

# FERESTA ELEVAH® 80ES MOVE

Die neue Arbeitsbühne mit Ausfahrbarem Korb die eine sichere und bequeme Instandhaltungsarbeit oder Kontrolle von Industrielle Anlagen bis zu einer Arbeitshöhe von 7,56 m gedacht sind.

ELEVAH 80ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB



SELBSTFAHREND BIS ZU EINER ARBEITSHÖHE VON 7,56 M

80ES M



MAST UND KORB AUS  
ALUMINIUM



### NEUEN KORB

Neu gestalteten Korb um mehr Komfort, Stabilität und Sicherheit zu bieten.



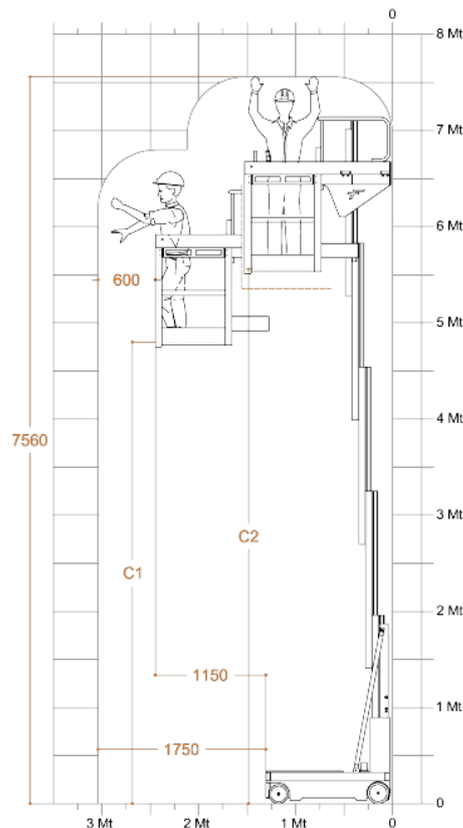
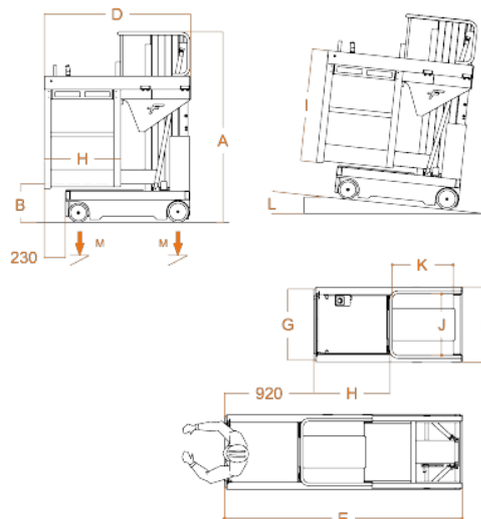
- Automatisches Blockieren des Korbs.
- Kippschutz.
- Elektronische Neigungskontrolle.
- Elektronisches Bremssystem.
- Überlastschutz.
- Hydraulische Notabsenkung.

ELEVAH 80ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB

## ELEVAN<sup>®</sup> 80ES MOVE

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Maximale Arbeitshöhe   |                                     | 7,56 m                         |
| Maximale Tragfähigkeit   |                                     | 200 kg                         |
| Zulässige Personenhöchstzahl   |                                     | 1                              |
| Einsatzbereich   |                                     | Innen                          |
| <b>A</b>   | Höhe eingefahren                    | 1990 mm                        |
| <b>B</b>   | Plattform Höhe (eingefahren)        | 400 mm                         |
| <b>C1</b>  | Plattform Höhe (für Korbdrehung)    | 4800 mm                        |
| <b>C2</b>  | Plattform Höhe (eingefahren)        | 5560 mm                        |
| <b>D</b>   | Maximale Abmessungen der Maschine   | 1530 mm                        |
| <b>E</b>   |                                     | 2430 mm                        |
| <b>F</b>   |                                     | 780 mm                         |
| <b>G</b>   | Korbabmessungen                     | 740 mm                         |
| <b>H</b>   |                                     | 790 mm                         |
| <b>I</b>   |                                     | 1310 mm                        |
| <b>J</b>   |                                     | 630 mm                         |
| <b>K</b>   | Ablageschale Abmessungen            | 620 mm                         |
| Traglast der Ablageschale  |                                     | 20 kg                          |
| Maschinengewicht   |                                     | 1050 kg                        |
| Antrieb  |                                     | 24 V                           |
| Batterien  |                                     | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| Batterie Ladegerät   |                                     | 110V – 220V 50/60HZ            |
| Steigfähigkeit ausgefahren   |                                     | 2,5%                           |
| <b>L</b>   | Max. Steigfähigkeit                 | 15%                            |
| Antriebsräder  |                                     | Ø 220 x 65 mm                  |
| Lenkrollen   |                                     | Ø 200 x 50 mm                  |
| Wenderadius  |                                     | 1540 mm                        |
| Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)  |                                     | 0,2 m/s                        |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)                         |                                     | 4 - 1 Km/h                     |
| Maximale Höhe Selbstfahrantrieb in der Höhemit ausfahrbarem Korb geschlossen |                                     | 5560 mm                        |
| <b>M</b>   | Max. Druck pro Rad mit voller Last* | 4,4 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.



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