

E8 TIRES

Maximale Arbeitshöhe	7,6 m	
Maximale Tragfähigkeit	300 kg	
Zulässige Personenanhöchstzahl	1	
Einsatzbereich***	Innen - Außen	
A	Höhe eingefahren	1840 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	325 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahrene)	5580 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	2240 mm
E		780 mm
F	Korbabmessungen	700 mm
G		780 mm
Maschinengewicht	1500 kg	
Antriebsräder	Ø 250 x 76 mm	
Lenkketten	Ø 200 x 50 mm	



HUBSYSTEM

H	Dimensione forca	550 mm
I		600 mm
Einstellung		Elektrisch
J	Vertikal Hub	1500 mm
K	Mindestgabelhöhe (eingefahren)	40 mm
L	Maximale Gabelhöhe (ausgefahrene)	6470 mm
Kippsystem		Idraulica
M	Angolo rotazione massimo	80°
N	Altezza massima da terra ruotato	6700 mm
Tragkraft	180 kg	

LEISTUNGEN

Antrieb	24V	
Batterien	2 Pb Acido 6V 254Ah	
Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60 Hz	
Steigfähigkeit ausgefahrene	2,5%	
P	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen	0	
Q	Wenderadius aussen	1500 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s	
Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit	5,5 km/h	
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe	1 km/h	
R	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	6 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	100	

* Maximaler Druck, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass das Gewicht der Arbeitsbühne plus die maximale Last an Bord vollständig auf einer Seite der Maschine verteilt sind = vollständig asymmetrische Last.

** Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen. Die Arbeitszyklen sind Richtwerte und nicht garantiert.

*** Es kann auch im Freien bei völliger Abwesenheit von Wind und Niederschlag verwendet werden.

 Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI
EN ISO 3691-1.

Standard-RAL-Farben: Glänzendes Orange RAL 2004, Mattes Grau RAL 7016

