

HG E2000

**HIGH
SWIVEL
TIP**

**100% electric
dumpers**

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. Tatsächlich lässt es sich in nur 2,5 Stunden von 20 auf 80 % aufladen.

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

Der E2000 wird in Dänemark entwickelt und in unseren Einrichtungen gebaut.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.hg-machines.com

100% ⚡ Elektrisch

- Lithium-Batterie-Technologie
- Signifikante Reduzierung des Geräuschpegels
- Reduzierte Emissionen und Umweltbelastung
- 12 Stunden effektive Laufzeit, länger als ein voller Arbeitstag
- Schnellladung - in 2,5 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**

HG Machines

Tel.: +45 75 89 12 44
hello@hg-machines.com
www.hg-machines.com

Spezifikationen:

L x B x H: 3975 x 1480 x 2989 mm
Gewicht: 2150 kg
Volumen: 892 l
Nutzlast in kg: 2.000 kg
Entladehöhe: 172/120 cm.

Batterie:

Lithium: 17-23 kWh
Spannung: 48V
Laufzeit: 1 tag

Ladegerät:

Internes Ladegerät: 1-10 kW
160A Stecker / 20-80%: 2,5 Stunden / 0-100%: 4 Stunden
35A Stecker / 20-80%: 10 Stunden / 0-100%: 12 Stunden

HG E2000



Motor:

Typ: Elektrisch
Leistung: 3 kW x 4 stk.
Drehmoment: 41 Nm - sofort
Geschwindigkeit: 0-16 km/h

Allgemeine Funktion:

Kippen: Hydraulisch
Drehen: Hydraulisch
Hochkippen: Hydraulisch

HG