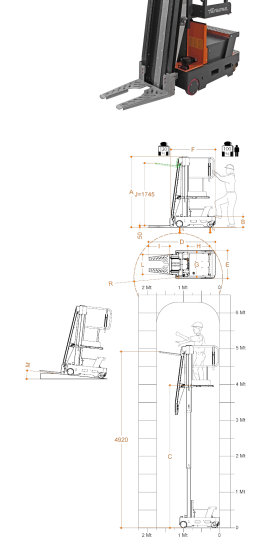
REIFENKOMMISSIONIERER ELEVAH E6 TIRES

Maximale Tragfāhigkeit 220 kg Zulāssige Personenhöchstzahl 1 Einsatzbereich Innen - Aussen A Höhe eingefahren 1970 mm B Plattform Höhe (eingefahren) 289 mm C Plattform Höhe (ausgefahren) 3980 mm D 1860 mm 780 mm E Maximale Abmessungen der Maschine 780 mm F 1240 mm 685 mm 600 mm 685 mm 600 mm Maschinengewicht 880 kg 880 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem 1 Gabelgrösse 595 mm I Gabelgrösse 595 mm 545 mm Einstellung 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 M	Maximale Arbeitshöhe		6 m
Einsatzbereich	Maximale Tragfähigkeit		220 kg
A Höhe eingefahren 1970 mm B Plattform Höhe (eingefahren) 289 mm C Plattform Höhe (ausgefahren) 3980 mm D 1860 mm 780 mm E Maximale Abmessungen der Maschine 780 mm G Korbabmessungen 685 mm 600 mm 685 mm 600 mm Maschinengewicht 880 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Lenkrollen Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem 595 mm I Gabelgrösse 595 mm I Gabelgrösse 595 mm I Total kerisch 595 mm J Vertikal Hub 1745 mm Mindestgabelhöhe (eingefahren) 50 mm Maximale Gabelhöhe (ausgefahren) 4920 mm Tragkraft 120 kg LEISTUNGEN Antrieb 24V Batterie 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit ausgefahren 2,5%	Zulässige Personenhöchstzahl		1
B Plattform Höhe (eingefahren) 289 mm C Plattform Höhe (ausgefahren) 3980 mm D 1860 mm E Maximale Abmessungen der Maschine 780 mm G Korbabmessungen 685 mm 600 mm 685 mm 600 mm Maschinengewicht 880 kg 80 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem 595 mm 545 mm L Gabelgrösse 595 mm 545 mm Linstellung Elektrisch J Verlikal 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius innen 0 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe <t< td=""><td colspan="2">Einsatzbereich</td><td>Innen - Aussen</td></t<>	Einsatzbereich		Innen - Aussen
C Plattform Höhe (ausgefahren) 3980 mm D 1860 mm E Maximale Abmessungen der Maschine 780 mm G Korbabmessungen 685 mm 600 mm 685 mm 600 mm Maschinengewicht 880 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Lenkrollen Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem 595 mm I Gabelgrösse 595 mm Listellung Elektrisch 1745 mm J Vertikal Hub 1745 mm 1745 mm Mindestgabelhöhe (eingefahren) 50 mm 4920 mm Tragkraft 120 kg 120 kg LEISTUNGEN 24V 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V − 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe<	Α	Höhe eingefahren	1970 mm
Table Tabl	В	Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
Tagkraft 120 kg LEISTUNGEN Antrieb Antrieb 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 15% Steigfähigkeit ausgefahren 0 Max. Geschwindigkeit in der Höhe 0 Max. Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	С	Plattform Höhe (ausgefahren)	3980 mm
F	D	Maximale Abmessungen der Maschine	1860 mm
Rorbabmessungen	Е		780 mm
H Korbabmessungen 600 mm Maschinengewicht 880 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Lenkrollen Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem I Gabelgrösse 595 mm 545 mm Einstellung 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 M Max. Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	F		1240 mm
H 600 mm Maschinengewicht 880 kg Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Lenkrollen Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem I Gabelgrösse 595 mm 545 mm Einstellung 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	G	Korbabmessungen	685 mm
Antriebsräder Ø 186 x 60 mm Lenkrollen Ø 150 x 40 mm Reifenhebesystem I Gabelgrösse 595 mm Einstellung 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h M Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Н		600 mm
Lenkrollen Ø 150 x 40 mm	Maschinengewicht		880 kg
Cabelgrösse 595 mm 545 m	Antriebsräder		Ø 186 x 60 mm
Gabelgrösse 595 mm 545 m	Lenkrollen		Ø 150 x 40 mm
Einstellung 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Reifenhebesystem		
Einstellung 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	ı	Oak alawa	595 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren) Maximale Gabelhöhe (ausgefahren) Tragkraft LEISTUNGEN Antrieb Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit Steigfähigkeit ausgefahren Wenderadius aussen Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 100 mm 1745 mm 4920 mm 4920 mm 120 kg LEISTUNGEN 120 kg LEISTUNGEN 120 kg 120 kg 110V – 220V Montrieb 2 pb-Säure-Batterien 12V 105Ah 110V – 220V Montrieb 15% Steigfähigkeit ausgefahren 0 0 Venderadius innen 0 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit 1 km/h Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	L	Gabeigrosse	545 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 M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Ein	stellung	Elektrisch
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren) Tragkraft 120 kg LEISTUNGEN Antrieb 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 55% Steigfähigkeit ausgefahren Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	J	Vertikal Hub	1745 mm
Tragkraft 120 kg LEISTUNGEN Antrieb 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	Mindestgabelhöhe (eingefahren)		50 mm
LEISTUNGEN Antrieb 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		4920 mm
Antrieb 24V Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	Tragkraft		120 kg
Batterien 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	LEISTUNGEN		
Batterie Ladegerät 110V – 220V M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 mm Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) 0,2 m/s Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit 5,5 km/h Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Antrieb		24V
M Max. Steigfähigkeit 15% Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Steigfähigkeit ausgefahren 2,5% Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	Batterie Ladegerät		110V – 220V
Wenderadius innen 0 Wenderadius aussen 1250 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	М	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius aussen 1250 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	Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
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	Wenderadius innen		0
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	Wenderadius aussen		1250 mm
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe 1 km/h N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
N Max. Druck pro Rad mit voller Last* 3,8 kN	Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit		5,5 km/h
3,7	Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe		1 km/h
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) ** 100	N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,8 kN
	Arb	eitszyklen (komplett aufgeladen) **	100



kg. 120 + kg. 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.

^{*} 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.