

# HG E2000

**HIGH  
SWIVEL  
TIP**

**100% electric  
dumpers**

## Mød HG E2000 – vores nye, 100 % elektriske dumper, der kan køre en hel arbejdsdag med 2 tons.

**Dette er det næste skridt** på vores rejse om at accelerere brugen af emissionsfrie maskiner på byggepladser. Det er en maskine til fagfolk, der ønsker at skabe et mere sikkert, emissionsfrit og stille arbejdsmiljø – uden at gå på kompromis med ydeevne.

**E2000** kan køre med op til 2 ton, mens litium batteriet muliggør, at den kan køre i 12 timer – mere end en hel arbejdsdag. Det gør, at man kan bruge den uden at bekymre sig om, at batteriet løber tør. Desuden, så oplader den fra 20-80% på kun 2,5 time, hvilket øger fleksibiliteten endnu mere.

Det komplette firhjulstræk giver individuelt moment på alle fire hjul, hvilket gør maskinen terrængående, hvilket gør maskinen terrængående og giver maksimal ydeevne.

**E2000** er designet i Danmark og bygget på vores egen fabrik.

Læs mere på:  
[www.hg-machines.com](http://www.hg-machines.com)

**100%  Electric**

- Lithium batteri teknologi
- Markant reduceret støjniveau
- Emissionsfrit arbejdsmiljø
- Kørsel med én pedal giver maskimal komfort
- Hurtigt opladende – 20 til 80% batteri på 2,5 timer
- Oplades med biloplader, 16A kraft eller 220v EU stik
- 12 timers effektiv køretid – nok til en fuld arbejdsdag

## NYHED!



**Transporterer 2.000 kg  
Komplet firhjulstræk**

**HG Machines**

Tel.: +45 75 89 12 44  
[hello@hg-machines.com](mailto:hello@hg-machines.com)  
[www.hg-machines.com](http://www.hg-machines.com)

#### Specifikationer:

L x B x H: 3975 x 1480 x 2989 mm  
Vægt: 2150 kg.  
Indhold i liter: 892 l  
Indhold i kg.: 2000 kg  
Aflæsningshøjde: 172/120 cm.

#### Batteri:

Lithium: 17-23 kWh  
Spænding: 48V  
Arbejdstid: 1 dag

#### Oplader:

Integreret oplader: 1-10 kW  
160A oplader / 20-80%: 2,5 timer / 0-100%: 4 timer  
35A oplader / 20-80%: 10 timer / 0-100%: 12 timer

# HG E2000



## Motor:

Type: Elektrisk  
Ydeevne: 3 kW x 4 stk.  
Moment: 41 Nm - øjeblikkeligt  
Kørehastighed: 0-16 km/t

## Generelle funktioner:

Tip: Hydraulisk  
Sving: Hydraulisk  
High Tip: Hydraulisk

# HG