

ATH Matrix Lift® 2.75XL

Product Images



Kurzbeschreibung

Die ATH Matrix Lift® 2.75XL ist eine elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne mit 7500 kg Tragfähigkeit und leistungsstarkem Schnellhub-Aggregat. Safety Control überwacht den Gleichlauf elektronisch und sorgt mit elektromagnetischen Sicherheitsrasten für maximale Sicherheit. Doppelgelenkarme und teleskopierbare Trageteller ermöglichen flexible Aufnahmen – von Smart bis Sprinter/Crafter. Die oben verlaufende, höhenvariable Quertraverse erhöht die Anpassungsfähigkeit in jeder Werkstatt.

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)

Oben verlaufende Quertraverse mit variabler Höheneinstellung

Additional Information

Tragfähigkeit	7500 kg
Hubhöhe	2165 mm
Durchfahrbreite	2800 mm
Gesamtbreite	3920 mm
Gesamthöhe	6173 mm
Tragarme Teile	3 St.
Hub-/Senkzeit	50 50 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	C 25/30 6.000 x 4.000 x 300
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005

