

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



HANS WARNER

BAUMASCHINEN
BAUGERÄTE
MIETSERVICE

Hans Warner –
seit über siebzig Jahren
Partner der Bauwirtschaft



IMMER IN IHRER NÄHE

Langenfeld

Raiffeisenstr. 12-14 · 40764 Langenfeld
Telefon 0 21 73 - 79 00 - 0

Bergneustadt

Brückenstr. 4 · 51702 Bergneustadt
Telefon 0 22 61 - 97 96 60

Rhede-Bocholt

Landwehr 10 · 46414 Rhede-Bocholt
Telefon 0 21 73 - 79 00 - 0

Niederzier

Industriestr. 1 · 52382 Niederzier
Telefon 0 24 28 - 90 29 - 0

Baumaschinen · Baugeräte · Mietservice
www.hans-warner.de · info@hans-warner.de



www.hans-warner.de

Der Klimawandel ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit, und die Bauindustrie spielt dabei eine bedeutende Rolle. Durch den Einsatz innovativer, emissionsfreier Technik lassen sich große Mengen CO₂ einsparen.

1. Reduktion der Treibhausgase: Durch den Einsatz CO₂-freier Maschinen können Emissionen drastisch reduziert werden. Dies ist ein entscheidender Schritt zur Erreichung globaler Klimaziele und zur Begrenzung der Erderwärmung.

2. Gesundheit und Sicherheit: CO₂-freie Maschinen tragen zu einer saubereren und sichereren Arbeitsumgebung bei.

3. Regulatorische Anforderungen und Wettbewerbsvorteile: Viele Länder und Städte haben bereits strenge Vorschriften zur Reduzierung von Emissionen eingeführt. Unternehmen, die frühzeitig auf CO₂-freie Technologien umsteigen, können nicht nur gesetzliche Anforderungen erfüllen, sondern sich auch als Vorreiter im Umweltschutz positionieren. Dies kann zu Wettbewerbsvorteilen führen, da Nachhaltigkeit zunehmend ein entscheidender Faktor bei der Auftragsvergabe ist.

Die Umstellung auf CO₂-freie Maschinen auf Baustellen erfordert Investitionen und Innovationen. Glücklicherweise gibt es verschiedene Technologien und Ansätze, die diesen Übergang ermöglichen. Eine der vielversprechendsten Entwicklungen sind elektrische Baumaschinen. Diese Maschinen werden entweder durch Batterien oder direkt über das Stromnetz betrieben. Sie sind emissionsfrei und leiser als ihre dieselbetriebenen Gegenstücke.

Die Umstellung auf CO₂-freie Maschinen und Geräte auf Baustellen ist nicht nur aus ökologischer Sicht sinnvoll, sondern bietet auch ökonomische und gesundheitliche Vorteile. Durch den Einsatz emissionsfreier Maschinen und durch die Nutzung erneuerbarer Energien und digitaler Technologien kann der Bausektor einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz leisten und gleichzeitig die Arbeitsbedingungen verbessern.



EMISSIONSFREI

Auf allen Baustellen zu Hause

TAKEUCHI

MINIBAGGER

SONDERFINANZIERUNG!*
60 Monate Laufzeit · 0 % Anzahlung



**Leistungsstarke
Leichtgewichte!**

TB 20E V3

TAKEUCHI elektrischer Raupenbagger

Eigengewicht 1.930 kg, Transportlänge 3,88 m, Transportbreite 1,3 m, Transporthöhe 2,28 m, Schaufelinhalt max. 0,038 m³, Kettenbreite 230 mm, Reichweite 4,09 m, Grabtiefe 2,39 m, Ausbrechkraft 20,7 kN, Batteriekapazität 24,7 kWh, Akku-Laufzeit 8 h

60 Monatsraten à

€ 1.170,-^{*2}

oder Neupreis € 72.500,-

*2 Sonderfinanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 60 Monaten Laufzeit, 0 % Anzahlung, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Gültig bis 31.12.2024



www.hans-warner.de

TB 216 S HYBRID

TAKEUCHI Minibagger V4

Betriebsgewicht 1.905 kg, Motor Yanmar 3TNV70-PTB1 R, Motorleistung 11,1 KW / 15,9 PS, Grabtiefe 2.390 mm, Breite 980 - 1.300 mm, Höhe mit Überrollbügel 2.255 mm, max. Überladehöhe 2.710 mm

60 Monatsraten à

€ 869,-^{*2}

oder Neupreis € 53.900,-



**TAKEUCHI MINIBAGGER
auch unternehmerisch eine
nachhaltig gute Entscheidung!**



inklusive Schnellwechsler

TB 210 R HYBRID

TAKEUCHI Minibagger

Betriebsgewicht 1.295 kg, Motor Kubota D722-E4 B, Motorleistung 8,7 KW / 11,8 PS, Grabtiefe 1.755 mm, Breite 750 - 1.020 mm, Höhe mit Überrollbügel / eingeklappt 2.190 / 1.475 mm, max. Überladehöhe 2.120 mm

60 Monatsraten à

€ 645,-^{*2}

oder Neupreis € 39.900,-

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



MECALAC

ELEKTRO-DUMPER UND -LADER

ED6

MECALAC Dumper

Muldenkapazität 3.085 l, Betriebsgewicht 5.325 kg, Nutzungsdauer 8 h, Akkuladezeit 4 h, Akku-Ladepazität 75 kWh, Ladestecker Typ 2, Höhe 2.875 mm, Nutzlast 6.000 kg

Preis auf Anfrage.



ZERO EMISSION –
MECALAC E-SERIEN



E12

MECALAC Bagger

Betriebsgewicht 11.300 kg, Nennkapazität 150 kWh, Akkulaufzeit 8 h, Fassungsvermögen der Schaufel 750 l, Akkuladezeit 8 h, Ladestecker Typ 2

Preis auf Anfrage.

ES1000

MECALAC Schwenklader

Betriebsgewicht 7.085 kg, Nennkapazität 75 kWh, Akkulaufzeit 8 h, Schaufelvolumen 1.000 l, Motorleistung 94 kW, Akkuladezeit 4 h, Akku-Ladepazität 75 kWh, max. Kipplast 4.300 kg

Preis auf Anfrage.



LIEBHERR

ELEKTRISCHER RADLADER

Energiegeladenes
Erfolgskonzept.



L 507 E

LIEBHERR elektrischer Radlader

Vorteile: lokal emissionsloser Antrieb, niedriger Schallpegel, erweitertes Einsatzspektrum, modular nachrüstbares Batteriekonzept ermöglicht kundenspezifische Bestückung, hohe Reichweite und leistungsstarke on-board Lademöglichkeit durch Hochvolttechnik, optimale Beschleunigung durch getrennte Antriebe für Fahr- und Arbeitshydraulik, geringe Wartungs- und Betriebskosten, große Auswahl an Optionen und Zusatzausstattungen für besten Bedienkomfort, Robustheit- und Wendigkeitsvorteile des Stereo-Maschinenkonzepts

Betriebsgewicht 5.910 kg, Batterie Lithium Ionen 322 V / 32,2 kWh, Höhe 2.780 mm, Länge 5.495 mm, Breite 2.400 mm, max. Schütthöhe 2.550 mm, Kipplast geknickt 3.750 kg, Schaufelinhalt 0,9 m³

mit Einzelbatterie

72 Monatsraten à

€ 2.150,-^{*1}

oder Neupreis € 155.000,-

mit Doppelbatterie

72 Monatsraten à

€ 2.550,-^{*1}

oder Neupreis € 185.000,-

*1 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



KRAMER
on the safe side

RAD- UND TELESKOPLADER

Große Kapazität bei kompakten Abmessungen und geringes Gewicht ermöglichen hohe Laufzeiten.



5065e

KRAMER elektrischer Radlader

Der e-Radlader ist mit einer 96 Volt Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet, für eine Laufzeit bis zu 4 Stunden ohne Zwischenladung. Auch aus Designsicht besticht das Modell mit abgeflachtem Batteriehaubendesign für optimale Sicht nach hinten. Unabhängig von der e-Technologie bietet der Lader kompakte Abmessungen und liefert dabei eine Stapelnutzlast von 1.750 Kilogramm.

Breite 1.650 mm, Schaufelinhalt gehäuft 0,65 m³, Nutzlast 1.750 kg, Kipplast 2.800 kg, Betriebsgewicht 3.890 kg, Länge 5.110 mm, Höhe 2.380 mm, HYDRAULIK: Fördermenge max. 54 l/min, Arbeitsdruck 230 bar, E-MOTOR: Fahrtrieb 23,2 kW, Arbeitshydraulik 25,2 kW, AKKU: Lithium-Ionen, Akkuladezeit 5,10 h, Leistung max. 37,5 kWh, Wenderadius 2.505 mm, Fahrgeschwindigkeit 20,0 km/h

60 Monatsraten à

€ 1.750,-^{*5}

bei 0 % Anzahlung

oder Neupreis ab € 97.500,-

60 Monatsraten à

€ 1.055,-^{*6}

bei 35 % Anzahlung

oder Neupreis ab € 97.500,-

** Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 60 Monaten Laufzeit, 0 % Anzahlung und 2,99 % Zinsen, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



Das Kompaktgenie unter den Teleskopladern!

1445e

KRAMER elektrischer Teleskoplader

Mit einer Höhe von unter 2 Metern und einer Breite von ca. 1,60 Metern, sowie einer Nutzlast 1.450 kg zählt der Teleskoplader zum kompaktesten Modell im Portfolio der Kramer Teleskoplader. Mit dem innovativen elektrischen Fahrtrieb und elektrisch angetriebener Arbeitshydraulik sowie einer Lithium-Ionen Batterie ist das Fahrzeug lokal emissionsfrei und besonders leise. Für den 1445e stehen eine 18 kWh oder 28 kWh Batterie zur Verfügung.

Hubhöhe Schaufeldrehpunkt 4.537 mm, Nutzlast max. 1.450 kg, Nutzlast bei Hubhöhe max. 1.450 kg, Gewicht 3.200 kg, HYDRAULIK: Fördermenge 41 l/min, Tankinhalt 36 l, Arbeitsdruck 220 bar, UMWELTKENNDATEN: Schallleistung LWA, garantiert 87,0 dB(A), Schallleistung LWA, gemessen 85,7 dB(A), Schalldruckpegel LpA (Norm) 73, Wenderadius 2.695 mm, Fahrgeschwindigkeit (Option) 20,0 km/h, 25,0 km/h, Fahrgeschwindigkeit 15,0 km/h

60 Monatsraten à

€ 1.525,-^{*5}

bei 0 % Anzahlung
oder Neupreis ab € 85.000,-

60 Monatsraten à

€ 920,-^{*6}

bei 35 % Anzahlung
oder Neupreis ab € 85.000,-

*5 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 60 Monaten Laufzeit, 35 % Anzahlung und 0 % Zinsen, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.

*6 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 60 Monaten Laufzeit, 35 % Anzahlung und 0 % Zinsen, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

AVANT®

ELEKTRO-MINILADER

SONDERFINANZIERUNG!*⁴

48 Monate Laufzeit · 0 % Anzahlung · 0,00 % Zinsen



e513

AVANT Elektrolader

Betriebsgewicht 1.420 kg, Motorleistung 13 kWh, max. Hubkraft 900 kg, max. Hubhöhe 2.790 mm, Länge 2.790 mm, Breite 1.130 mm, Höhe 1.985 mm, Batterie-typ Lithium Ionen, hydrostatischer Fahrtrieb

48 Monatsraten à

€ 927,-^{*4}

oder Neupreis € 44.500,-

Zusatzausstattung für AVANT e513 und AVANT e527:
Parallelführung, Niveaueingleich Hubarm, hydraulischer Schnellwechsler, OptiControl, Heckseitengewicht 180 kg, Anhängerkombikupplung, Kommunalpaket und TÜV Gutachten f. Stvzo, Zurrösen an Felge sowie Schaufel und Gabel



e527

Mit robuster und einfacher Hydraulik!

AVANT Elektrolader

Betriebsgewicht 1.500 kg, Motorleistung 27 kWh, max. Hubkraft 900 kg, max. Hubhöhe 2.790 mm, Länge 2.790 mm, Breite 1.130 mm, Höhe 1.985 mm, Batterietyp Lithium Ionen, hydrostatischer Fahrtrieb

48 Monatsraten à

€ 1.093,-^{*4}

oder Neupreis € 52.500,-



LADEKABEL

mit Netzsteckern Typ 2 und Schuko 1-phasig 230 V

€ 199,-

WALLBOX

mit Typ 2 Ladekabel

€ 950,-

SCHNELLADESTATION

400 V / 16 A

48 Monatsraten à

€ 109,50^{*4}

oder Neupreis € 5.250,-

400 V / 32 A

48 Monatsraten à

€ 165,50^{*4}

oder Neupreis € 7.950,-

^{*4} Sonderfinanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 48 Monaten Laufzeit, 0 % Anzahlung und 0,00 % Zinsen, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Gültig bis 31.12.2024

Schäffer

ELEKTRO-LADER

23E

SCHÄFFER Elektro-Lader

Elektromotor Fahrtrieb 21 kW, Elektromotor Arbeitshydraulik 9,7 kW, Li-Ion Batteriepaket 240 V, Batteriekapazität 15,65 kWh, Länge Ladekabel 4 m, Ladekabel Typ 2, Ladekabel CEE 16 A, Achsabstand 1.550 mm, Gesamtlänge mit Standardschaufel 3.880 mm, Arbeitshöhe max. 3.570 mm, Betriebsgewicht 2.305 kg, Kipplast max. 1.578 kg, Höhe Kabine 2.140 mm, Ladehöhe mit Palettengabel 2.680 mm, Nutzlast max. 528 kg

Preis auf Anfrage.



Maximale Effizienz bei minimalen Ladezeiten!

24E

SCHÄFFER Elektro-Lader

Elektromotor Fahrtrieb 21 kW, Elektromotor Arbeitshydraulik 9,7 kW, Li-Ion Batteriepaket 240 V, Batteriekapazität 15,65 kWh, Länge Ladekabel 4 m, Ladekabel Typ 2, Ladekabel CEE 16 A, Achsabstand 1.755 mm, Gesamtlänge mit Standardschaufel 4.045 mm, Arbeitshöhe max. 3.230 mm, Betriebsgewicht 2.280 kg, Kipplast max. 1.935 kg, Höhe Kabine 2.140 mm, Ladehöhe mit Palettengabel 2.360 mm, Nutzlast max. 912 kg

Preis auf Anfrage.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

RAUPEN- UND KOMPAKTLADER



ELISE 700

FIRSTGREEN Kompaktlader

Tragfähigkeit 700 kg, Kipplast 1.400 kg, Gesamtgewicht 3.500 kg, Betriebsgewicht 2.800 kg, Gesamtbreite 1,7 m, Gesamtlänge 3,3 m, Höhe 2,21 m, max. Ausschütthöhe 3,63 m, Akku-Typ Lithium, Nutzungsart in der Kabine / Fernbedienung

72 Monatsraten à

€ 1.320,-^{*1}

oder Neupreis € 96.000,-

Arbeiten in gefährlichen Umgebungen per Fernsteuerungsfunktion!



ELISE 900

FIRSTGREEN Kompaktlader

Tragfähigkeit 900 kg, Kipplast 1.800 kg, Gesamtgewicht 4.200 kg, Betriebsgewicht 3.300 kg, Gesamtbreite 1,81 m, Gesamtlänge 3,5 m, Höhe 2,1 m, max. Ausschütthöhe 3,7 m, Akku-Typ Bleisäure / Lithium, Nutzungsart in der Kabine / Fernbedienung

72 Monatsraten à

€ 1.025,-^{*1}

oder Neupreis € 74.900,-

MiniZ 400

FIRSTGREEN Raupenlader

Tragfähigkeit 400 kg, Kipplast 800 kg, Gesamtgewicht 1.500 kg, Betriebsgewicht 1.100 kg, Gesamtbreite 0,80 m, Gesamtlänge 2,55 m, Höhe 1,29 m, max. Ausschütthöhe 2,19 m, Akku-Typ Bleisäure / Lithium, Nutzungsart Fernbedienung

72 Monatsraten à

€ 525,-^{*1}

oder Neupreis € 38.500,-

Arbeitet auf engstem Raum!



^{*1} Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



MINIDUMPER



HS 701 E

HINOWA Elektrischer Minidumper Lithium-Ion

2 Fahrmotoren, Typ AC 48Vdc (IP67), Batterie 48 V / 120 Ah, Akkuladegerät 3 kW / 80 - 240 V, Ladezeit 3 Stunden (100 %), Nutzlast 700 kg, Muldeninhalt 0,34 m³, Fahrgeschwindigkeit 4 km/h, max. Neigung 15°, Standard-Betriebsgewicht 590 kg, Betriebsgewicht mit Selbstlademulde 740 kg

72 Monatsraten à

€ 365,-^{*1}

oder Neupreis € 25.900,-

Kompakte Erdbewegungsmaschinen – bewältigen problemlos enge Durchgänge!



HS 1203 E

HINOWA Elektrischer Minidumper Lithium-Ion

2 Fahrmotoren, Typ 701C2E, Batterie 64 V / 240 Ah, Akkuladegerät 3 kW / 80 - 240 V, Ladezeit 8 Stunden (100 %), Nutzlast 1.200 kg, Muldeninhalt 0,60 m³, Fahrgeschwindigkeit 4 km/h, max. Neigung 15°, Betriebsgewicht 1.050 kg

72 Monatsraten à

€ 555,-^{*1}

oder Neupreis € 39.900,-



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



MULDENKIPPER UND TELESKOPLADER



Die Allradserie
mit Null-Emissionen.

D101AEA

AUSA elektrischer Muldenkipper

Batterietyp Lithium Ionen (NCM), Kapazität 9,3 kWh, Systemspannung 48 V, Ladezeit 2 h, Ladekapazität 1.000 kg, Gewicht 1.430 kg, Drehmoment 19,6 kW/130, Nennleistung 7,6 kW, emissionsfrei, Geschwindigkeit 0 - 14 km/h, überwindbare Steigung 35 %, Außenwendradius 3.080 mm

72 Monatsraten à

€ 510,-^{*1}

oder Neupreis € 36.900,-

*1 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



www.hans-warner.de

D151AEG

AUSA elektrischer Muldenkipper

Batterietyp Lithium Ionen (NCM),
Kapazität 9,3 kWh, Systemspannung 48 V,
Ladezeit 2 h, Ladekapazität 1.500 kg,
Gewicht 1.530 kg, Drehmoment 19,6 kW,
Nennleistung 7,6 kW, emissionsfrei,
Geschwindigkeit 0 - 14 km/h, überwindbare
Steigung 35 %, Außenwendradius 3.390 mm

72 Monatsraten à

€ 550,-^{*1}

oder Neupreis € 39.900,-



**Elektrisch,
leistungsstark &
geländegängig.**



T164E

AUSA elektrischer Teleskoplader

Motorleistung 21,2 kW, Ladezeit 3 h 15 min,
Tragfähigkeit 1.600 kg, Gewicht 3.370 kg,
Länge 4.082 mm, Breite 1.480 mm,
Höhe 2.030 mm

72 Monatsraten à

€ 1.025,-^{*1}

oder Neupreis € 74.900,-



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



ELEKTRO MINIDUMPER



Macht das Entleeren leicht und sicher.

DUMPER D1

ZALLYS Elektro Minidumper

Systemspannung 24 V, Nennleistung 0,60 kW, Hand-Arm-Schwingungen <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>, Geräuschentwicklung am Ohr des Fahrers <math><70 \text{ dB}</math>, max. Fahrgeschwindigkeit vorwärts 5,0 km/h, max. Fahrgeschwindigkeit rückwärts 4,0 km/h, Tragfähigkeit in der Ebene 300 kg, max. Steigung mit Last 30 %

72 Monatsraten à

€ 59,-^{*1}

oder Neupreis € 4.400,-



Für den professionellen Einsatz, zum Bewegen von Lasten bis zu 500 kg!

DUMPER-JET

ZALLYS Elektro Dumper

Systemspannung 24 V, Nennleistung 1,00 kW, Hand-Arm-Schwingungen <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>, Geräuschentwicklung am Ohr des Fahrers <math><70 \text{ dB}</math>, max. Fahrgeschwindigkeit vorwärts 5,5 km/h, max. Fahrgeschwindigkeit rückwärts 4,0 km/h, Tragfähigkeit in der Ebene 500 kg, max. Steigung mit Last 30 %

72 Monatsraten à

€ 75,-^{*1}

oder Neupreis € 5.500,-

E-TRUCK

MUCK TRUCK Elektro Allraddumper

E-Motor (24 V / 900 W), permanenter Allradantrieb, Ladezeit max. 8 Std., Leistung 4x 12 V / 900 W, Akkulaufzeit bis ca. 8 Std., Getriebe Elektronik / Automatik, Zuladung 250 kg, Muldeninhalt 170 Liter, Leergewicht 178 kg, Steigfähigkeit 30 Grad / 57 % (keine Treppen), Bremssystem elektromagnetische Parkbremse, Bereifung Traktionsreifen, Länge 1.650 mm, Breite 710 mm, Höhe 915 mm, Lautstärke max. 5 db

72 Monatsraten à

€ 70,-^{*1}

oder Neupreis € 4.990,-



Einsetzbar, wo Lärm oder Abgase bisher ein Hindernis waren!

^{*1} Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



ELEKTRO MINIDUMPER

POWER BARROW 4WD

MUCK TRUCK Elektro Minidumper

E-Motor (24 V / 1.400 W), permanenter Allradantrieb, Geschwindigkeit 6,5 km/h – stufenlos, Ladezeit max. 6 Std., Akkulaufzeit bis ca. 8 Std., Getriebe Elektronik / Automatik, Zuladung 480 kg, Muldeninhalt 226 Liter, Leergewicht 265 kg, Steigfähigkeit 30 Grad / 57 % (keine Treppen), Bremssystem elektromagnetische Parkbremse, Bereifung Traktionsreifen, Länge 1.630 mm, Breite 760 mm, Höhe 970 mm, Lautstärke max. 5 db, Leistung 2 - 4, 12 V / 1.400 W

72 Monatsraten à

€ 110,-^{*1}

oder Neupreis € 7.990,-



Mit elektrischer Kippfunktion!

Ein voller Akku reicht für einen ganzen Arbeitstag!



POWER BARROW 4WD II

MUCK TRUCK Elektro Minidumper

Allrad Dumper mit elektrischer Kippvorrichtung, Zuladung 480 kg, Leergewicht 252 kg, Geschwindigkeit 5,6 km/h vorwärts, 2,8 km/h rückwärts, 2 Stufen Geschwindigkeit, Steigung 30 Grad, Pendelachse und Knickgelenk, 2 elektrische Fahrtriebe à 900 W, Batterien AG 12-80 AGM / GEL 12 V 80 AH

72 Monatsraten à

€ 115,-^{*1}

oder Neupreis € 8.250,-

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



AMMANN

VERDICHTUNGSARBEITEN

Leichte Tandemwalze mit eAntrieb – Schließt die Angebotslücke bei den Elektrowalzen!



Die Betriebskosten werden drastisch gesenkt.

eARX 26-2

AMMANN leichte, elektrische Tandemvibrationswalze

Die eARX 26-2 Tandemwalze verfügt über einen vollelektrischen Antrieb, der bis zu 8 Stunden – und manchmal darüber hinaus – ohne Nachladen arbeiten kann. Mit einem Betriebsgewicht von 2.640 kg ist sie für eine Maschine mit Elektroantrieb sehr groß.

Betriebsgewicht CECE 2.640 Kg, Wenderadius innen (Rand) 2.400 mm, Bandagenversatz 40 mm, Fahrgeschwindigkeit 10 km/h, Steigfähigkeit mit / ohne Vibration 30 % / 35 %, VERDICHTUNGSLEISTUNG: Frequenz 55-66 Hz, Amplitude 0,5 mm, Zentrifugalkraft 29-41 kN, BATTERIE: Typ LiFePO4 48V, Kapazität 600 Ah / 31,5 kWh, Wassertank 190 l, Hydrauliktank 4 l

Maschinenlänge 2.500 mm, Radstand 1.740 mm, Maschinenhöhe 2.550 mm, Maschinenhöhe (ROPS abgeklappt) 1.935 mm, Bandagenbreite 1.200 mm, Maschinenbreite 1.240 mm, Maschinenlänge (ROPS abgeklappt) 2.585 mm, Bodenfreiheit 280 mm, Seitenabstand 490 mm, Bandagendurchmesser 695 mm, Bandagenmanteldicke 13 mm, Maschinenbreite (Gesamt) 1.350 mm

Preis auf Anfrage.

SONDERFINANZIERUNG!^{*3}

36 Monate Laufzeit · 0 % Anzahlung · 0,00 % Zinsen



inklusive 1 Akku

eATR 68

AMMANN Stampfer

Betriebsgewicht 70 kg, Fußlänge 340 mm, Maschinenlänge 730 mm, Maschinenhöhe 1.060 mm, Maschinenbreite 355 mm, Motor Honda GXE 2.0, Leistung 1,8 kW, Schlagzahl 666 bpm, Sprunghöhe 65 mm, max. Schlagkraft 13,5 kN, Batterie Honda DP72104Z, Spannung 72 V, kompatible Batterie Honda CV7285Z

36 Monatsraten à

€ 111,-^{*3}

oder Neupreis € 3.990,-

Die neue elektrische Rüttelplatte von AMMANN – Leistung wie die Benzinversion!



inklusive 1 Akku

eAPF 12/40

AMMANN Vibrationsplattenverdichter

Maschinengewicht 89 kg, Maschinengewicht (mit Sonderausstattung) 98 kg, Maschinenlänge 700 mm, mit Bügel 1.056 mm, Maschinenhöhe 667 mm, Bügelhöhe (im Arbeitsmodus) 920 mm, Bügelhöhe (im Transportmodus) 720 mm, Maschinenbreite 400 mm, Motor Honda GXE 2.0, Motorleistung 1,8 kW, max. Vibrationsfrequenz 100 Hz, max. Zentrifugalkraft 12 kN, max. Anpressdruck 8,5 N/cm²

72 Monatsraten à

€ 99,70^{*3}

oder Neupreis € 3.590,-



LADEGERÄT

HONDA CV7285Z

Typ DC Fastcharger, Spannung (Eingang) 100 - 240 V (AC), Frequenz (Eingang) 50/60 Hz, max. Spannung (Ausgang) 82,8 V (DC), max. Strom (Ausgang) 8,5 A (DC), kompatible Batterie Honda D72104Z

Art.-Nr.: NAV 0284200

€ 450,-



AKKU

HONDA CV7285Z

€ 1.100,-

*3 Sonderfinanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 36 Monaten Laufzeit, 0 % Anzahlung und 0,00 % Zinsen, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Gültig bis 30.09.2024

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



LIEBHERR

ENERGIESPEICHERSYSTEME

Maschinen lokal
emissionsfrei laden
und betreiben!



LIDURO POWER PORT LPO

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Schnelle und flexible Bereitstellung von Energie und Leistung für unterschiedliche Anwendungen (Kran, Beleuchtung, Hilfsaggregate, usw.)

- Lokale CO₂-Einsparung gegenüber Dieselgeneratoren
- abgasfreier Betrieb, auch in Innenräumen möglich
- Überwachung des Batterie-Ladezustandes und der Batterie-Gesundheit
- Geo-Lokalisierung

Eingangsleistung einphasig 2,3 kW, Eingangsleistung dreiphasig 11 - 22 kW, Spannung einphasig 230 V, Spannung dreiphasig 400 V, Eingangsanschluss CEE 32 A, Ausgangsfrequenz 50 +/- 0,2 Hz, Ausgangsanschluss (Typ F) Stauraum 230 V, 2x Ausgangsanschluss (Typ F) 230 V, Abmessungen ohne Anhänger (L x B x H) 2.434 x 1.520 x 1.433 mm, Abmessungen mit Anhänger (L x B x H) 3.903 x 2.031 x 1.899 mm, Fahrgestell Zwei-Achs-Anhänger, gebremst, zul. Höchstgeschwindigkeit 80 km/h



LIDURO POWER PORT LPO 40

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Brutto Energiegehalt 39 kWh, nutzbarer Energiegehalt 35 kWh, Ausgang Peak-Leistung 62 kVA, Ausgang Dauer-Leistung 55 kVA, 1x Ausgangsanschluss CEE 16|32|63 A, Gewicht ohne Anhänger 1.300 kg, Gewicht mit Anhänger 1.650 kg,

Preis auf Anfrage.

LIDURO POWER PORT LPO 80

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Brutto Energiegehalt 78 kWh, nutzbarer Energiegehalt 70 kWh, Ausgang Peak-Leistung 110 kVA, Ausgang Dauer-Leistung 55 kVA, 1x Ausgangsanschluss CEE 16|32|63|125 A, Gewicht ohne Anhänger 1.560 kg, Gewicht mit Anhänger 1.880 kg,

Preis auf Anfrage.

LIDURO POWER PORT LPO 100

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Brutto Energiegehalt 94 kWh, nutzbarer Energiegehalt 85 kWh, Ausgang Peak-Leistung 110 kVA, Ausgang Dauer-Leistung 55 kVA, 1x Ausgangsanschluss CEE 16|32|63|125 A, Gewicht ohne Anhänger 1.650 kg, Gewicht mit Anhänger 2.100 kg,

Preis auf Anfrage.

LIDURO POWER PORT LPO 120

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Brutto Energiegehalt 117 kWh, nutzbarer Energiegehalt 105 kWh, Ausgang Peak-Leistung 110 kVA, Ausgang Dauer-Leistung 55 kVA, 1x Ausgangsanschluss CEE 16|32|63|125 A, Gewicht ohne Anhänger 1.830 kg, Gewicht mit Anhänger 2.280 kg,

Preis auf Anfrage.

LIDURO POWER PORT LPO 160

LIEBHERR mobiles Energiespeichersystem

Brutto Energiegehalt 156 kWh, nutzbarer Energiegehalt 140 kWh, Ausgang Peak-Leistung 145 kVA, Ausgang Dauer-Leistung 110 kVA, 1x Ausgangsanschluss CEE 16|32|63|125 A, Gewicht ohne Anhänger 2.300 kg, Gewicht mit Anhänger 2.650 kg,

Preis auf Anfrage.

Mobile Stromversorgung
für Baustellen mit
begrenztem Netzzugang.

Service-Hotline:

Baumaschinen
0 21 73 - 79 00 - 334



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

emost

MOBILE BATTERIEGENERATOREN

Einfach. Effizient. Nachhaltig.



BUTLER S 50/25

EMOST Batteriegenerator

Gewicht 660 kg (ohne Anhänger), 920 kg (mit Anhänger), Maße (L x B x H) 148 x 82 x 110 cm, Schutzklasse IP54, Arbeitsbereich -20° C bis +40° C Aussentemperatur, luftgekühlt, Lithium Mangan Oxid (LMO) (Lithium-Ionen-Batterie), Geräuschpegel <52 dB (im Abstand von 1 m), Ladeanschlüsse, 1 x CEE32A Stecker 400 V, 1 x CEE16A Stecker 400 V, Netzfrequenz 50 Hz, Nennleistung 50 kVA (45 kW)

Preis auf Anfrage.

BUTLER M 150/150

EMOST Batteriegenerator

Gewicht < 3.000 kg (ohne Anhänger), < 3.500 kg (mit Anhänger), Maße (L x B x H) 250 x 112 x 170 cm, Schutzklasse IP54, Betriebsbereich -20° C bis +50° C Aussentemperatur, industrielles Klimagerät (Kühlprinzip), Lithium Nickel Mangan Cobalt Oxid (NMC) (Lithium-Ionen-Batterien), Ladeanschlüsse 1 x 3ph CEE Stecker, 400 V, 63 A, 1 x 3ph CEE Stecker, 400 V, 32 A, 1 x 1ph CEE Stecker, 230V, 16 A, Netzfrequenz 50 Hz, Nennleistung 100 kVA (90 kW)

Preis auf Anfrage.



BAUKOMPRESSOREN

MOBILAIR® M10E

KAESER Kompressor

Motorleistung 5,5 kW, Spannungsaufnahme 400 V, Volumenstrom 0,85 m³/min, Betriebsdruck 7 bar, 16 A CEE-Steckdose, Betrieb an externen Batteriespeichern möglich, niedriger Anlaufstrom, dadurch kaum noch Beschränkungen beim Anschluss

72 Monatsraten à

€ 117,-^{*1}

oder Neupreis € 8.500,-



Kompakt und leicht zu transportieren!

MOBILAIR® M13E

KAESER Kompressor

Motorleistung 7,5 kW, Spannungsaufnahme 400 V, Volumenstrom 1,25 m³/min, Betriebsdruck 7 bar, 32 A CEE-Steckdose, Betrieb an externen Batteriespeichern möglich, niedriger Anlaufstrom, dadurch kaum noch Beschränkungen beim Anschluss

72 Monatsraten à

€ 125,-^{*1}

oder Neupreis € 8.990,-



Überall abgasfrei und leise Druckluft produzieren – das geht mit den MOBILAIR-Elektro-Baukompressoren von KAESER KOMPRESSOREN.

MOBILAIR® M 250E

KAESER e-power-Anlage

Betriebsgewicht 3.125 kg, Siemens Elektromotor, Motorleistung 132 kW, Spannungsaufnahme 400 V, Volumenstrom 25 m³/min, Betriebsdruck 8,6 bar, Länge 3.540 mm, Breite 1.200 mm, Höhe 1.710 mm, Anschluss DN80

72 Monatsraten à

€ 1.225,-^{*1}

oder Neupreis € 89.000,-

MOBILAIR® M 255E

KAESER e-power-Anlage

Betriebsgewicht 3.660 kg, Siemens Elektromotor, Motorleistung 160 kW, Spannungsaufnahme 400 V, Volumenstrom 24,7 m³/min, Betriebsdruck 10 bar, Länge 3.540 mm, Breite 1.200 mm, Höhe 1.710 mm, Anschluss DN80

72 Monatsraten à

€ 1.350,-^{*1}

oder Neupreis € 99.000,-

^{*1} Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



ENDRESS

ENERGIESPEICHERSYSTEME

Mobiler Dreh- und Wechselstrom.



Kraftvoll & flexibel!

ESS 3/3

ENDRESS Energiespeichersystem

Dauerleistung 4,4 kVA / 3,5 kW, Spitzenleistung 15 kVA, Nennspannung 230 V, Lithium-Ionen-Batterie, Batterie Lebensdauer ca. 2.000 Zyklen (DoD 90 %), Batteriekapazität 2,2 kWh, Ladezeit 2,5 Std., Maße (L x B x H) 471 x 227 x 507 mm, Gewicht 23 kg, Schutzart IP65 Core Pack, Ladetemperatur 0 / +50° C, Ladeanschlüsse 1 x Neutrik® Powercon® 1.000 W / 1 x Solar PV, 1 x 230 V / 16 A (IP67) / 1 x Neutrik® Powercon® 230 V, Parallelbetrieb, Kranverladeöse und Fernstarteingang

Preis auf Anfrage.



ESS D 11/8

ENDRESS Energiespeichersystem

Dauerleistung 11 kVA, Spitzenleistung 13 kVA, Lithium-Ionen-NMC-Batterie, Batterie Lebensdauer ca. 1.000 Zyklen (SoH > 70 %), Batteriekapazität 8 kWh, Ladezeit 2 Std. (400 V) / 5 Std. (230 V), Maße (L x B x H) 944 x 357 x 596 mm, Gewicht 80 kg, Schutzart IP65, Ladetemperatur 0 / +40° C, Ladeanschlüsse 1 x CEE 400 V / 16 A, 1 x 230 V / 16 A, Parallelbetrieb, Kranverladeöse und Fernstarteingang

Preis auf Anfrage.



**100 % Power –
0 % Emissionen!**

ESS D 15/15

ENDRESS Energiespeichersystem

Dauerleistung 15 kVA, Spitzenleistung 37,5 kVA, Nennspannung 230/400 V, Lithium-Ionen-Batterie, Batterie Lebensdauer ca. 6.000 Zyklen (DoD 80 %), Batteriekapazität 15 kWh, Ladezeit 1,4 Std., Maße (L x B x H) 1.200 x 800 x 1.750 mm, Gewicht 700 kg, Schutzart IP54, Ladetemperatur 0 / +50° C, Ladeanschlüsse 1 x CEE 400 V / 125 A, Parallelbetrieb, Kranverladeöse und 2 Leiter Fernstarteingang

Preis auf Anfrage.

ESS D 15/30

ENDRESS Energiespeichersystem

Dauerleistung 15 kVA, Spitzenleistung 37,5 kVA, Nennspannung 230/400 V, Lithium-Ionen-Batterie, Batterie Lebensdauer ca. 6.000 Zyklen (DoD 80 %), Batteriekapazität 30 kWh, Ladezeit 2,4 Std., Maße (L x B x H) 1.200 x 800 x 1.750 mm, Gewicht 850 kg, Schutzart IP54, Ladetemperatur 0 / +50° C, Ladeanschlüsse 1 x CEE 400 V / 125 A, Parallelbetrieb, Kranverladeöse und 2 Leiter Fernstarteingang

Preis auf Anfrage.

ESS D 30/30

ENDRESS Energiespeichersystem

Dauerleistung 30 kVA, Spitzenleistung 75 kVA, Nennspannung 230/400 V, Lithium-Ionen-Batterie, Batterie Lebensdauer ca. 6.000 Zyklen (DoD 80 %), Batteriekapazität 30 kWh, Ladezeit 1,8 Std., Maße (L x B x H) 1.200 x 800 x 1.750 mm, Gewicht 900 kg, Schutzart IP54, Ladetemperatur 0 / +50° C, Ladeanschlüsse 1 x CEE 400 V / 125 A, Parallelbetrieb, Kranverladeöse und 2 Leiter Fernstarteingang

Preis auf Anfrage.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

Atlas Copco

ENERGIESPEICHERSYSTEME

Leicht und kompakt!



ZBP 2000

ATLAS COPCO Energiespeichersystem

Nennleistung 2 kVA, nominelle Energiespeicherkapazität 2,16 kWh, Nennspannung (50 Hz) AC 230 V, Nennspannung Batterie DC 48 V, Nennstromentladung 9 A, Betriebstemperatur -10 bis +45° C, Schalleistungspegel <80 dB(A), Batterietyp LiFePO4, Nennleistung (bei 25° C) 45 Ah, empfohlene Entladetiefe (DoD %) 90 %, Ende der Nutzungsdauer (EOL %) 80 %, erwartete Zykluslebensdauer (bei DoD, EOL, 25° C) 2.000 Zyklen, max. Scheinleistung (für Sekunden) 4 kVA, max. Durchleitstrom 18 A, Entladungsautonomie 100 % Nennleistung 0,9 h, Entladungsautonomie 75 % Nennleistung 1,3 h, Entladungsautonomie 50 % Nennleistung 2 h, Entladungsautonomie 25 % Nennleistung 4 h, Aufladedauer (bei DoD %) 3 h, Heiz-/Kühlsystem luftgekühlt, Feuerlöschsystem enthalten, max. Nebenverbrauch 0,03 kW, gesamte Energieabgabe bis zu 5 MWh, Länge 570 mm, Breite 367 mm, Höhe 478 mm, Gewicht 37 kg, IP-Schutzklasse IP 65, Gehäuse Kunststoff

€ 3.850,-



Ihr Weg zu sauberer
und leiser Energie!

ZBP 45-60

ATLAS COPCO Energiespeichersystem

Nennleistung 45 kVA, nominelle Energiespeicherkapazität 58 kWh, Nennspannung (50 Hz) AC 400/230 V, Nennspannung Batterie DC 48 V, Nennstromentladung 52 A, Betriebstemperatur -10 bis +50° C, Schallleistungspegel <80 dB(A), Batterietyp LiFePO4, Nennleistung (bei 25° C) 100 Ah, empfohlene Entladetiefe (DoD %) 80 %, Ende der Nutzungsdauer (EOL %) 70 %, erwartete Zykluslebensdauer (bei DoD, EOL, 25 °C) 6.000 Zyklen, Anzahl Wechselrichter 3, max. Scheinleistung (für Sekunden) 67,5 kVA, max. Durchleitstrom 100 A, integrierter Transformator, Entladungsautonomie 100 % Nennleistung 1,3 h, Entladungsautonomie 75 % Nennleistung 1,8 h, Entladungsautonomie 50 % Nennleistung 2,7 h, Entladungsautonomie 25 % Nennleistung 5,3 h Aufladedauer (bei DoD %) 2,3 h, Heiz-/Kühlsystem Heizgeräte*/Luftkühlung, max. Nebenverbrauch 5,4 kW, gesamte Energieabgabe bis zu 200 MWh, Länge 1.450 mm, Breite 230 mm, Höhe 1865 mm, Gewicht 1.511 kg, IP-Schutzklasse IP 55, Gehäuse Metallhaube

72 Monatsraten à

€ 1.370,-^{*1}

oder Neupreis € 99.500,-

*1 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

Atlas Copco

KOMPRESSOREN

**Batteriebetriebener,
mobiler Baukompressor!**



B-AIR 185-12

ATLAS COPCO Batteriebetriebener Baukompressor

Betriebsdruck 5 - 7 - 10,3 - 12 bar, Betriebsdruck 72 - 100 - 150 - 175 psi,
Volumenstrom (FAD) 5,3 - 4,8 - 4,6 - 3,7 m³/min, Volumenstrom (FAD) 185 - 173 - 161 - 130 cfm,
Volumenstrom (FAD) 90 - 81 - 76 - 63 l/s, Umgebungstemperatur im Betrieb (mit Standardheizung)
-25 bis +40° C, Umgebungstemperaturbereich im Betrieb (mit optionalem Kühler) -10 bis +45° C,
Batteriekapazität 57 kWh, Motorleistung 37 kW, Eingangsspannung 230 - 480 V,
Eingangsphasen 1 oder 3, Nennfrequenz 50/60 Hz, Ladegerätanschluss IEC 62196 Typ 2,
Länge 3.762 mm, Breite 1.593 mm, Höhe 2.100 mm, Gewicht mit Fahrgestell 1.500 kg

Preis auf Anfrage.



E-AIR H185

ATLAS COPCO Elektrischer Kompressor

Betriebsdruckbereich 5 - 12 bar, Betriebsdruckbereich 72 - 174 psi, Buchsenanschluss CE Smart Socket 16|32|63 A, Volumenstrom (FAD) 5,4 - 3,7 m³/min, Volumenstrom (FAD) 90 - 62 l/s, Volumenstrom (FAD) 191 - 131 cfm, Schalldruckpegel (LpA) bei 7 m 61 dB (A), max. Umgebungstemperatur 50° C, Motorleistung 26 kW, Spannung +/- 10 % 380 - 460 V, Nennfrequenz 50/60 Hz, Länge 2.765 mm, Breite 1.346 mm, Höhe 1.435 mm, Gewicht 749 kg

72 Monatsraten à

€ 460,-^{*1}

oder Neupreis € 33.500,-



E-AIR H250

ATLAS COPCO Elektrischer Kompressor

Betriebsdruckbereich 5 - 12 bar, Betriebsdruckbereich 72 - 174 psi, Buchsenanschluss CE Smart Socket 16|32|63 A, Volumenstrom (FAD) 6,6 - 5,0 (bei 63 A) m³/min, Volumenstrom (FAD) 90 - 62 l/s, Volumenstrom (FAD) 233 - 178 (bei 63 A) cfm, Schalldruckpegel (LpA) bei 7 m 61 dB (A), max. Umgebungstemperatur 50° C, Motorleistung 37 kW, Spannung +/- 10 % 380 - 460 V, Nennfrequenz 50/60 Hz, Länge 2.765 mm, Breite 1.346 mm, Höhe 1.435 mm, Gewicht 749 kg

72 Monatsraten à

€ 540,-^{*1}

oder Neupreis € 39.500,-

Nehmen Sie den E-Air überall mit hin,
schließen Sie ihn an, stellen Sie den Druck
ein und beginnen Sie mit der Arbeit.

*1 Finanzierung über unseren Finanzierungspartner im Mietkauf mit 72 Monaten Laufzeit, 10 % Anzahlung und 10 % Restwert, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

MOBILE LADESTATIONEN



Tanken Sie einfach und flexibel Strom mit den mobilen Ladestationen von MERZ!



TYP LSM1

MERZ mobile Ladestation für Elektrofahrzeuge

mit 2x 19 kW Ladeleistung, Nennstrom 50 A, Ladeleistung 2x max. 19 kW, Länge 520 mm Breite 945 mm, Tiefe 540 mm, Gewicht ca. 45 kg, Kabellänge 3 m, Stromkreise 2, Steckdosenschutz DC-Fehlerstromüberwachung, Schutzart Gehäuse IP44, Schutzart innere Bedienfront IP21, Steckertyp nach IEC 62196-2 Typ 2, Steckerart CEE 5-polig, max. Spannung 400 V, max. Strom 63 A Fehlerstromüberwachung FI/LS, zwei getrennte Ladekreise mit je eigenem RCD, 1-phasiges und 3-phasiges Laden, integriertes Lastmanagement, erweiterbar zu dynamischen Lastmanagement (DLM) via LAN, integrierte Notentriegelung, optionale Features: RFID gesteuerte Ladeberechtigung, WLAN

€ 2.550,-

TYP LSK1

MERZ mobile Ladestation für Elektrofahrzeuge

mit 19 kW Ladeleistung, Nennstrom 32 A, Ladeleistung 19 kW, Gewicht ca. 25 kg, Länge 560 mm, Breite 340 mm, Tiefe 350 mm, Kabellänge 3 m, Steckerart CEE 5-polig, max. Spannung 400 V, max. Strom 32 A, Steckdosenschutz DC-Fehlerstromüberwachung, Schutzart Gehäuse IP54, Stromkreise 1, Steckertyp nach IEC 62196-2 Typ, 2 Stromzähler digital, Schutzkontakt Steckdosen 3, Fehlerstromüberwachung FI/LS, stoßfestes Thermoplast-Gehäuse, 1-phasiges und 3-phasiges Laden, integrierbar in ein dynamisches Lastmanagement (DLM) via LAN, Ladekreis mit eigenem RCD, DC-Fehlerstromerkennung und digitalem Stromzähler, optionale Features: RFID gesteuerte Ladeberechtigung, WLAN

€ 4.995,-



SHADA präsentiert die vermutlich sicherste Powerstation mit INTEGRIERTER Feuerlöscheinheit und sicherem LiFePO4 Akku!



PN110

SHADA Power-Einheit

Akkukapazität 1.500 Wh, Akkutechnologie Lithium Eisenphosphat, Gewicht 20 kg, Länge 256 mm, Breite 300 mm, Höhe 217 mm, Anzeige für verbleibende Kapazität, 2x BAT+ Port für mehrfache Erweiterung, kompatibel zur Power-Station und inklusive passendem Kabel, wasserdichtes ABS-Kunststoffgehäuse, patentierte Feuerlöscheinheit für höchste Sicherheit, unbegrenzte Kapazität durch das Verbinden mehrerer Batterie-Einheiten mit der Power-Station

€ 1.250,-



PN101

SHADA Power-Station

Akkukapazität 1.500 Wh, Shada Akkutechnologie Lithium Eisenphosphat, Nennausgangsleistung 2.000 W, Schutzklasse 65 IP, Gewicht 26 kg, Ladedauer max. 90 min (Steckdose), USB Ausgang USB-A/USB-C, 2x AC Ausgänge Spannung 230 V, 2x AC Ausgänge Stromstärke 16 A, Länge 385 mm, Breite 306 mm, Höhe 322 mm

€ 2.495,-

ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll





AKKU-TRENNSCHLEIFER

Der hochleistungsstarke Akku-Trennschleifer K 1 PACE bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie von ähnlichen benzinbetriebenen Trennschleifern erwarten.



K 1 PACE 14" KIT
inkl. 2x Hochleistungsakkus
B380X PACE & Akku Ladegerät
C900X PACE



K 1 PACE 14" / 350 mm

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer

Gewicht 9.200 g, Aufnahme \varnothing 20/25,4 mm, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 59 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 3.400 U/min, max. Schnitttiefe 145 mm, max. Trennscheiben \varnothing 361 mm, max. Trennscheibenstärke 1,8 mm, max. Wasserdruck 6 bar, Breite 233 mm, Höhe 423 mm, Länge 648 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 101,9 dB(A), Schallleistungspegel gemessen 112,9 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2,2 m/s², Vibrationen: rechter Griff 1,2 m/s²

Art.-Nr.: NAV 0280426

€ 2.249,00

K 1 PACE 14" KIT / 350 mm

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer inkl. 2x Hochleistungsakkus B380X PACE & Akku Ladegerät C900X PACE

Gewicht 9.200 g, Aufnahme \varnothing 20/25,4 mm, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 59 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 3.400 U/min, max. Schnitttiefe 145 mm, max. Trennscheiben \varnothing 361 mm, max. Trennscheibenstärke 1,8 mm, max. Wasserdruck 6 bar, Breite 233 mm, Höhe 423 mm, Länge 648 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 101,9 dB(A), Schallleistungspegel gemessen 112,9 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2,2 m/s², Vibrationen: rechter Griff 1,2 m/s²

Art.-Nr.: NAV 0264552

€ 3.410,40

K 1 PACE RESCUE / 361 mm

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer

Gewicht 9.400 g, Aufnahme \varnothing 20/25,4 mm, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 59 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 3400 U/min, max. Schnitttiefe 145 mm, max. Trennscheiben \varnothing 361 mm, max. Wasserdruck 6 bar, Breite 233 mm, Höhe 423 mm, Produktlänge 663 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 101,9 dB(A), Schallleistungspegel gemessen 112,9 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2,2 m/s², Vibrationen: rechter Griff 1,2 m/s²

Art.-Nr.: NAV 12461365

€ 2.349,00





K 535i

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer (ohne Akku)

Gewicht 4.400 g, Aufnahme \varnothing 22,2 mm, Ausgangsleistung 1,2 kW, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 70 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 5.940 U/min, max. Schnitttiefe 76 mm, max. Trennscheiben \varnothing 230 mm, max. Trennscheibenstärke 3 mm, Breite 220 mm, Höhe 310 mm, Länge 560 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 100,5 dB(A), Schalleistungspegel gemessen 111,5 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2,1 m/s², Vibrationen: rechter Griff 2,5 m/s²

Art.-Nr.: NAV 12461366

€ 467,40



K 1 PACE 12" / 300 mm

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer

Gewicht 9.000 g, Aufnahme \varnothing 20/25,4 mm, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 59 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 3.800 U/min, max. Schnitttiefe 121 mm, max. Trennscheiben \varnothing 314 mm, max. Trennscheibenstärke 1,8 mm, max. Wasserdruck 6 bar, Breite 233 mm, Höhe 400 mm, Länge 648 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 101,9 dB(A), Schalleistungspegel gemessen 112,9 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2 m/s², Vibrationen: rechter Griff 1,1 m/s²

Art.-Nr.: NAV 12461367

€ 2.099,50



K 1 PACE 12" KIT
inkl. 2x Hochleistungsakkus
B380X PACE & Akku Ladegerät
C900X PACE

K 1 PACE 12" KIT / 300 mm

HUSQVARNA Akku-Trennschleifer inkl. 2x Hochleistungsakkus B380X PACE & Akku Ladegerät C900X PACE

Gewicht 9.000 g, Aufnahme \varnothing 20/25,4 mm, \varnothing Flansch 60 mm, Geschwindigkeit max. 59 m/s, max. Drehzahl an der Spindel 3.800 U/min, max. Schnitttiefe 121 mm, max. Trennscheiben \varnothing 314 mm, max. Trennscheibenstärke 1,8 mm, max. Wasserdruck 6 bar, Breite 233 mm, Höhe 400 mm, Länge 648 mm, Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson 101,9 dB(A), Schalleistungspegel gemessen 112,9 dB(A), tägliche Vibrationsexposition (A8) 0,9 m/s², Vibrationen: linker Griff 2 m/s², Vibrationen: rechter Griff 1,1 m/s²

Art.-Nr.: NAV 12461368

€ 3.898,50

**Akkubetriebene Geräte,
die professionelle
Anforderungen erfüllen!**



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

Milwaukee

AKKU-WERKZEUGE

4 anpassbare
Lichtköpfe



MXF TL-601

MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Baustellenstrahler (ohne Akku)

IP Schutzklasse IP55, max. Höhe 3,1 m,
max. Leuchtkraft (Akku) 20.000 Lumen,
max. Leuchtkraft (Netz) 27.000 Lumen,
Gewicht mit MXF XC406 53 kg, kein Akku im
Lieferumfang enthalten

€ 4.475,00



inklusive Akku & Ladegerät

MXF COS350-602 / 350 mm

MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Trennschleifer
inkl. MX FUEL™ REDLITHIUM™ 6,0 AH
Akku und MX FUEL™ Ladegerät

Leerlaufgeschwindigkeit 5.370 1/min,
max. Schnitttiefe 125 mm, ø Diamantscheibe
350 mm, Gewicht mit Akku 16,7 kg, Spannung
72 V, Schallleistungspegel 116 dB(A), Akku-
kapazität 6 Ah, Hand-Arm-Vibration 3,43 m/s²,
Sägeblattaufnahme 20 ; 25,4 mm

€ 2.380,40

Akkuantrieb – kann
in Innenräumen
verwendet werden!



MXF COS350-0 / 350 mm

MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Trennschleifer (ohne Akku)

Leerlaufgeschwindigkeit 5.370 1/min, max.
Schnitttiefe 125 mm, ø Diamantscheibe
350 mm, Gewicht mit Akku 16,7 kg, Spannung
72 V, Schallleistungspegel 116 dB(A), Hand-
Arm-Vibration 3,43 m/s², Sägeblattaufnahme
20 ; 25,4 mm

€ 2.155,00



MXF FORGE XC608

MILWAUKEE MX FUEL™ Akku-Pack

Spannung 72 V, Kapazität 8 Ah, Ladezeit 45 min, Gewicht 4,5 kg

€ 949,60



MXF FORGE HD812

MILWAUKEE MX FUEL™ Akku-Pack

Spannung 72 V, Kapazität 12 Ah Ladezeit, 60 min, Gewicht 5,9 kg

€ 1.273,00



MXF SC

MILWAUKEE MX FUEL™ Akku-Schnellladegerät

Eingangsspannung 230 V, Ausgangsspannung 72 V, Ladekapazität 3-12 Ah, Ladestrom 12 A, Gewicht 8,9 kg

€ 753,60



inklusive Akku & Ladegerät

MXF DH2528H-602

MILWAUKEE MX FUEL™ Akku-Abbruchhammer inkl. MX FUEL™ REDLITHIUM™ 6,0 AH Akku und MX FUEL™ Ladegerät

Akkukapazität 6 Ah, Schallleistungspegel 105 dB (A), Schlagzahl 1.300 1/min, Akkuspannung 72 V, Hand-Arm-Vibration 5,17 m/s², Schlagenergie 64 J, Werkzeugaufnahme K-Hex 28 mm, Gewicht mit Akku 29,6 kg

€ 3.340,80



MXF DH2528H-0

MILWAUKEE MX FUEL™ Akku-Abbruchhammer (ohne Akku)

Akkukapazität 6 Ah, Schallleistungspegel 105 dB (A), Schlagzahl 1.300 1/min, Akkuspannung 72 V, Hand-Arm-Vibration 5,17 m/s², Schlagenergie 64 J, Werkzeugaufnahme K-Hex 28 mm, Gewicht ohne Akku 25 kg

€ 2.326,50



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



AKKU-WERKZEUGE



MXF DCD150-0C / 150 mm

**MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Diamantkernbohrgerät
(ohne Akku)**

Gewicht ohne Akku 10,3 kg,
Geschwindigkeitsstufe 1:
Drehmoment bis \varnothing 75 mm = 1.600 U/min,
Geschwindigkeitsstufe 2:
Drehmoment bis \varnothing 76 - 152 mm = 800 U/min,
Bohrtiefe 150 mm, Werkzeugaufnahme
1 ¼" UNC + ½" G

€ 1.440,-



**inklusive 2x Akkupack,
Ladegerät und Koffer**



MXF DCD150-302C / 150 mm

**MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Diamantkernbohrgerät
inkl. 2x MXF CP203 3,0 Ah Akkupack,
MXF C-Ladegerät, Koffer**

Gewicht mit Akku 12,4 kg, Akku 3 Ah,
Geschwindigkeitsstufe 1:
Drehmoment bis \varnothing 75 mm = 1.600 U/min,
Geschwindigkeitsstufe 2:
Drehmoment bis \varnothing 76 - 152 mm = 800 U/min,
Bohrtiefe 150 mm, Werkzeugaufnahme
1 ¼" UNC + ½" G

€ 2.530,-



**inklusive 2x Akkupack,
Ladegerät, Koffer und Stativ**

MXF DCD150-302C KIT / 150 mm

**MILWAUKEE MX FUEL™
Akku-Diamantkernbohrgerät
inkl. 2x MXF CP203 3,0 Ah Akkupack,
MXF C-Ladegerät, Koffer,
MXF DR255TV Stativ**

Gewicht mit Akku 12,4 kg, Akku 3 Ah,
Geschwindigkeitsstufe 1:
Drehmoment bis \varnothing 75 mm = 1.600 U/min,
Geschwindigkeitsstufe 2:
Drehmoment bis \varnothing 76 - 152 mm = 800 U/min,
Bohrtiefe 150 mm, Werkzeugaufnahme
1 ¼" UNC + ½" G

€ 3.520,-

PRALLBRECHANLAGEN

**Schweizer
Spitzenqualität!**



**Aufbereitungssysteme mit
weltweit unübertroffener Qualität,
Zuverlässigkeit und Leistung.**

R 131 FDR GIGA E

GIPO Prallbrechanlage

Der raupenmobile Prallbrecher von GIPO „GIPO-REC R131 FDR GIGA E“ ist universal einsetzbar und überzeugend durch ihre hohe technische Qualität, große Leistungsfähigkeit, erprobte Technik und einfache Bedienung. Im Powerpack der elektrischen GIPOREC ist der Elektromotor 200 kV / 400 V / 50 Hz mit Riemenscheibe, Keilriemen, Keilriemenschutz und Motorrahmen, Frequenzformer für Brecherantriebsmotor zur stufenlosen Drehzahlverstellung eingebaut.

Aufgabetrichter 5,0 m³, Aufgaberinne 1.120 x 2.500 mm, Vorsiebmaschine 1.200 x 1.800 mm, 1+2-Deck Siebmaschine 1.500 x 4.500 mm, Band unter Sieb 1.000 x 8.000 mm, Einlauf Prallbrecher 1.270 x 800 (920) mm, Rotordurchmesser 1.200 mm, Brecherleistung bis 400 t/h, Austragsförderrinne 1.300 x 2.300 mm, Austragsband 1.400 x 8.500 mm, Überkornrückführband 500 / 650 x 7.700 mm, Powerpack CAT C13 ACERT / 354 kW, Gewicht mit Sieb 57.000 kg, Gewicht ohne Sieb 48.000 kg

Preis auf Anfrage.



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll

Hans Warner – Krankomplettservice



Hans Warner bietet ein vielseitiges Kranprogramm auf hohem technischen Niveau. Es umfasst Geräte aller Systeme und Größenklassen und bietet für jede Aufgabe im Hochbau die richtige Hebeteknik.





MASCOT – UNSER PARTNER FÜR WORKWEAR

**NACHHALTIG &
VERANTWORTUNGSVOLL**



DIE WARNER GRUPPE

tested to work



Sie finden die hochwertige
Workwear von MASCOT in unseren
Niederlassungen oder in unserem
Onlineshop.

Entdecken Sie auch unseren großen Baugeräte-Katalog
und unsere aktuelle Mietpreisliste.

**Fordern Sie den grossen
Baugeräte-Katalog und unsere
aktuelle Mietpreisliste an!**



Mietpreisliste
als PDF-Dokument
herunterladen:



ZERO EMISSION

nachhaltig & verantwortungsvoll



40764 Langenfeld · Raiffeisenstr. 12 - 14
Telefon 0 21 73 - 79 00 0

51702 Bergneustadt · Brückenstr. 4
Telefon 0 22 61 - 97 96 60

46414 Rhede-Bocholt · Landwehr 10
Telefon 0 21 73 - 79 00 0

52382 Niederzier · Industriestr. 1
Telefon 0 24 28 - 90 29 0



www.hans-warner.de · info@hans-warner.de

PROFIL
BAUGERÄTE



EIN UNTERNEHMEN DER WARNER GRUPPE



Auf allen Baustellen zu Hause

www.hans-warner.de
Langenfeld · Niederzier
Rhede-Bocholt · Bergneustadt

www.kreitz-ostermann.de
Herne · Rhede-Bocholt · Kempen
Münster · Iserlohn · Hamm

www.wbi-baumaschinen.de
Dormagen

Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Gewerbetreibende, Industrie, Handwerk und Behörden. Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreise zzgl. gesetzlicher MwSt., gültig bis zum 31.03.2025. Eine Anpassung des Zinsniveaus auf tagesaktuelle Zinssätze behalten wir uns bei Vertragsabschluss vor. Bilder dienen nur als Referenz, tatsächliches Produkt kann abweichen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Technische Änderungen & Zwischenverkauf vorbehalten.

Auf allen Baustellen zu Hause