

ATH Cross Lift® 35 OGA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 35 OGA ist eine hochwertige, robuste Auffahrscheren-Hebebühne mit hydraulischem Antrieb und nahezu wartungsfreiem Betrieb, ausgelegt für die Überflur-Montage. Der integrierte Radfreiheber bietet 3,5 t Tragfähigkeit und 430 mm Hubhöhe, das Achsmess-Kit mit

Aussparungen für Drehplatten vorne und mechanisch arretierbaren Schwingplatten hinten ist inklusive. Pneumatische Entriegelung der Sicherheitsrasten, CE-Stop, Signalton beim Senken, Not-Abläss bei Stromausfall und Gleichlaufüberwachung per Lichtschranke sorgen für hohe Sicherheit.

Beschreibung

- Hochwertige und robuste Auffahrscherenhebebühne 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 Fahrassistenzsysteme, 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

