

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.

Pour en savoir plus :
www.hg-machines.com

100 % ⚡ électrique

- Technologie de batterie au lithium
- Niveau de bruit considérablement réduit
- Impact environnemental réduit et émissions réduites
- **12 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
- Conduite à une pédale pour un maximum de confort

**Une
première
mondiale !**



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

HG Machines

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

Caractéristiques :

L x l x H : 3975 x 1480 x 2989 cm
Poids : 2150 kg
Volume : 892 l
Charge utile kg : 2 000 kg
Hauteur de déchargement : 172/120 cm

Batterie :

Lithium : 17,28 kWh
Tension : 48 V
Durée de fonctionnement : 1 jour

Chargeur :

Chargeur interne : 22 kW
Chargeur 160A /20-80 % : 2,5 heures/0-100 % : 4 heures
Chargeur 35A/20-80 % : 10 heures/0-100 % : 12 heures

HG E2000



Moteur :

Type : électrique
Performance : 3 kW x 4 pcs.
Moment : 41Nm - instantané
Vitesse de déplacement : 0-20 km/h

Fonction générale :

Décharge : hydraulique
Pivot : hydraulique
Décharge haute : hydraulique

HG