

# E8 TIRES

Maximale Arbeitshöhe	7,6 m
Maximale Tragfähigkeit	300 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich***	Innen - Aussen
<b>A</b> Höhe eingefahren	1840 mm
<b>B</b> Plattform Höhe (eingefahren)	325 mm
<b>C</b> Plattform Höhe (ausgefahren)	5580 mm
<b>D</b> Maximale Abmessungen der Maschine	2240 mm
<b>E</b>	780 mm
<b>F</b> Korbabmessungen	700 mm
<b>G</b>	780 mm
Maschinengewicht	1500 kg
Antriebsräder	Ø 250 x 76 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm

## HUBSYSTEM

<b>H</b>	Dimensione forca	550 mm
<b>I</b>		600 mm
Einstellung	Elektrisch	
<b>J</b> Vertikal Hub	1500 mm	
<b>K</b> Mindestgabelhöhe (eingefahren)	40 mm	
<b>L</b> Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	6470 mm	
Kippsystem	Idraulica	
<b>M</b> Angolo rotazione massimo	80°	
<b>N</b> 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 ausgefahren	2,5%
<b>P</b> Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen	0
<b>Q</b> 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
<b>R</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last*	6 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	100

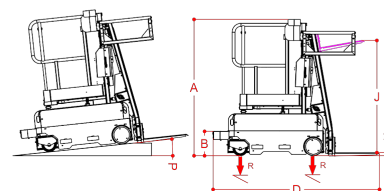
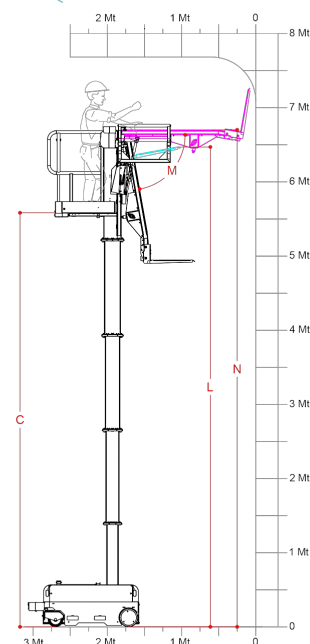
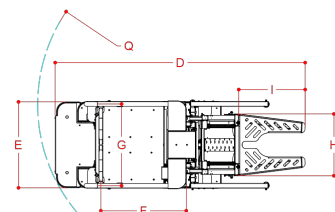
\* Maximaler Druck, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass das Gewicht der Arbeitsbühne plus die maximale Last an Bord vollständig auf einer Seite der Maschine verteilt sind = vollständig asymmetrische Last.

\*\* 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