ATH Cross Lift 35 UGA

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Unterflur, integriertem Radfreiheber, aktives Plattform- und Achsmess-Kit inklusive

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

Zusätzliche Informationen

Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.830 mm
Fahrschienenlänge	4.400 mm
Fahrschienenbreite	620 mm
Antriebsleistung	2,6 kW
Hub-/Senkzeit	ca. 60 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	min. C20/25 6.100 x 3.000 x 200 mm
Einbautiefe	245 mm

