

ELEVAH® 80ES und 65ES MOVE

Die neue Arbeitsbühne mit Ausfahrbarem Korb die eine sichere und bequeme Instandhaltungsarbeit oder Kontrolle von Industrielle Anlagen bis zu einer Arbeitshöhe von 7,75 und 6,5 m gedacht sind.

ELEVAH 80ES und 65ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB



80ES M

65ES M



MAST UND KORB AUS
ALUMINIUM



NEUEN KORB

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



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AP: Zusätzliche Ablagefläche.

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46



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

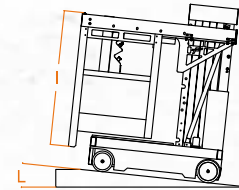
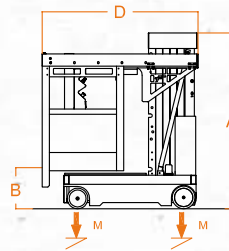
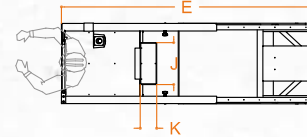
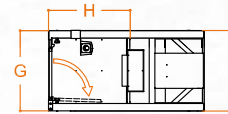
ELEVAH 80ES E 65ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB

ELEVAH® 65ES MOVE

Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Maximale Arbeitshöhe | | 6,85 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 (mit Erweiterung-ohne Erweiterung) | 4200 - 4680 mm |
| D/F | Maximale Abmessungen der Maschine (ohne Erweiterung) | 1510x780 mm |
| E/F | Maximale Abmessungen der Maschine (mit Erweiterung) | 2430x780 mm |
| G/H | Korbabmessungen | 776x790 mm |
| G/I | Korbabmessungen (mit Erweiterung) | 776 x 1300 mm |
| J/K | Ablageschale Abmessungen | 400 x 150 mm |
| Traglast der Ablageschale | | 20 kg |
| Maschinengewicht | | 1090 kg |
| Antriebsräder | | Ø 220 x 65 |
| Lenkrollen | | Ø 200 x 50 |

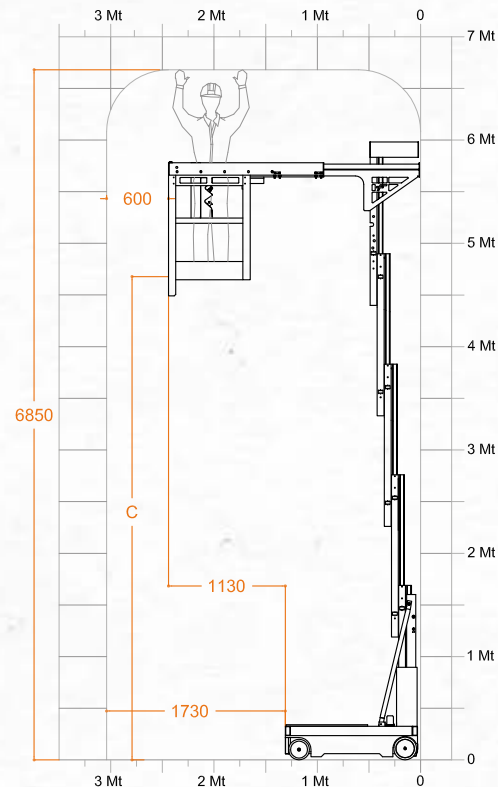


LEISTUNGEN

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Antrieb | | Elektro |
| Batterien | | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| Batterie Ladegerät | | 110V - 220V |
| Steigfähigkeit ausgefahren | | 2,5% |
| L | Max. Steigfähigkeit | 15% |
| Wenderadius innen | | 0 |
| Wenderadius aussen | | 1540 mm |
| Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) | | 0,20 m/s |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren) | | 0,70 - 0,25 m/s |
| M | Max. Druck pro Rad mit voller Last* | 4,52 kN |
| Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen) | | 100 |

* Maximaler Druck: das Gewicht der Plattform zuzüglich der maximalen Last auf dem Korb ist nur auf einer Seite verteilt. (Die Last ist vollständig asymmetrisch).

** Als Arbeitszyklus gilt eine Bewegungsstrecke von 20 m und eine komplette Auf- und Abfahrt zur maximalen Höhe, mit Steuerung der Ladefläche.asymmetrisch).



ELEVAH 65ES MOVE

TECHNISCHE DATEN