

E8 TIRES

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)

329 mm

C Plattform Höhe (ausgefahrene)

5580 mm

D Maximale Abmessungen der Maschine

2053 mm

E

780 mm

F Korbabmessungen

700 mm

G Korbabmessungen

780 mm

Maschinengewicht

1360 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

200 kg

LEISTUNGEN

Antrieb

24V

Batterien

2 Pb Acido 6V 245Ah

Batterie Ladegerät

115V – 230V
50/60 Hz

Steigfähigkeit ausgefahrene

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.

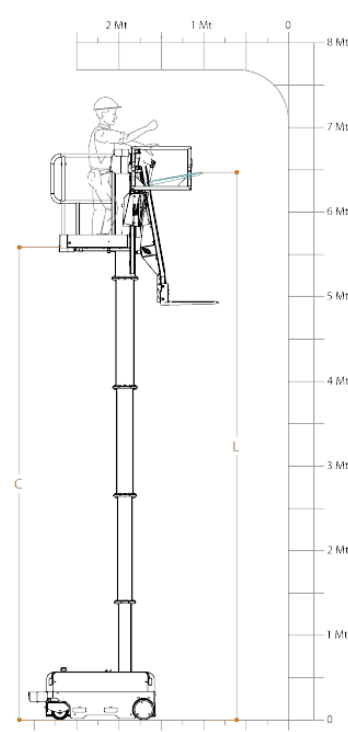
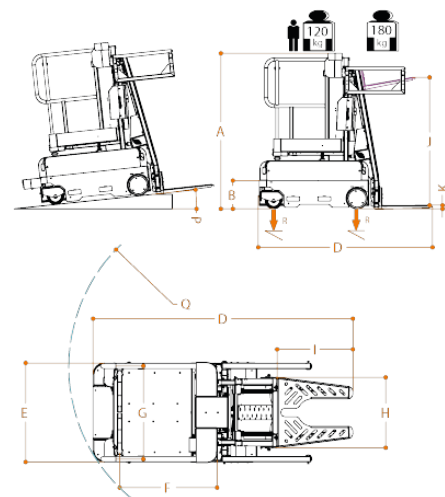
** Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen. Die Arbeitszyklen sind Richtwerte und nicht garantiert.

*** 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

		7,6 m
Maximale Arbeitshöhe		
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

