 A
Luftleistung:	200 m <sup>3</sup> /h	Zubehör:	Luftschauch



### ELEKTROHEIZUNG MEH 3.3

<b>Technische Daten</b>			
Gewicht:	5 kg	Brennstoff:	Strom, 230 V/50 Hz
L x B x H:	25 x 25 x 35 cm	Stecker:	Schuko
Heizleistung:	3,5 kW	Strom-Aufn.:	14,35 A
Luftleistung:	335 m <sup>3</sup> /h		



### ELEKTROHEIZUNG MEH 9

<b>Technische Daten</b>			
Gewicht:	18 kg	Brennstoff:	Strom, 400 V/50 Hz
L x B x H:	68 x 34 x 31 cm	Stecker:	CEE, 5-polig, 16 A
Heizleistung:	4,5 - 9 kW	Strom-Aufn.:	14 A
Luftleistung:	450 m <sup>3</sup> /h	Zubehör:	Luftschauch



### ELEKTROHEIZUNG MEH 15

<b>Technische Daten</b>			
Gewicht:	33 kg	Brennstoff:	Strom, 400 V/50 Hz
L x B x H:	99 x 52 x 59 cm	Stecker:	CEE, 5-p., 32 A
Heizleistung:	6 - 15 kW	Strom-Aufn.:	22 A
Luftleistung:	900 m <sup>3</sup> /h	Zubehör:	Luftschauch



### So finden Sie das passende Heizgerät:

#### Gebäude und Hallen

Die Faustformel für Gebäude und Hallen geht von einer max. Temperaturerhöhung (Differenz zwischen der niedrigsten angenommenen Außentemperatur und der gewünschten Innentemperatur) von 30 K (30 °C) aus.

Für davon abweichende Temperaturerhöhungen ist die gemäß Formel ermittelte Leistung je 5 K (5 °C) um 17 % zu reduzieren oder zu erhöhen.

#### Unsanierter Altbau-Räume oder Rohbauten ohne Wärmedämmung

Diesel-/Gasheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,058 = Heizleistung (kW)  
Elektroheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,041 = Heizleistung (kW)

#### Altbau-Räume mit mittelmäßiger Wärmedämmung

Diesel-/Gasheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,040 = Heizleistung (kW)  
Elektroheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,030 = Heizleistung (kW)

#### Neubau-Räume mit fertiggestellter Wärmedämmung

Diesel-/Gasheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,025 = Heizleistung (kW)  
Elektroheizter: Rauminhalt (m<sup>3</sup>) x Faktor 0,020 = Heizleistung (kW)

#### Gewächshäuser und Zelte

Bei Gewächshäusern und Zelten sollte die gesamte äußere Oberfläche in Quadratmetern (m<sup>2</sup>) als Berechnungsbasis dienen, weil sich die Wärmeverluste solcher Bauten weitgehend proportional zu den äußeren Flächen verhalten.

#### Gewächshäuser und Zelte ohne Wärmedämmung

Diesel-/Gasheizter: Äußere Oberfläche (m<sup>2</sup>) x Faktor 0,0064 x Temp.-Erhöhung = Heizleistung (kW)

#### Gewächshäuser mit Doppelverglasung oder Thermo-Zelte

Diesel-/Gasheizter: Äußere Oberfläche (m<sup>2</sup>) x Faktor 0,0037 x Temp.-Erhöhung = Heizleistung (kW)

## HEISLUFTTURBINE MHT 025

### Technische Daten

Gewicht: 60 kg  
L x B x H: 107 x 20 x 70 cm  
Heizleistung: 22 kW  
Luftleistung: 1.100 m³/h

Brennstoff: Diesel/Heizöl  
Tank: 40 l (integriert)  
Antrieb (Lüfter): 230V/1,8 kW  
Verbrauch: 2,12 l/h (1,8 kg/h)  
Zubehör: Luftschlauch, Kamin



## HEISLUFTTURBINE MHT 070

### Technische Daten

Gewicht: 205 kg  
L x B x H: 128 x 48 x 71 cm  
Heizleistung: 70 kW  
Luftleistung: 6.300 m³/h

Brennstoff: Diesel/Heizöl  
Tank: extern  
Verbrauch: 7,05 l/h (6,0 kg/h)  
Antrieb (Lüfter): 230V/1,04 kW  
Zubehör: Luftschlauch, Kamin



## HEISLUFTTURBINE MHT 150

### Technische Daten

Gewicht: 375 kg  
L x B x H: 223 x 96 x 150 cm  
Heizleistung: 150 kW  
Luftleistung: 11.000 m³/h

Brennstoff: Diesel/Heizöl  
Tank: extern  
Verbrauch: 14,7 l/h (12,5 kg/h)  
Antrieb (Lüfter): 230V/2,2 kW  
Zubehör: Luftschlauch, Kamin



## DIESEL ZUSATZTANK

Als Ergänzung zu unseren Heißluftturbinen MHT 070 und MHT 150.



## PALETTENHUBWAGEN

### PALETTEN-HUBWAGEN MPH 115

#### Technische Daten

Gabellänge: 115 cm  
Gewicht: ca. 70 kg  
Hublast: 2.000 – 2.500 kg



### PALETTEN-HUBWAGEN MPH 180

#### Technische Daten

Gabellänge: 180 cm  
Gewicht: ca. 90 kg  
Hublast: 2.500 kg



### PALETTEN-HUBWAGEN MPH 200

#### Technische Daten

Gabellänge: 200 cm  
Gewicht: ca. 86 kg  
Hublast: 2.000 kg



## BAUSTELLENZUBEHÖR

### MKW KOA 7

#### Technische Daten

L x B x H: 312 x 126 x 120 cm  
Leistung: 24,1 kW  
Gewicht: 505 kg  
Max. Volumen: 3 m³/Min. bei 7 bar  
Max. Betriebsdruck: 7 bar  
Antrieb: Diesel

#### Ausstattung

Leistungsstark und schallisoliert: Mit 69 dB(A) problemlos einsetzbar auch in schallempfindlichem Umfeld.

**Zubehör:** Schlauch und Adapter



## INDIVIDUELLE RAUMLÖSUNGEN

Mieten Sie Bürocontainer, Sanitärcontainer oder Materialcontainer bei GERKEN Raumsysteme.

Ob für Veranstaltungen, Baustellen oder zur Personalunterbringung – mit unserem großem Mietprogramm für Bürocontainer und Sanitärcontainer erfüllen wir Ihre ganz individuellen Ansprüche. Zu besten Konditionen!

■ Planung
■ Ausführung
■ Vermietung

0800 5010783 | [www.gerken-raumsysteme.de](http://www.gerken-raumsysteme.de)

### SCHUTTRUTSCHE M SCH

#### Technische Daten

Länge/Element: 110 cm  
Gewicht/Element: 9,5 kg  
Durchmesser: 40 cm  
Max. Länge: 2.500 cm



### TRICHTER FÜR SCHUTTRUTSCHE M SCH

#### Abmessungen

Durchmesser: 40 cm

#### Ausstattung

optionales Zubehör für Schuttrutsche M SCH



# GERKEN Niederlassungen in Ihrer Nähe



Detaillierte Infos zu unseren Standorten finden Sie unter:



Stand 07/2025

**GERKEN GmbH**  
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

In der Steele 8  
40599 Düsseldorf

**T** 0211 97476 416  
**F** 0211 97476 67

✉ [info@gerken.eu](mailto:info@gerken.eu)  
🌐 [gerken-arbeitsbuehnen.de](http://gerken-arbeitsbuehnen.de)