

# HG E2000

**HIGH  
SWIVEL  
TIP**

**100% electric  
dumpers**

**Découvrez le E2000, notre nouvelle benne 100 % électrique capable de fonctionner une journée entière de travail avec 2 tonnes de poids.**

**Il s'agit de la prochaine étape** de notre mission qui est de contribuer à accélérer l'usage de machines sans émissions sur site. Ce modèle est conçu pour les professionnels qui souhaitent un environnement de travail plus sûr, propre et silencieux, tout en assurant la même solide performance.

Le **E2000** peut transporter jusqu'à 2 tonnes, tandis que la batterie au lithium permet de fonctionner pendant 12 heures, ce qui est plus qu'une journée de travail complète. Ce modèle est simple à utiliser, sans s'inquiéter de vider la batterie. En fait, il se charge de 20 à 80 % en seulement 2,5 heures.

Le système de conduite à 4 roues motrices permet un couple sur les quatre roues, afin de continuer son travail même quand une des roues ne touche pas le sol.

Le **E2000** est conçu au Danemark et construit dans nos installations.



**100 % ⚡ électrique**

**2 000 kg de charge  
Quatre roues motrices**

- Technologie de batterie au lithium
- Niveau de bruit considérablement réduit
- Impact environnemental réduit et émissions réduites
- 20 heures de fonctionnement effectif, plus d'une journée complète de travail
- Charge rapide : de 20 à 80 % de batterie en 2,5 heures
- Charge n'importe où grâce au chargeur de voiture : puissance 16 A / prise EU 220 V

**Caractéristiques:**

L x l x H : 3975 x 1480 x 2989 mm  
Poids: 2.450 / 2.540 kg.  
Volume: 892 l  
Charge utile kg: 2 000 kg  
Hauteur de déchargement: 172/120

**Batterie:**

Lithium: 17-23 kWh  
Tension: 48 V  
Durée de fonctionnement: 1 jour

**Chargeur:**

Chargeur interne: 2-10 kW  
Chargeur interne: 10 kW / 20-80%: 1,5 heures / 0-100%: 2,5 heures  
Chargeur externe: 2 kW / 20-80%: 7 heures / 0-100%: 11 heures

# HG E2000



#### Moteur:

Type: électrique Performance: 3 kW  
x 4 pcs. Moment: 41Nm - instantané  
Vitesse de déplacement: 0-16 km/h

#### Fonction générale:

Décharge: hydraulique Pivot:  
hydraulique Décharge haute:  
hydraulique



**ELECTROMAN**  
ENGINS DE MANUTENTION ELECTRIQUES

[contact@electroman.fr](mailto:contact@electroman.fr)