

# HG E1000

## HIGH TIP

## Bulk movement made easy.

**La benne 100 % électrique fonctionne pendant jusqu'à deux journées de travail entières tout en étant en capacité de décharger à une hauteur de 125 cm.**

Le HG E1000 High Tip est une benne électrique de grande qualité avec un avantage supplémentaire : la possibilité de décharger directement sur le bord et dans des conteneurs et remorques. Elle est bien connue pour sa longévité depuis 1970. Simple d'utilisation, elle fournit la même performance exceptionnelle que les autres modèles à moteur thermique.

La fonction de décharge haute est particulièrement populaire pour les chantiers dans des espaces étroits, comme les villes, parmi les entreprises de location, les paysagistes, les entrepreneurs et les entreprises de démolition. La benne HG comprend des mesures de sécurité complètes qui assurent les normes les plus élevées en matière de sécurité pour les utilisateurs, tout en étant en capacité de charger maximum 1000 kg.

Pour en savoir plus :  
[www.hg-machines.com](http://www.hg-machines.com)

**100 % ⚡ électrique**

- Très faible niveau de bruit
- Entretien minimal - conçu pour durer
- Environnement de travail sans particules
- Technologie de batterie au lithium
- 12 heures de fonctionnement, plus d'une journée complète de travail
- Charge rapide : charge de batterie de 20 à 80 % en 90 mn

**Charge 1 000 kg**  
**Conçu pour les espaces étroits**  
**Décharge à une hauteur max. de 125 cm**



HG Machines

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

**Caractéristiques :**

L x l x H : 205 x 85 x 108 cm  
Poids : 465 kg  
Volume : 400 l  
Charge utile kg : 1 000 kg  
Hauteur de déchargement : 125 cm

**Batterie :**

Lithium : 120 Ah  
Tension : 24 V  
Durée de fonctionnement : 12 heures

**Chargeur :**

0-100 % Temps de charge : 3,5 heures  
20-80 % Temps de charge : 90 minutes  
Chargeur interne : 100-240 VCA  
Prise : prise UE

**HG**

# HG E1000

# HIGH TIP



#### Moteur :

Type : électrique  
Performance : 2 000 W  
Moment : 14 Nm

#### Transmission :

Boîte de vitesses électrique  
Fonction de décharge : hydraulique  
Vitesse de déplacement : 0-6 km/h/h

# HG