FERESTA

ELEV/\H°65TB

Maximale Arbeitshöhe	6,5 m
Maximale Tragfähigkeit	120 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
A Höhe eingefahren	1720 mm
B Plattform Höhe (eingefahren)*	600 mm
C1 Plattform Höhe (für Korbdrehung)	3800 mm
C2 Plattform Höhe (eingefahren)	4500 mm
D	780 mm
	1280 mm
	1480 mm
9	830 mm
H Korbabmessungen	700 mm
1	1300 mm
J Ablageschale Abmessungen	440 mm
	740 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg
Maschinengewicht	1055 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 65 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm
Antrieb	24 V
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V – 230V 50/60HZ
L Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1500 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,12 m/s - 0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausge	efahren) 4 Km/h - 1 Km/h
Maximale Translationsgeschwindigkeitin Höhe, Erweiterung	ohne 4500 mm
M Max. Druck pro Rad mit voller Last**	4,1 kN
	100



^{**} 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.





Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.

