

Produktdatenblatt

Auffahrscherenhebebühne Cross Lift 50 PLUS mit Radfreiheber, Tragfähigkeit 5.000 kg

ATH - 631016



Beschreibung:

Auffahrscherenhebebühne für den bodenebenen Einbau und die Montage auf dem Boden (mit optionalen Auffahrschienen), Tragfähigkeit 5000 kg, mit Radfreiheber.



Hochwertige und robuste Auffahrscherenhebebühne mit hydraulischem Antrieb, nahezu wartungsfrei
Leistungsstarkes Hydraulikaggregat mit lastabhängigem Senkventil.

Geeignet für den bodenebenen Einbau und die Montage auf dem Boden mit optionalem Überflur-Kit.

Mit Aussparungen für Drehplatten vorne, pneumatisch arretierbaren Schwingplatten hinten, Verlängerung der Fahrschienen inkl. Gelenkspieltester, Radfreiheber (Tragfähigkeit: 4 t, Hubhöhe: 450 mm), Laufschienen 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.

Technische Daten:

Farbe: Anthrazitgrau / Schwarz

Antriebsleistung: 3,5 kW

Antriebsspannung (elektrisch): 3 / 400V / 50Hz

Gewicht: 2.575 kg

Produktdatenblatt

Verpackung: 5.660 x 680 x 500 mm
Tragfähigkeit: 5.000 kg
Absicherung: 3C16 A
Aufstelllänge mit Auffahrklappen: 6.175 mm
Betonfestigkeit: C20/25
Fahrschienenbreite: 610 mm
Fahrschienenlänge: 5.600 mm
Fundamentdicke ohne Bodenbelag: 200 mm
Gesamtbreite: 2.200 mm
Gleichlaufsystem: Lichtschranke/Haupt- u. Folgezylinder
Hub-/Senkzeit: ca. 70 / 60 s
Hubhöhe max.: 1.870 mm
Hubhöhe Radfreiheber: 450 mm
Ölmenge: ca. 18 l
Tragfähigkeit Radfreiheber: 4.000 kg

Zubehörprodukte

ATH - 090601