## ELEV/\H'5 inox









## ELEVAH°5 INOX

Maximale Arbeitshöhe		5,15 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
Α	Höhe eingefahren	1690 mm
В	Mindestgabelhöhe (eingefahren)*	289 mm
С	Plattform Höhe (ausgefahren)	3150 mm
D	Marriaga I. Alexandra da Marria	980 mm
E	Maximale Abmessungen der Maschine	700 mm
F	Korbabmessungen	685 mm
G		600 mm
Maschinengewicht		580 kg
Antriebsräder		Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen		Ø 150 x 40 mm
LE	ISTUNGEN	
Antrieb		Elektrisch 24 V
Batterien		2 Trojan Pb-Säure - 12V105Ah
Batterie Ladegerät		115V – 230V 50/60HZ
Н	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1050 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)		0,70 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)		0,25 m/s
ı	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,7 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) ***		100



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

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

