



Bautechnik · Hydraulik · Industriebedarf  
Mietpark-Baugeräte

**HAUSWALD**

**Inhaber Lutz Hauswald**

01844 Neustadt / Sa. · OT Berthelsdorf · Bischofswerdaer Str. 135  
Tel.: (03596) 602895 · Fax: (03596) 505371  
[www.bau-industriebedarf-hauswald.de](http://www.bau-industriebedarf-hauswald.de)

# Mietprogramm



# Mietprogramm

## Radlader und Bagger

<b>Radlader</b>	mit Klappschaufel 0,75 m oder Seitenklappschaufel; Palettengabel 1,00 m
<b>Minibagger</b>	Gewicht 3,0 t; Breite 1,5 m; Grabtiefe 2,72 m; Löffelbreite 400/600 mm; Böschungslöffel 1200 mm schwenkbar
<b>Minibagger</b>	Gewicht 2,6 t; Breite 1,4 m; Grabtiefe 2,3 m; Löffelbreite 350/500 mm; Böschungslöffel 980 mm schwenkbar
<b>Minibagger</b>	Gewicht 1,5 – 1,7 t; Breite 1,0 – 1,3 m; Grabtiefe 2,0 m; Löffelbreite 250/300/400 mm; Böschungslöffel 900/1000 mm schwenk- bar; mit Kabine oder Schutzdach

## Multicar und Anhänger

<b>Multicar M 26</b>	zul. Gesamtmasse 4300 kg; Nutzmasse 2180 kg; 3-Seitenkipper
<b>Tandemanhänger</b>	NL 1540 kg; Pritsche 3 m x 1,25 m; Bord- wandhöhe 400 mm; zul. Gesamtmasse 2000 kg



## Minidumper

<b>Minidumper, Super Skub</b>	Radantrieb; BxHxL 85x93x205 cm; Eigengewicht 295 kg; Muldeninhalt 400 l; max. Zuladung 750 kg
<b>Selbstlademini- dumper</b>	Gummiraupe; Mulde 380 l; Eigengewicht 450 kg; Breite 87 cm

## Kompressoren

<b>Diesel-Kompressor</b>	fahrbar; Kugelkopf; Druck 7 bar; Luftmenge 2,5 m³/min
<b>Elektro-Kompressor</b>	Typ KY 250 – 20; 10 bar; 150 l/min
<b>Elektro-Kompressor</b>	Mega 500 W; 10 bar; 240 l/min

## Abbruchtechnik

<b>Druckluftabbau- hammer</b>	Gewicht 12 kg bzw. 20 kg
<b>Druckluftbohr- hammer</b>	22 kg; Kreuzschneide; Bohrstange 65/110/130 mm; Bohrkronen 40 mm
<b>Druckluftlanze Drucklufthammer</b>	zum Entfernen von Putz zum Entfernen von Putz
<b>Hydraulikaggregat Hydraulikhammer Erdbohrgerät</b>	LP 8 P; mit Benzinmotor 10/18/21 kg Bohrer 90/150/250/350 mm
<b>Elektromeißel- hammer</b>	Aufnahme SDS Max 5/10,5 kg; Spitz- und Flachmeißel; Spatenmeißel
<b>Bohr- und Meißel- hammer</b>	Aufnahme SDS-Max 6,8 kg; Aufnahme SDS- Plus 3,6 kg

## Rüttelplatten

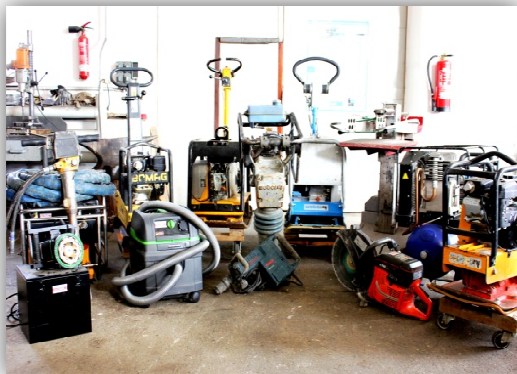
<b>Diesel</b>	158/705 kg
<b>Benzin</b>	94/124/176/203 kg

## Stamper

<b>Vibrationsstamper Gemisch</b>	58/63 kg
<b>Vibrationsstamper Benzin</b>	68 kg

## Kernbohrgeräte

<b>Kernbohrgerät</b>	100/200/250/300 mm; 230 V
<b>Kernbohrgerät Bohrkrone</b>	Freihand 170 mm; 230 V verschiedene Durchmesser



## Stein- und Betonbearbeitung

<b>Steinsäge</b>	Schnitttiefe 420 mm; 400 V; 32 A CEE
<b>Steintrennmaschine</b>	Schnittlänge 500/800 mm; Schnitttiefe 100/120 mm; 230 V; Dia-Scheibe 350 mm
<b>Fugenschneider Freihandschneider</b>	Schnitttiefe 130/150 mm; 2 Takt Benzin, Husqvarna; Blatt 350 mm; Schnitttiefe 120 mm
<b>Steinspaltgerät</b>	zum Trennen von Betonplatten und Verbundpflaster; Spalthöhe 85 mm; Schnittlänge 330 mm
<b>Steinversetzzange</b>	zum Verlegen von Platten und Borden
<b>Nadelabklopfer</b>	Druckluft; 19 Nadeln
<b>Rüttelflasche</b>	Flaschendurchmesser 38 mm; mech. Welle; 230 V
<b>Betonpatsche</b>	Gewicht 8,5 kg; 230 V; Breite 1,5 m; Kraft 1,5 kN
<b>Beton- und Mörtelmischer</b>	Füllmenge 125 l; 230 V; 550 W
<b>Flex-Giraffe</b>	Schleifsystem für den Trockenbau; 230 V
<b>Betonschleifer</b>	230 V; d = 125 mm
<b>Winkelschleifer</b>	WSB 25-230; 230 V; d = 230 mm
<b>Fliesenschneider</b>	Schnittlänge 340/420 mm

## Holzbearbeitung

<b>Holzspalter</b>	7,5 t; 400 V; 16 A; CEE
--------------------	-------------------------

## Pumpen

<b>Schmutzwasser-Tauchpumpe</b>	230 V; Storz C 200/660/800 l/min
---------------------------------	-------------------------------------

## Heizgeräte

<b>Ölheizgerät ohne Rauchgasabzug</b>	29 kW; 230 V; Ölverbrauch ca. 2,7 l/h
<b>Ölheizgerät mit Rauchgasabzug</b>	63 kW; 230 V; Ölverbrauch ca. 6,5 l/h
<b>Warmluftschlauch</b>	10 m; Ø 300 mm
<b>Elektroheizgerät</b>	5 kW; 400 V; 16 A; CEE
<b>Elektroheizgerät</b>	2 kW; 230 V
<b>Infrarotheizstrahler</b>	2 kW; 230 V

## Kondenstrockner

<b>Kondenstrockner</b>	75 l / 24 h (ca. 800 m <sup>3</sup> /h); 30 l / 24 h (ca. 180 m <sup>3</sup> /h); 20 l / 24 h (ca. 150 m <sup>3</sup> /h); 10 l / 24 h (ca. 150 m <sup>3</sup> /h)
------------------------	---

## Stromerzeuger

<b>Notstromaggregat</b>	1,8 kW; 230 V; Benzin 5 kVA; 400 V; Benzin 3,7 kVA; 230 V; Benzin
<b>Nass- und Trockensauger</b>	230 V; 10/30 l Behälter
<b>Trockensauger</b>	230 V; 25 l Behälter

## Messtechnik

<b>CM Feuchtigkeitsmessgerät</b>	Carbit
<b>Feuchtigkeitsmessgerät</b>	nach Gann
<b>Lasernivellier</b>	incl. Empfänger + Kurbelstativ; 30 ha von einem Standpunkt

## Schalungsmaterial

<b>Straßenrand-schalung</b>	Maße 200 x 250 mm
-----------------------------	-------------------

## Förderbänder

<b>Förderband 3 m</b>	Breite 52 cm; Höhe 42 cm; 400 V; CEE16A
<b>Förderband 4 m</b>	Breite 42 cm; Höhe 20 cm; 230 V
<b>Förderband 6 m</b>	Breite 90 cm; Höhe 56 cm; 400 V; CEE16A

## Leitern und Gerüste

<b>Fahrgerüst</b>	Bühnenmaß 2,60 x 0,60 m; Fahrbalken ca. 2,10 m; verschieden Arbeitshöhen
<b>Fassadengerüst</b>	Abholung und Selbstaufbau
<b>Seilzugleiter</b>	3 x 18 Sprossen; Länge 5,23 – 13,07 m
<b>Schiebeleiter</b>	2 x 17 Sprossen; Länge 4,90 – 8,55 m
<b>Mehrzweckleiter</b>	3 x 12 Sprossen; Länge 3,50 – 8,25 m
<b>Holzstehleiter</b>	2 x 7/2 x 11 Sprossen; Länge 2,11/3,30 m
<b>Anschuhlatten</b>	zur Treppenstellung
<b>Dachreparaturbock</b>	Stahl
<b>Firstüberwurfbügel</b>	
<b>Gerüstbock</b>	
<b>Deckenstützen</b>	

**Gern liefern wir Ihnen unsere Geräte auf die Baustelle und holen diese selbstverständlich wieder ab.**

## **So finden Sie uns**

