

# ELEVAH® 65 PF1



Kippsystem für Reifen mit doppelten  
automatische Anpassung.



# ELEVAH® 65 PF1

## Technische Daten

|                                     |                                   |                |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>Maximale Arbeitshöhe</b>         |                                   | 6,50 m         |
| <b>Maximale Tragfähigkeit</b>       |                                   | 200 kg         |
| <b>Zulässige Personenhöchstzahl</b> |                                   | 1              |
| <b>Einsatzbereich</b>               |                                   | Innen - Aussen |
| <b>A</b>                            | Höhe eingefahren                  | 1980 mm        |
| <b>B</b>                            | Plattform Höhe (eingefahren)      | 420 mm         |
| <b>C</b>                            | Plattform Höhe (ausgefahren)      | 4250 mm        |
| <b>D/E</b>                          | Maximale Abmessungen der Maschine | 2250 x 780 mm  |
| <b>F/G</b>                          | Korbabmessungen                   | 630 x 780 mm   |
| <b>Maschinengewicht</b>             |                                   | 740 kg         |
| <b>H/I</b>                          | Ablageschale Abmessungen          | 460 x 760 mm   |
| <b>Traglast der Ablageschale</b>    |                                   | 20 kg          |
| <b>Antriebsräder</b>                |                                   | Ø 220 x 65     |
| <b>Lenkrollen</b>                   |                                   | Ø 200 x 50     |

## TOOL REIFEN

|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| <b>Einstellung</b>                       |              | Elektro      |
| <b>J</b>                                 | Vertikal Hub | 740 mm       |
| <b>Min. Plattform Höhe (eingefahren)</b> |              | 40 mm        |
| <b>Max. Plattform Höhe (eingefahren)</b> |              | 5700 mm      |
| <b>K/L</b>                               | Abmessungen  | 420 x 380 mm |
| <b>Tragkraft</b>                         |              | 100 kg       |

## LEISTUNGEN

|  |                                     |                                |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Antrieb</b>   |                                     | Elektro                        |
| <b>Batterien</b>   |                                     | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| <b>Batterie Ladegerät</b>                                    |                                     | 110V - 220V                    |
| <b>M</b>   | Max. Steigfähigkeit                 | 15%                            |
| <b>Steigfähigkeit ausgefahren</b>                            |                                     | 2,5%                           |
| <b>Wenderadius innen</b>                                     |                                     | 0                              |
| <b>Wenderadius aussen</b>                                    |                                     | 1095 mm                        |
| <b>Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)</b>                 |                                     | 0,2 m/s                        |
| <b>Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)</b> |                                     | 1 - 0,22 m/s                   |
| <b>N</b>   | Max. Druck pro Rad mit voller Last* | 3,20 kN                        |
| <b>Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)</b>                |                                     | Ca. 130                        |

\* Asymmetrische Lastverteilung

\*\* Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.

