FERESTA ELEVAH 65MOVE picking





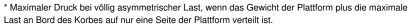






TFERESTA ELEVAH 65MOVE picking

Maximale Arbeitshöhe		6,50 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
Α	Höhe eingefahren	1720 mm
В	Plattform Höhe (eingefahren)	460 mm
С	Plattform Höhe (ausgefahren)	4700 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
Е		1780 mm
F		780 mm
G	Korbabmessungen	640 mm
Н		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
KO	MMISSIONIERPLATTFORM	`
Einstellung		Elektrisch
Vertikal Hub		600 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		820 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		5650 mm
I	Al	500 mm
J	Abmessungen	680 mm
Tragkraf		100 kg
LEI	STUNGEN	
Antrieb		24 V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
М	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



^{**} Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.



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





