

HG E2000

**HOOG
DRAAIPUNT**

Bulk movement
made easy.

Maak kennis met de E2000, onze nieuwe, 100% elektrische minidumper die met 2 ton vracht een volledige werkdag kan draaien.

Dit is de volgende stap in onze missie om het gebruik van emissievrije machines op locatie te helpen versnellen. De dumper is bedoeld voor professionals die een veiligere, schonere en stillere werkomgeving willen creëren en tegelijkertijd dezelfde sterke prestaties willen garanderen.

De E2000 kan tot 2 ton dragen, terwijl de lithiumbatterij 12 uur meegaat: meer dan een volledige werkdag. Dit maakt de dumper eenvoudig te gebruiken zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over een lege batterij. Deze kan vanaf lege toestand in minder dan 3,5 uur volledig worden opgeladen.

Het 4-wielaandrijvingssysteem zorgt voor koppel op alle vier de wielen, zodat u kunt blijven draaien, zelfs wanneer één wiel de grond niet raakt.

De E2000 is ontworpen in Denemarken en gebouwd in onze fabrieken in Polen.

Lees meer op:
www.hg-machines.com

100% ⚡ Elektrisch

- Technologie met lithiumbatterij
- Verlaagt het geluidsniveau aanzienlijk
- Minder uitstoot en lagere impact op het milieu
- Effectieve looptijd van 12 uur, meer dan een volledige dag werken
- Snel opladen - 20 tot 80% batterij in 2 uur
- Overall opladen met de autolader: 16 A voeding/220 V EU-stekker
- Rijden met één pedaal voor maximaal comfort

Wereld première



**Laadvermogen 2000 kg
Vierwielaandrijving
Ontworpen voor professionals.**

Specificaties:

L x B x H: 3900 x 1426 x 2700 cm
Gewicht: 1980 kg.
Volume: 800 l
Nuttige lading kg: 2.000 kg
Loshoogte: 167/117 cm.

Batterij:

Lithium: 17,28 kWh
Spanning: 48V
Bedrijfstijd: 1 dag

Oplader:

Interne oplader: 22 kW
Autolader type 2 / 20-80%: 2 uur / 0-100%: 3,2 uur
CEE 5-stekker 16 A / 20-80%: 3,5 uur / 0-100%: 4,5 uur
220 V EU-stekker met aarding / 20-80%: 10 uur / 0-100%: 12 uur

HG E2000



Motor:

Type: Elektrisch
Vermogen: 2.2 kW x 4 stuks
Koppel: 26 Nm
Bewegingssnelheid: 0-20 km/u

Algemene functie:

Kiepen: hydraulisch
Draaien: hydraulisch
Hoog kieppunt: hydraulisch

HG