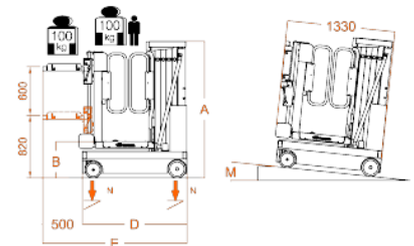
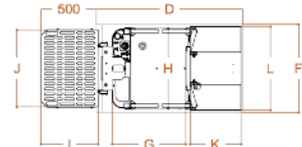


ELEVAH® 65 MOVE picking



ELEVAH® 65 MOVE picking

Maximale Arbeitshöhe	6,50 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen - Aussen
A Höhe eingefahren	1720 mm
B Plattform Höhe (eingefahren)	460 mm
C Plattform Höhe (ausgefahren)	4700 mm
D	1280 mm
E Maximale Abmessungen der Maschine	1780 mm
F	780 mm
G Korbabmessungen	640 mm
H	710 mm
Maschinengewicht	830 kg
K Ablageschale Abmessungen	440 mm
L	740 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 65 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm



KOMMISSIONIERPLATTFORM

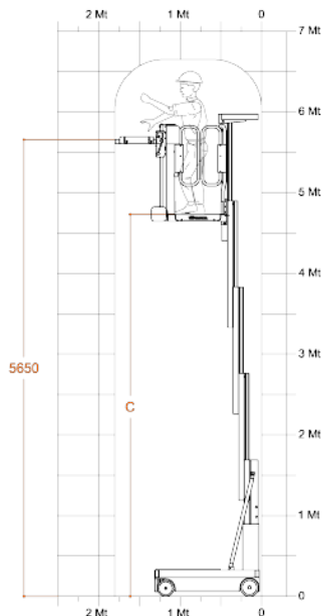
Einstellung	Elektrisch
Vertikal Hub	600 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)	820 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	5650 mm
I Abmessungen	500 mm
J	680 mm
Tragkraft	100 kg

LEISTUNGEN

Antrieb	24 V
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V - 220V
M Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	5 km/h
N Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,6 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	Ca. 130

* 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.



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