

# ATH Cross Lift® 40 Plus UGA

## Product Images

---



## Kurzbeschreibung

---

Die ATH Cross Lift® 40 Plus UGA ist eine hochwertige, nahezu wartungsfreie Auffahrscheren-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 und integrierte 24 V-LED-Beleuchtung machen sie ideal für Annahme, Achsvermessung, Reparatur sowie Prüfplätze für Scheinwerfer- und Fahrerassistenzsysteme.

## Beschreibung

---

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), 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

## Additional Information

---

Tragfähigkeit	4000 kg
Hubhöhe	2160 mm
Gesamthöhe	295 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Hub-/Senkzeit	70   70 s
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Fundament	C20/25 6100 x 3000 x 200
Farbe	RAL 7016 / RAL 9005
Fahrschienenlänge	4830 mm
Einbautiefe	295 mm

