

HG E2000

**HIGH
SWIVEL
TIP**

Bulk movement
made easy.

Lernen Sie den E2000 kennen – unseren neuen, 100 % elektrischen Muldenkipper, der einen ganzen Arbeitstag mit 2 Tonnen Schüttgut bewältigen kann.

Der ist der nächste Schritt in unserer Mission, den Einsatz emissionsfreier Maschinen vor Ort zu beschleunigen. Dieser ist für Profis gedacht, die eine sicherere, sauberere und leisere Arbeitsumgebung schaffen und gleichzeitig dieselbe starke Leistung gewährleisten möchten.

Der E2000 kann bis zu 2 Tonnen tragen, während die Lithiumbatterie eine Laufzeit von 12 Stunden ermöglicht – mehr als einen ganzen Arbeitstag. Dies erlaubt sorgenfreie Bedienung, ohne sich Gedanken über den Ladezustand machen zu müssen. Bei leerer Batterie kann eine vollständige Aufladung in weniger als 3,5 Stunden erfolgen.

Der Allradantrieb sorgt dafür, dass Sie auch dann genug Drehmoment haben, wenn ein Rad mal nicht den Boden berührt.

Der E2000 wurde in Dänemark entwickelt und wird in unseren Werken in Polen gebaut.

100% ⚡ Elektrisch

- Lithium-Batterie-Technologie
- Signifikante Reduzierung des Geräuschpegels
- Reduzierte Emissionen und Umweltbelastung
- 12 Stunden effektive Laufzeit, länger als ein voller Arbeitstag
- Schnellladung - in 2 Stunden auf 80%
- Überall aufladen mit Autoladegerät:
16 A Strom / 220 V EU-Stecker
- Ein-Pedal-Fahren für maximalen Komfort

Welt- premiere!



**Belastbar bis 2.000 kg
Allradantrieb
Entwickelt für Profis**

HG Machines

Tel.: +45 75 89 12 44

hello@hg-machines.com

www.hg-machines.com

Spezifikationen:

L x B x H: 3900 x 1426 x 2700 cm
Gewicht: 1980 kg.
Volumen: 800 l
Nutzlast in kg: 2.000 kg
Entladehöhe: 167/117 cm.

Batterie:

Lithium: 17,28 kWh
Spannung: 48V
Laufzeit: 1 tag

Ladegerät:

Internes Ladegerät: 22 kW
Autoladegerät Typ 2 / 20-80%: 2 Stunden / 0-100%: 3,2 Stunden
CEE 5-polig 16 A / 20-80%: 3,5 Stunden / 0-100%: 4,5 Stunden
220V EU Stecker m. Erdung / 20-80%: 10 Stunden / 0-100%: 12 Stunden

HGE2000



Motor:

Typ: Elektrisch
Leistung: 2,2 kW x 4 stk.
Drehmoment: 26 Nm
Geschwindigkeit: 0-20 km/h

Allgemeine Funktion:

Kippen: Hydraulisch
Drehen: Hydraulisch
Hochkippen: Hydraulisch

HG