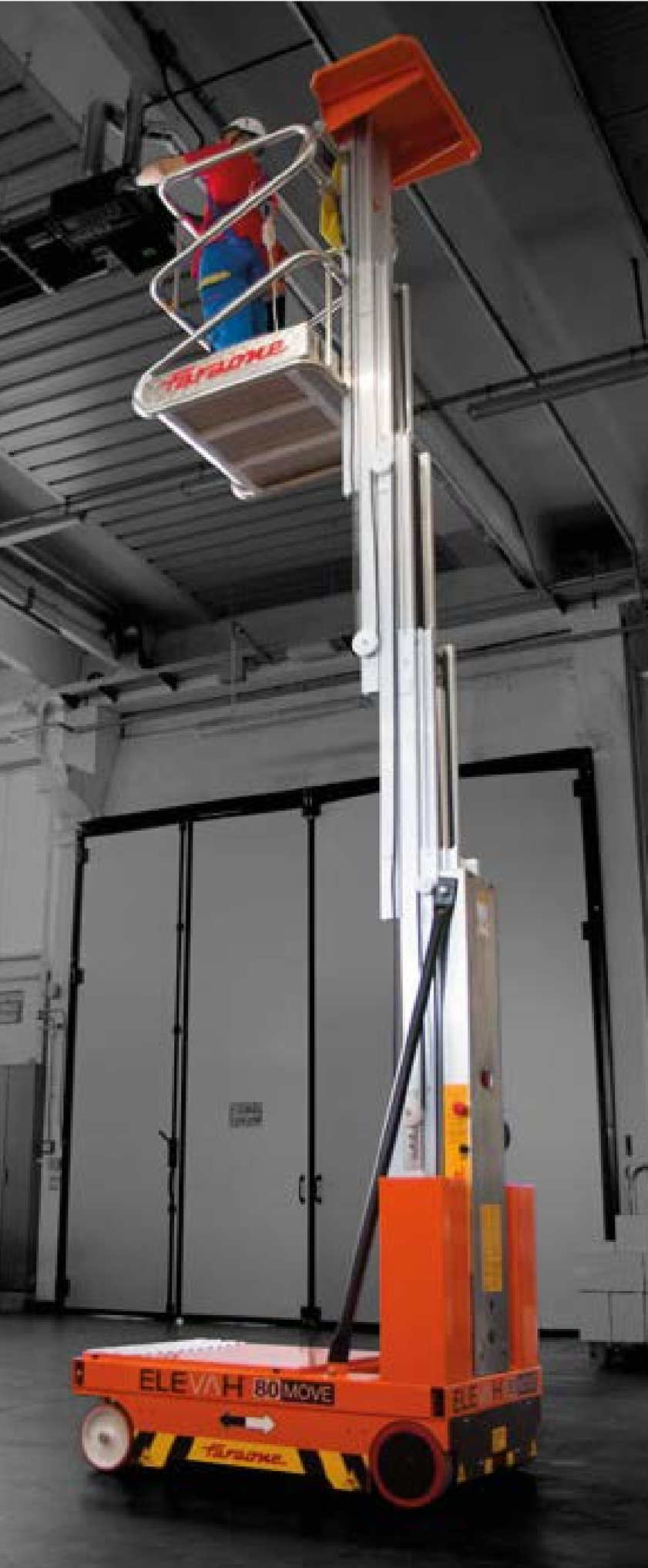
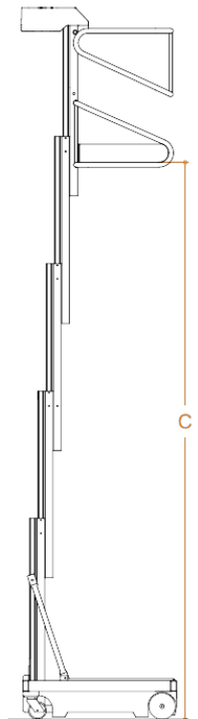
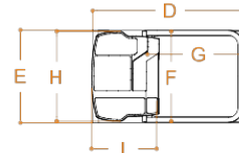


ELEVAH[®] 80-MOVE



ELEVAH[®] 80-65 MOVE

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Maximale Arbeitshöhe | | 6,5 m |
| Maximale Tragfähigkeit | | 200 kg |
| Zulässige Personenhöchstzahl | | 1 |
| Einsatzbereich | | Innen |
| A | Höhe eingefahren | 1720 mm |
| B | Plattform Höhe (eingefahren) | 400 mm |
| C | Plattform Höhe (ausgefahren) | 4680 mm |
| D | Maximale Abmessungen der Maschine | 1280 mm |
| E | | 780 mm |
| F | Korbabmessungen | 770 mm |
| G | | 790 mm |
| Maschinengewicht | | 680 kg |
| H | Ablageschale Abmessungen | 740 mm |
| I | | 440 mm |
| Traglast der Ablageschale | | 20 kg |
| Antriebsräder | | Ø 220 x 65 mm |
| Lenkrollen | | Ø 200 x 50 mm |



LEISTUNGEN

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Antrieb | | 24 V |
| Batterien | | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| Batterie Ladegerät | | 110V – 230V 50/60HZ |
| J | Max. Steigfähigkeit | 15 % |
| Steigfähigkeit ausgefahren | | 2,5 % |
| Wenderadius innen | | 0 |
| Wenderadius aussen | | 1095 mm |
| Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) | | 0,2 m/s |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren) | | 4 km/h - 1km/h |
| K | Max. Druck pro Rad mit voller Last* | 3,1 kN |
| Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)** | | Ca. 130 |

* 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.



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.

