



HYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNE

# UNI LIFT 6500 & 8000

**HYDRAULISCH FLEXIBEL**



## DIE BESTE HYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNE FÜR PKW, SUV UND TRANSPORTER

- ✓ Fahrschienen bis 6000 mm Länge
- ✓ Hydraulische Gleichlaufregelung und mechanische Klinke
- ✓ Leistungsfähiges Unterölggregat

**6500 KG | 8000 KG**

**Made  
in  
Germany**



HYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNE

# UNI LIFT 6500 & 8000

## Die höchste Sicherheit für Pkw, SUV und Transporter

Die UNI LIFT 6500 und 8000 sind langlebig und sicher. Ausgestattet mit einer hydraulischen Gleichlaufregelung und einem mechanischen Sicherheitsklinken-System.

Praktisch und platzsparend, mit vielen Optionen: Die UNI LIFT ist Ihre beste Investition für die Reparatur schwerer Fahrzeuge, Achsvermessung (nur UNI LIFT 6500) und mehr.

### Eine breite Palette an Fahrzeugen

- ✓ Pkw
- ✓ Lieferwagen / Transporter
- ✓ Leicht-Lkw

### Sicherheit

- ✓ Die hydraulische Regelung garantiert den perfekten Gleichlauf der Scheren, die Hebebühne ist durch eine mechanische Sicherheitsklinke zusätzlich gesichert
- ✓ Das hochleistungsfähige geräuscharme Unterölggregat gewährt eine hohe Laufruhe und kurze Hub- und Senkzeiten



### Versionen

- Unterflur oder Überflur-Ausführungen
- Ausführung mit Achsmess-Kit (nur UNI LIFT 6500)

### Viele Optionen und Zubehör

- Gelenkspieltester
- Beleuchtung 4-flammig / 6-flammig LED
- Achsheber in verschiedenen Tonnagen

### UNI LIFT 6500 UND 8000: DIE IDEALE LÖSUNG FÜR PKW, ALLE TRANSPORTER UND LEICHT-LKW



Mechanische Sicherheitsklinke

Keine feste Verbindung zwischen den Scheren

Optional: In die Schiene integrierte Beleuchtung (Bild nicht verbindlich)

## IHRE UNI-VORTEILE

- Immer präzise
- Achsmess-Kit bestehend aus Schiebepplatten und Ausgleichplatten für eine ebene Fahrbahn mit Drehtellerassparung (UNI LIFT 6500)
- Flache Konstruktionshöhe und kurze Auffahrampen
- Lange und breite Fahrschienen für einen leichten und sicheren Zugang



## DIE UNI LIFT PASST SICH IHRER WERKSTATT AN

UNI LIFT	6500	8000
Tragfähigkeit (kg)	6500	8000
Hub- / Senkzeit ca. (Sek)	40 / 40	40 / 40
Hubhöhe (mm)	1877-1927*	1877
Auffahrhöhe (mm)	240	240
Schienenbreite (mm)	788	788
Schienenlänge (mm)	5500	6000
Gesamtbreite (mm)	2526	2526
Gesamtlänge (mm)	6780	7270
Elektroanschluss (V/ Hz)	400 / 50	400 / 50
Motorleistung (kW)	3	3

\* UNI LIFT 6500 AMS: 1927 mm

### OPTIONEN & ZUBEHÖR

JAX	2600	3200	4000
Tragfähigkeit (kg)	2600	3200	4000
Kolbenhub (mm)	250	250	250
Tragarm Auszug (mm)	780-1610	780-1500	780-1500
Breite (+ Aufhängung) (mm)	780-1180	780-1220	780-1220
Betriebsdruck (bar)	8,5-12	8,5-12	8,5-12

### ZUBEHÖR



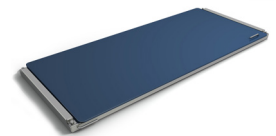
Jax 2600



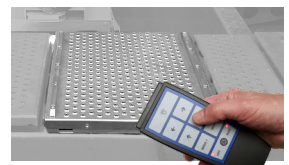
Jax 3200 / 4000



LED Beleuchtung 4-fach oder 6-fach



Schiebplatte für Achsmessung



Gelenkspieltester mit Fernbedienung

### Mehr Zubehör erhältlich