

ATH Matrix Lift® 2.65

Product Images



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 Doppelgelenkarme und teleskopierbare Trageteller

(von z.B. Smart bis Sprinter/Crafter langen Radständen)

Ohne Grundrahmen und statische Verbindung, Höheneinstellung variabel

Additional Information

Tragfähigkeit	6500 kg
Hubhöhe	2165 mm
Durchfahrbreite	2800 mm
Gesamtbreite	3920 mm
Gesamthöhe	5850 mm
Tragarme Teile	3 St.
Antriebsleistung	3 kW
Hub-/Senkzeit	50 50 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	C 25/30 6.000 x 4.000 x 250
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005

