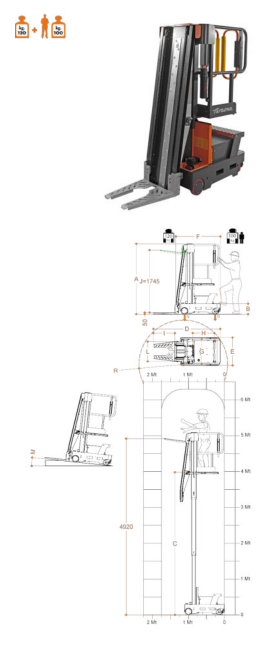
REIFENKOMMISSIONIERER ELEVAH E6 TIRES

Maximale Arbeitshöhe 6 m		
Maximale Tragfähigkeit		220 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
Α	Höhe eingefahren	1970 mm
В	Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
С	Plattform Höhe (ausgefahren)	3980 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1860 mm
Е		780 mm
F		1240 mm
G	Korbabmessungen	685 mm
Н		600 mm
Maschinengewicht		880 kg
Antriebsräder		Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen		Ø 150 x 40 mm
Reifenhebesystem		
T		595 mm
L	Gabelgrösse	545 mm
Ein	stellung	Elektrisch
J	Vertikal Hub	1745 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		50 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		4920 mm
Tragkraft		120 kg
LEISTUNGEN		
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		1225 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit		5,5 km/h
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe		1 km/h
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,8 kN
Arb	veitszyklen (komplett aufgeladen) **	100



^{**} 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.



www.tecram.ch

^{*} 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.