

ATH Cross Lift® 35 OGA

Product Images



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-Abluss 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) Achsmess-Kit mit Aussparungen für Drehplatten vorne und mechanisch arretierbaren Schwingplatten hinten

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

Additional Information

Tragfähigkeit	3500 kg
Hubhöhe	1830 mm
Gesamtbreite	2140 mm
Gesamthöhe	2260 mm
Antriebsleistung	2,6 kW
Hub-/Senkzeit	60 60 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005
Auffahrhöhe	195 mm
Fahrschienenlänge	4400 mm

