

**HOFMANN®** 

# *duolift*® **SERIES**



**2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

duolift® HL3500

## HYDRAULISCHES HUBSYSTEM

DIE HEBEBÜHNE FÜR AUTOHÄUSER –  
FÜR PKW, SUV UND TRANSPORTER  
MIT STANDARD- ODER HOCHDACH  
(Z. B. VW T5 LANG)



## DREITEILIGE TRAGARME MIT VERSYMMETRIC®-TECHNIK

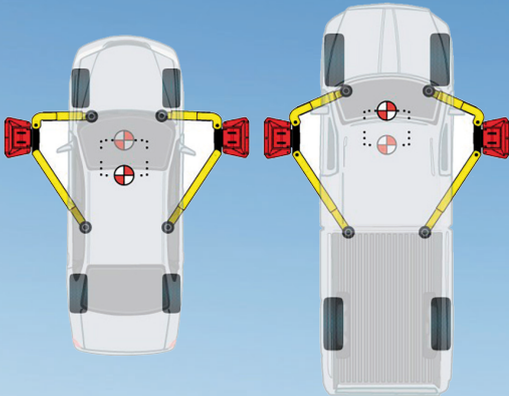
Die dreiteiligen Tragarme  
vorne und hinten bieten  
stets perfekten Zugang  
zu den Aufnahmepunkten  
des Fahrzeugs.



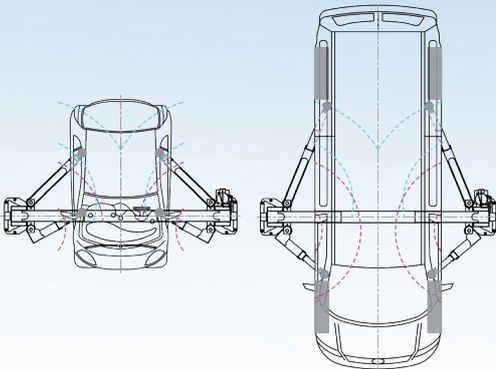
## BEDIENELEMENTE

Sie befinden sich in  
ergonomischer Lage an der  
Hauptsäule; die Drucktasten  
sind deutlich gekennzeichnet.

## VERSYMMETRIC®-TECHNIK



Vereint die besten Eigenschaften einer  
asymmetrischen und einer symmetrischen  
Hebebühne und bietet eine verbesserte Ergonomie,  
wenn die Tragarme untergeschwenkt werden,  
um das Fahrzeug anzuheben.



Dank der Versymmetric®-Technik können sowohl  
Fahrzeuge mit kurzem Radstand (z. B. Smart)  
als auch Transporter (HL 3500) und Fahrzeuge  
mit langem Radstand (z. B. mittelgroße Vans –  
HL 4500) bequem angehoben werden.



HOFMANN®

## CE-STOPP

Ersetzt mechanische Fußschutzvorrichtungen für eine optimale Sicherheit.

## HYDRAULIKAGGREGAT

Weit oben an der Säule montiert, wodurch die Lärmbelastung verringert wird.

## ABSCHALTLEISTE

Verhindert Schäden an Fahrzeugen, falls diese den oberen Teil der Hebebühne berühren.

duolift® HL4500

## HYDRAULISCHES HUBSYSTEM



## KOMFORT-SENKFUNKTION

Die Hebebühne hebt sich automatisch etwas, um den Hubwagen von der Sicherheitsklinke zu lösen, und senkt das Fahrzeug danach automatisch ab.

**DIE HEBEBÜHNE FÜR DIE FREIE WERKSTATT FÜR EINE GROBE BANDBREITE VON FAHRZEUGEN: VOM KLEINEN PKW BIS ZUM MITTELGROBEN VAN**



## SICHERHEITSKLINKE

Die Arretierung ist während des gesamten Hebevorgangs aktiv. Außerdem kann der Hubwagen durch einfaches Drücken der Sperrtaste bei Bedarf arretiert werden.



## OPTIONAL

Zweite Bedieneinheit.



## FLEXIBLE AUFSTELLUNG

Die Hebebühne ist in zwei Versionen erhältlich, die in zwei verschiedenen Höhen installiert werden können: niedrig und hoch. Siehe die Vergleichstabelle. (HL 4500)

duolift® **HL5500**

## HYDRAULISCHES HUBSYSTEM

### DIE HEBEBÜHNE FÜR VANS UND TRANSPORTER



### 3-TEILIGE ARME (SYMMETRISCH)

Die dreiteiligen Tragarme vorne und hinten bieten stets perfekten Zugang zu den Aufnahmepunkten des Fahrzeugs.



### BEDIENELEMENTE

Sie befinden sich in ergonomischer Lage an der Hauptsäule; die Drucktasten sind deutlich gekennzeichnet.



### HUBWAGEN

Erhöht die Stabilität und sorgt dank der Tragarmarretierung für einen sicheren Hebevorgang.

### ABSCHALTLEISTE

Verhindert Schäden an Fahrzeugen, falls diese den oberen Teil der Hebebühne berühren.



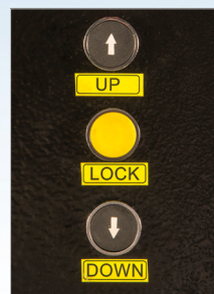
### SICHERHEITSKLINKE

Die Arretierung ist während des gesamten Hebevorgangs aktiv. Außerdem kann der Hubwagen durch einfaches Drücken der Sperrtaste bei Bedarf arretiert werden.



### KOMFORT-SENKFUNKTION

Die Hebebühne hebt sich automatisch etwas, um den Hubwagen von der Sicherheitsklinke zu lösen, und senkt das Fahrzeug danach automatisch ab.



### OPTIONAL

Zweite Bedieneinheit.



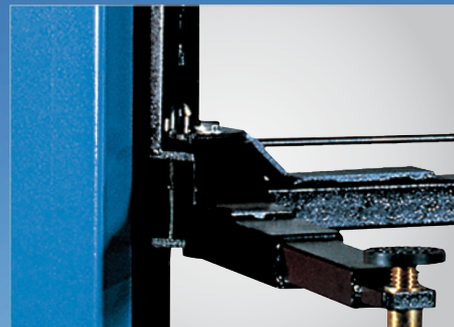
duolift® MTF3000

ELEKTROMECHANISCHE HEBEBÜHNE

DER STANDARD FÜR  
ALLE WERKSTÄTTEN



Spezielle Tragarme und Aufnahmeteller ermöglichen die Aufnahme einer großen Bandbreite von Fahrzeugen ohne zusätzliches Zubehör.



### AUTOMATISCHES SCHMIERSYSTEM

Hubmuttern aus verschleißfestem Material (Nylatron®) und automatische Schmierung der Hubschrauben und Sicherheitsmuttern.



### HUBWAGEN UND TRAGARME

Einfache Aufnahme von Fahrzeugen durch 98 mm Mindestaufnahmehöhe.



### AUTOMATISCHE ARRETIERUNG DER TRAGARME

duolift®

Weitere Details sind dem Datenblatt zu entnehmen.



TECHNISCHE DATEN	HYDRAULISCHES HUBSYSTEM		HYDRAULISCHES HUBSYSTEM		HYDRAULISCHES HUBSYSTEM	ELEKTROMECHANISCHE HEBEBÜHNE
	HL 3500		HL 4500		HL 5500	MTF 3000
Version	Standard	Hoch	Standard	Hoch		
Tragfähigkeit	3.500 kg		4.500 kg		5.500 kg	3.000 kg
Hub-/Senkzeit	30 / 30 s		30 / 30 s		47 / 40 s.	45 s
Hubhöhe	1.965 mm		1.965 mm		2.020 mm	1.890 mm
Min. Unterschwenkhöhe	95–140 mm		95–140 mm		140–220 mm	98–140 mm
Durchmesser Aufnahme­meteller	120 mm		120 mm		120 mm	120 mm
Säulenhöhe	-	-	-	-	-	3.200 mm
Gesamthöhe	3.902 mm	4.267 mm	3.950 mm 4.300 mm	4.600 mm 4.950 mm	4.600 mm 4.950 mm	3.200 mm 4.200 mm
Abschal­thöhe	3.735 mm	4.100 mm	3.756 mm	4.106 mm	4.406 mm 4.756 mm	-
Empfohlene Auf­stellungs­breite	Standard: 3.405 mm Breit: 3.558 mm	Standard: 3.405 mm Breit: 3.558 mm	3.599 mm		3.872 mm	2.246 mm
Durch­fahr­breite	Standard: 2.228 mm Breit: 2.380 mm	Standard: 2.228 mm Breit: 2.380 mm	2.380 mm		2.776 mm	2.246 mm
Auszug langer Tragarm	956–1.527 mm		950–1.650 mm		900–1.900 mm	950–1580 mm
Auszug kurzer Tragarm	505–1.065 mm		570–1.050 mm			460–880 mm
Elektroanschluss	400–415 VAC 3 Ph 50 Hz		400–415 VAC 3 Ph 50 Hz		400–415 VAC 3 Ph 50 Hz	400–415 VAC 3 Ph 50 Hz
Antriebsmotor	3 kW		4 kW		4 kW	2 x 1,8 kW
Erforderliche Mindest-Deckenhöhe	3.955 mm	4.320 mm	4.000 mm	4.650 mm	4.650 mm	3.250 mm

ES IST WEITERES ZUBEHÖR ERHÄLT­LICH, BITTE FRAGEN SIE IHREN VERTRETER.



Energiestation (erhältlich für alle Hebebühnen)



Aufnahmeverlängerungen 75 & 150 mm (erhältlich für alle Hebebühnen)



Fußunterlagen-Kit für Elektrofahrzeuge



Aufnahme­meteller für Vans und Leicht-Lkw (erhältlich für HL 4500)

EINEN HÄNDLER FINDEN

ÖSTERREICH  
+43 2641 24524

FRANKREICH  
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND  
+49 8671 96200 0

ITALIEN  
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstat­tausrüstungs­lösungen für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und setzt sich für Produktinnovationen und -verbesserungen ein. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. sswa23055a (EU de) 8/2025

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

