



## Gefas Helix 1205

**Eigengewicht** 4.800 kg

### ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe max.	12 mtr.
Plattformhöhe max.	10 mtr.
Seitliche Reichweite max.	5,15 mtr.

A	Plattformgröße	0,70 mtr. x 0,90 mtr.
B	Gesamtbreite	0,98 mtr.
C	Drehwagenüberhang	0,0 mtr.
D	Bauhöhe	2 mtr.
E	Länge (Standard-Plattform)	3,36 mtr.
F	Radstand	1,60 mtr.
G	Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 mtr.

### LEISTUNG

Tragfähigkeit	200 kg
Plattformschwenkbereich	2 x 88 °
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	120 °
Schwenkbereich des Oberwagens	359 °
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,75 km/h
Steigfähigkeit	16 %
Wenderadius innen	0,53 mtr.
Wenderadius außen	2,77 mtr.
Steuerung	24 V DC
Reifen (Vollgummi, nicht markierend)	457 mm x 178 mm

### ANTRIEB

Antriebsart Batteriekapazität 24 V – 345 Ah

