

ATH Cross Lift® 35 OG

Product Images



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 35 OG ist eine hochwertige, nahezu wartungsfreie Auffahrscheren-Hebebühne mit 3500 kg Tragfähigkeit und hydraulischem Antrieb. Der integrierte Radfreiheber mit 3,5 t Tragfähigkeit und 430 mm Hubhöhe ermöglicht effiziente Service- und Reparaturarbeiten. Pneumatische Entriegelung der Sicherheitsrasten, CE-Stop und Signalton beim Senken sorgen für maximale Sicherheit. Ideal geeignet für Annahme, Reparatur und Prüfplätze für Fahrerassistenzsysteme sowie optional für die Achsvermessung.

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

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	170 mm
Fahrschienenlänge	4400 mm

