## FERESTA ELEVAH® 5 Tires





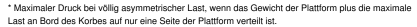




## TERESTA

## ELEV/\H° 5 Tires

_		
Maximale Arbeitshöhe		5,15 m
Maximale Tragfähigkeit		220 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
Α	Höhe eingefahren	1690 mm
В	Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
С	Plattform Höhe (ausgefahren)	3150 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1725 mm
Е		700 mm
F		1130 mm
G	Kadadanaan	685 mm
Н	Korbabmessungen	600 mm
Mas	schinengewicht	755 kg
Antriebsräder		Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen		Ø 150 x 40 mm
RE	FENHEBESYSTEM	
l L	Gabelgrösse	595 mm
		545 mm
Eins	stellung	Elektrisch
J	Vertikal Hub	1405 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		45 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		4045 mm
Tragkraft		120 kg
LE	STUNGEN	
Antrieb		24V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V – 220V
М	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1025 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren)		5,5 km/h
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,4 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **		100



<sup>\*\*</sup> 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.





