

ATH Cross Lift® 50 OGA

Product Images



Kurzbeschreibung

Die ATH Cross Lift® 50 OGA ist eine robuste Auffahrscheren-Hebebühne (5000 kg) mit hydraulischem Antrieb und inkl. Überflur-Kit. Aussparungen für Drehplatten, mechanisch arretierbare Schwingplatten und Radfreiheber (4 t/450 mm) unterstützen Service und Achsvermessung. Laufschiene 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 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, mechanisch arretierbaren Schwingplatten hinten, Radfreiheber (Tragfähigkeit: 4 t, Hubhöhe: 450 mm), Laufschiene 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 Fahrassistenzsysteme

Additional Information

Tragfähigkeit	5000 kg
Hubhöhe	2160 mm
Gesamtbreite	2200 mm
Gesamthöhe	295 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Hub- / Senkzeit	70 70 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	5310 x 2240 x 150 C 25/30
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschiene Länge	5000 mm

