

ATH Cross Lift® 35 OGA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 35 OGA ist eine hochwertige, nahezu wartungsfreie Auffahrtscheren Hebebühne mit 3500 kg Tragfähigkeit und hydraulischem Antrieb in Überflur Ausführung. Der integrierte Radfreiheber mit 3,5 t Tragfähigkeit und 430 mm Hubhöhe sowie das aktive Plattform und Achsmess Kit bieten hohe

Flexibilität. Optional stehen Drehplattenaussparungen und mechanisch arretierbare Schwingplatten zur Verfügung. Pneumatische Sicherheitsrasten, CE Stop und Signalton beim Senken machen sie ideal für Annahme, Reparatur, Prüfplätze und optional Achsvermessung.

Beschreibung

- Hochwertige und robuste Auffahrtscherenhebebühne mit hydraulischem Antrieb, nahezu wartungsfrei
- Leistungsstarkes Hydraulikaggregat mit lastabhängigem Senkgeschwindigkeitsregler
- Geeignet für die Montage und Nutzung auf dem Boden
- Mit Radfreiheber (Tragfähigkeit: 3,5 t, Hubhöhe: 430 mm), optionales Achsmess-Kit mit Aussparungen für Drehplatten vorne und mechanisch arretierbaren Schwingplatten hinten (inkl. bei ATH-Cross Lift 35 OGA/UGA)
- Mit feuerverzinkten Grundplatten
- Pneumatische Entriegelung der Sicherheitsrasten, CE-Stop und Signalton beim Senken
- Not-Ablass-System zum Absenken bei Stromausfall, Gleichlaufüberwachung per Lichtschranke
- Ideal geeignet für Annahme, Reparatur und Prüfplatz für Fahrassistentensysteme, optional für Achsvermessung

Zusätzliche Informationen

Farbe	Anthrazitgrau
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.830 mm
Auffahrhöhe	195 mm
Fahrschienenlänge	4.400 mm
Fahrschienenbreite	620 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 40 s / 35 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 6.100 x 3.000 x 200 mm

