

ATH Cross Lift® 40 Plus OGA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 40 Plus OGA ist eine hochwertige, nahezu wartungsfreie Auffahrschere Hebebühne mit 4000 kg Tragfähigkeit und hydraulischem Antrieb. Sie bietet Aussparungen für Drehplatten, pneumatisch arretierbare Schwingplatten, verlängerte Fahrschienen mit Gelenkspieltester

sowie einen Radfreiheber mit 4 t Tragfähigkeit. Pneumatische Sicherheitsrasten, CE Stop, Signalton beim Senken, integrierte 24 V LED Beleuchtung und das inklusive Überflur Kit machen sie ideal für Annahme, Achsvermessung, Reparatur sowie Prüfplätze für Scheinwerfer und Fahrassistenzsysteme.

Beschreibung

- Hochwertige und robuste Auffahrscherenhebebühne 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, pneumatisch arretierbaren Schwingplatten hinten, Verlängerung der Fahrschienen inkl. Gelenkspieltester, Radfreiheber (Tragfähigkeit: 4 t, Hubhöhe: 450 mm), Laufschiene für den optionalen Achsfreiheber, steckbaren Querverbindungen, 24V-LED-Beleuchtung inkl. Metallschutzbügel und Schalter
- 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 Fahrassistenzsysteme

Zusätzliche Informationen

Farbe	Anthrazitgrau / Schwarz
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	2.160 mm
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschienenlänge	4.830 mm
Fahrschienenbreite	600 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 70 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 6.100 x 3.000 x 200 mm

