

VERTIKAL-KOMMISSIONIERER ELEVATOR E6 MOVE T.FL

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



KOMMISSIONIERPLATTFORM

| | |
|----------------------------------|------------|
| Einstellung | Elektrisch |
| J Vertikal Hub | 1450 mm |
| Mindestgabelhöhe (eingefahren) | 80 mm |
| Maximale Gabelhöhe (ausgefahren) | 4700 mm |
| I Abmessungen | 700 mm |
| L | 700 mm |
| Tragkraft | 120 kg |

LEISTUNGEN

| | |
|--|--------------------------------|
| Antrieb | Elektrisch |
| Batterien | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| Batterie Ladegerät | 110V – 220V |
| Steigfähigkeit ausgefahren | 2,5% |
| M 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 |
| N 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.

