

E8 TIRES

E8 TIRES

Maximale Arbeitshöhe	7,6 m
Maximale Tragfähigkeit	300 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich***	Innen - Aussen
A Höhe eingefahren	1840 mm
B Plattform Höhe (eingefahren)	329 mm
C Plattform Höhe (ausgefahren)	5580 mm
D Maximale Abmessungen der Maschine	2053 mm
E	780 mm
F Korbabmessungen	700 mm
G	780 mm
Maschinengewicht	1360 kg
Antriebsräder	Ø 250 x 76 mm
Lenkrollen	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 (ausgefahren)	6470 mm
Kippsystem	Idraulica
M Angolo rotazione massimo	80°
N Altezza massima da terra ruotato	6700 mm
Tragkraft	200 kg

LEISTUNGEN

Antrieb	24V
Batterien	2 Pb Acido 6V 245Ah
Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60 Hz
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
P Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen	0
Q Wenderadius aussen	1335 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

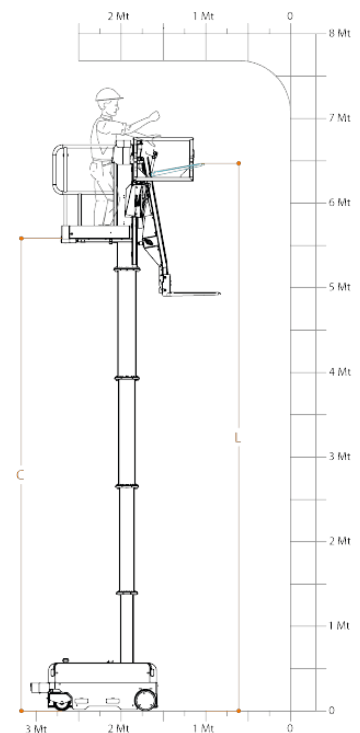
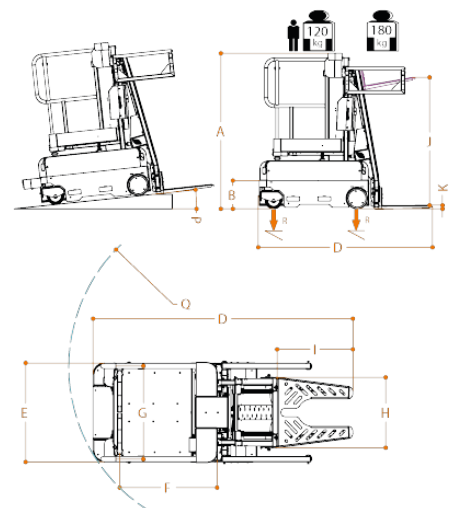
* Maximaler Druck, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass das Gewicht der Arbeitsbühne plus die maximale Last an Bord vollständig auf einer Seite der Maschine verteilt sind = vollständig asymmetrische Last.

** 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

E8 TIRES

E8 TIRES + doppia regolazione del tool

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

HUBSYSTEM

H	Dimensione forza	550 mm
I		600 mm
Einstellung		Elektrisch
J	Vertikal Hub	1500 mm
K	Mindestgabelhöhe (eingefahren)	40 mm
L	Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	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 ausgefahren		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.

