

HG H1000

HIGH TIP

Bulk movement made easy.

Der zuverlässigste Mini-Kipper für den professionellen Einsatz – kann bis zu 1000 kg auf 125 cm Höhe entladen.

Der **HG H1000 High Tip** ist ein hochwertiger Kipper mit einem zusätzlichen Vorteil – der Möglichkeit, direkt über der Felge und in Container und Anhänger zu entladen. Dabei ist er benutzerfreundlich und die Gesamtbetriebskosten sind niedrig.

Die High-Tip-Funktion ist besonders beliebt auf Baustellen mit beengten Platzverhältnissen, wie z. B. in Innenstädten, bei Verleihfirmen, Landschaftsgärtnern, Bauunternehmen und Abbruchfirmen.

Der HG Kipper verfügt über umfassende Sicherheitsvorrichtungen, die den höchsten Sicherheitsstandard für die Benutzer gewährleisten, und kann bis zu 1000 kg laden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.hg-machines.com

- **Minimaler Wartungsaufwand – gebaut für eine lange Lebensdauer**
- **Steigert die Effizienz vor Ort**
- **Benutzerfreundliche und einfache Maschine**
- **Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und Vielseitigkeit**
- **Hohe Qualität und niedrige Gesamtbetriebskosten**
- **Hydraulische High-Tip-Funktion ermöglicht direktes Entladen in den Container**

- **Belastbar bis 1000 kg**
- **Entwickelt für beengte Platzverhältnisse**
- **Bis zu 125 cm Entladehöhe**



HG Machines

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

Spezifikationen:

L x B x H: 205 x 85 x 108 cm
Gewicht: 415 kg
Volumen: 400 l
Nutzlast in kg: 1000 kg
Entladehöhe: 125 cm

Motor:

Typ: Honda GX200 Stage V – Elektrostarter
Leistung: 6,5 HK
Kupplung: Zentrifugal

Übertragung:

Vollhydraulisch
Kippfunktion: Hydraulisch
Geschwindigkeit: 0-6 km/h

The HG logo consists of the letters 'HG' in a bold, yellow, sans-serif font, set against a red background.

HGH1000

HIGH TIP



Spezifikationen:

L x B x H: 205 x 85 x 108 cm
Gewicht: 415 kg
Volumen: 400 l
Nutzlast in kg: 1000 kg
Entladehöhe: 125 cm

Motor:

Typ: Honda GX200 Stage V – Elektrostarter
Leistung: 6,5 HK
Kupplung: Zentrifugal

Übertragung:

Vollhydraulisch
Kippfunktion: Hydraulisch
Geschwindigkeit: 0-6 km/h

HG