

# VERTIKAL- KOMMISSIONIERER ELEVATOR E6 MOVE T.FL

Maximale Arbeitshöhe	6 m
Maximale Tragfähigkeit	220 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen - Aussen
<b>A</b> Höhe eingefahren	1970 mm
<b>B</b> Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
<b>C</b> Plattform Höhe (ausgefahren)	3980 mm
<b>D</b>	1960 mm
<b>E</b> Maximale Abmessungen der Maschine	780 mm
<b>F</b>	1240 mm
<b>G</b> Korbabmessungen	685 mm
<b>H</b>	600 mm
Maschinengewicht	900 kg
Antriebsräder	Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen	Ø 150 x 40 mm



## KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung	Elektrisch
<b>J</b> Vertikal Hub	1450 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)	80 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	4700 mm
<b>I</b> Abmessungen	700 mm
<b>L</b>	700 mm
Tragkraft	120 kg

## LEISTUNGEN

Antrieb	Elektrisch
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V – 220V
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
<b>M</b> Max. Steigfähigkeit	15%
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
<b>N</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,9 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	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.



Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI EN ISO 3691-1.

