

ATH Matrix Lift® 2.65

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH Matrix Lift® 2.65 ist eine elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 6500 kg Tragfähigkeit und Schnellhub-Aggregat für maximale Effizienz. Safety Control überwacht elektronisch den Gleichlauf und aktiviert elektromagnetische Sicherheitsrasten. Dank Doppelgelenkarmen und teleskopierbaren

Tragetellern eignet sie sich von Smart bis Sprinter/Crafter. Ohne Grundrahmen, mit variabler Höhe für flexible Montagebedingungen.

Beschreibung

- Elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit Schnellhub-Aggregat und lastabhängiger Senkfunktion
- **Synchro Control:** Spezielle Hydrosynchron-Steuerung für stufenlosen Gleichlauf ohne Trageseile
- **Safety Control:** Elektronisch überwachter Gleichlauf und elektromagnetische Sicherheitsrasten
- **Safety Lock:** Steuerung zum Absetzen der Last in den Sicherheitsrasten
- 4-fach rollengelagerter Hubwagen für optimale Lastübertragung
- **Multifunktionale Aufnahme über Doppelgelenkkarme und teleskopierbare Trageteller**
(von z.B. Smart bis Sprinter/Crafter langen Radständen)

Zusätzliche Informationen

Tragfähigkeit	6.500 kg
Hubhöhe	2.165 mm
Durchfahrbreite	2.768 mm
Gesamtbreite	3.920 mm
Gesamthöhe	5.850 mm
Tragarme Teile	3
Antriebsleistung	3 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 50 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C25/30 5.000 x 3.000 x 250 mm

