

# ATH Cross Lift® 50 Plus UGA

## Produktbilder

---



## Kurzbeschreibung

---

Die ATH Cross Lift® 50 Plus UGA ist eine hochwertige, nahezu wartungsfreie Auffahrschere-Hebebühne mit 5000 kg Tragfähigkeit und hydraulischem Antrieb. Sie verfügt über Aussparungen für Drehplatten, pneumatisch arretierbare Schwingplatten, verlängerte Fahrschienen

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

## Beschreibung

---

- Hochwertige und robuste Auffahrschere 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), 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	5.000 kg
Hubhöhe	2.160 mm
Fahrschienenlänge	5.600 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
Einbautiefe	295 mm

