

SCHERENHEBEBÜHNE

ELEKTRO-HYDRAULISCH, SICHERHEITSKLINKE

Robuste LKW-Scherenhebebühne mit einer außergewöhnlichen Bewegungsfreiheit und innovativem Design. Minimale Ausmaße bei angehobener Hebebühne zeichnen die Scherenhebebühne aus.

- + Sonderschienenlängen auf Anfrage
- + Der elektronische Gleichlauf der beiden Fahrschienen erfolgt unabhängig der Lastverteilung
- + Mechanische Sicherheitsklinken mit Mehrfachverzahnung garantieren eine maximale Sicherheit des Fahrzeugs im angehobenen Zustand

Das Heben der Auffahrschienen erfolgt vertikal, somit spart man sich den Platz, den eine Parallelgrammbühne immer zusätzlich benötigt.

Durch die platzsparende Anordnung der Hubscheren kann sich der Monteur unter den Auffahrschienen optimal bewegen, da keine störenden Scheren, Säulen oder Querträger vorhanden sind.

Die Oberflächen der Auffahrschienen sind aus rutschfestem Tränenblech gefertigt.

Durch die Anordnung und Ausführung der Hubscheren lassen sich verschiedene Tragfähigkeiten und Schienenlängen realisieren.

Alle Hebebühnen der HDVL-Serie sind als Über- oder Unterflurversion erhältlich. Eine optimale Lösung für den rationellen Arbeitsraum. Bodeneben eingebaute Auffahrschienen lassen sich quer überfahren. Bei angehobener Hebebühne kann ein optionaler Bodenausgleich zwischen den Hubscheren eingebaut werden. Dieser ermöglicht einen perfekten Zugang z. B. mit einem Getriebeheber unter die Mitte des Fahrzeugs.

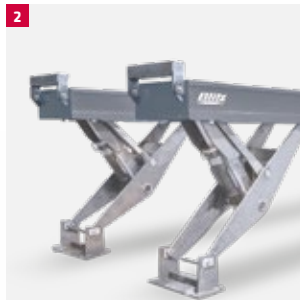
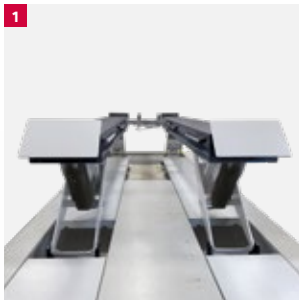
Über-, und Rückrollsicherungen an den Enden der Fahrschienen schützen das Fahrzeug gegen Absturz.

Einfache Installation da keine Einbaurahmen gesetzt werden müssen.

Die Grundplatten sind feuerverzinkt und somit optimal gegen Korrosion geschützt.



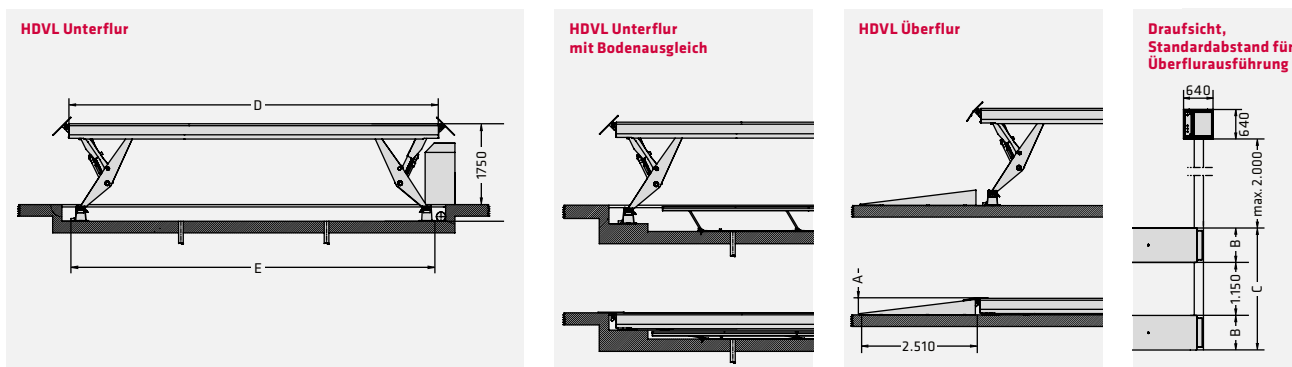
HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Die Hebebühne kann bodeneben eingebaut werden. Optional ist ein Bodenausgleich erhältlich.

2 Alternativ ist die Scherenhebebühne auch als Waschhallenausführung (komplett verzinkt) erhältlich.

3 Die benutzerfreundliche Bedieneinheit lässt sich den örtlichen Gegebenheiten anpassen.

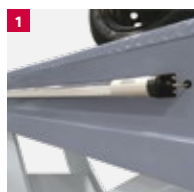


Optional: Auffahrampen in der Länge 2.510 mm für ein Überfahren der Überflurhebebühne. In der Länge 3.300 mm für ein einfacheres Befahren der Fahrschienen auch mit Niederflurfahrzeugen.

Modell	HDVL 25							
	60-I	80-I	90-I	100-I	110-I	120-I	130-I	145-I
Tragfähigkeit	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg	25.000 kg
Hub- / Senkzeit belastet	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s
B Fahrschienenbreite	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
C Gesamtbreite	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
D Fahrschienenlänge	6.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	10.000 mm	11.000 mm	12.000 mm	13.000 mm	14.500 mm
E Gesamtlänge	6.240 mm	8.240 mm	9.240 mm	10.240 mm	11.240 mm	12.240 mm	13.240 mm	14.740 mm
F Hubweg	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Antriebsleistung	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW
Antriebsspannung	230 / 400 V, 50 Hz							
Gewicht	4450 kg	5.250 kg	6.750 kg	6.250 kg	6.750 kg	7550 kg	8850 kg	9500 kg
Lackierte Version	830208	830004	830212	830006	830403	830421	830405	830407
Verzinkte Version	830210	830054	830214	830056	830431	830432	830433	830434

Modell	HDVL 35							
	60-I	80-I	90-I	100-I	110-I	120-I	130-I	145-I
Tragfähigkeit	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg	35.000 kg
Hub- / Senkzeit belastet	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s	90-110 s
B Fahrschienenbreite	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
C Gesamtbreite	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
D Fahrschienenlänge	6.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	10.000 mm	11.000 mm	12.000 mm	13.000 mm	14.500 mm
E Gesamtlänge	6.240 mm	8.240 mm	9.240 mm	10.240 mm	11.240 mm	12.240 mm	13.2400 mm	14.740 mm
F Hubweg	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Antriebsleistung	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW	4 x 2.6 kW
Antriebsspannung	230 / 400 V, 50 Hz							
Gewicht	4450 kg	5250 kg	5750 kg	6250 kg	6.750 kg	7550 kg	8850 kg	9500 kg
Lackierte Version	830216	830220	830008	8300010	830409	830049	830012	830411
Verzinkte Version	830218	830222	830058	830060	830435	830436	830064	830437

ZUBEHÖR



- 1 LED-Beleuchtung
- 2 Zwei-Punkt-Achsheber 13,5 t
- 3 Mittelpunk-Achsheber 14 t, lufthydraulisch
- 4 Auffahrampen 2510 mm zum Überfahren (bei Überflur-Version), 1 Paar.
Auffahrampen 3300 mm, (ideal für Niederflurfahrzeugen), 1 Paar
- 5 Bodenausgleich (nur bei Version mit Streifenfundament sinnvoll)
- 6 Twin Steuerung (2 Hebebühnen hintereinander synchronisiert oder einzeln fahrbar, V2A Bedienteile für die Waschhalle geeignet)
- 7 Bodenausgleich für den Achsheber in der Mitte.