

ATH Cross Lift® 40 OGA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 40 OGA ist eine nahezu wartungsfreie Auffahrtscheren-Hebebühne (4000 kg) mit hydraulischem Antrieb und inkl. Überflur-Kit. Aussparungen für Drehplatten, mechanisch arretierbare Schwingplatten und Radfreiheber (4 t/450 mm) unterstützen Service und Achsvermessung.

Laufschienen für optionalen Achsfreiheber, steckbare Querverbindungen sowie Metallschutzbügel mit Schalter für optionale 24V-LED-Beleuchtung ergänzen die Ausstattung. Pneumatische Sicherheitsrasten, CE-Stop und Signalton beim Senken.

Beschreibung

- Hochwertige und robuste Auffahrtscherenhebebühne mit hydraulischem Antrieb, nahezu wartungsfrei
- Leistungsstarkes Hydraulikaggregat mit lastabhängigem Senkventil
- Geeignet für die Montage auf dem Boden mit dem Überflur-Kit
- Mit Aussparungen für Drehplatten vorne, mechanisch arretierbaren Schwingplatten hinten, Radfreiheber (Tragfähigkeit: 4 t, Hubhöhe: 450 mm), Laufschienen für den optionalen Achsfreiheber, steckbaren Querverbindungen, inkl. Metallschutzbügel und Schalter für die optionale 24V-LED-Beleuchtung
- Pneumatische Entriegelung der Sicherheitsrasten, CE-Stop und Signalton beim Senken
- Not-Ablass-System zum Absenken bei Stromausfall, Gleichlaufüberwachung per Lichtschranke
- Ideal geeignet für Annahme, Achsvermessung, Reparatur und Prüfplatz für Scheinwerfer- und Fahrassistentenzsysteme

Zusätzliche Informationen

Farbe	Anthrazitgrau / Schwarz
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	2.160 mm
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschienenlänge	4.230 mm
Fahrschienenbreite	600 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 70 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 5.500 x 3.000 x 200 mm

