



Maximale Arbeitshöhe	5,15 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
A Höhe eingefahren	1690 mm
B Mindestgabelhöhe (eingefahren)*	289 mm
C Plattform Höhe (ausgefahren)	3150 mm
D Maximale Abmessungen der Maschine	980 mm
E	700 mm
F Korbabmessungen	685 mm
G	600 mm
Maschinengewicht	580 kg
Antriebsräder	Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen	Ø 150 x 40 mm

LEISTUNGEN

Antrieb	Elektrisch 24 V
Batterien	2 Trojan Pb-Säure - 12V105Ah
Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60HZ
H Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1050 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)	5,5 km/h
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)	1 km/h
I Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,7 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) ***	100

* Es ist ein Zwischenschritt.

** Maximaler Druck bei völlig asymmetrischer Last, wenn das Gewicht der Plattform plus die maximale Last an Bord des Korbes auf nur eine Seite der Plattform verteilt ist.

*** Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.

