

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 | Maximale Abmessungen der Maschine | 1960 mm |
| E | | 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 |

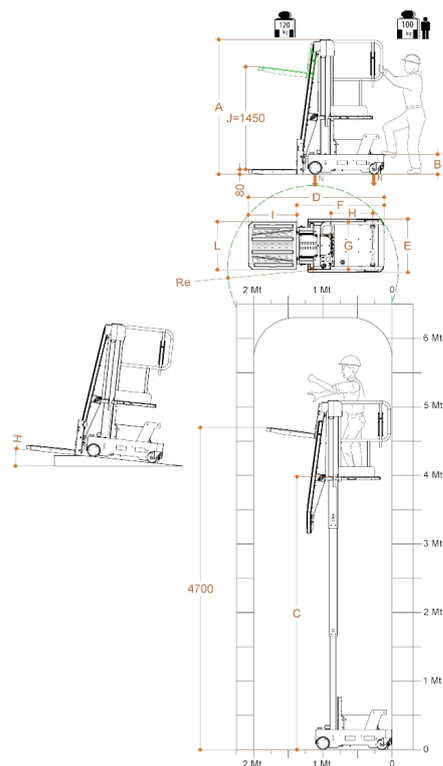


KOMMISSIONIERPLATTFORM

| | | |
|----------|----------------------------------|------------|
| | 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.

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