

HOFMANN® 

duolift® SERIE



2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

ENGINEERING UNLEASHED™

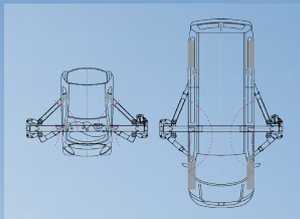
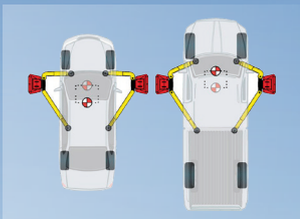
duolift® HL 3500

HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE

**DIE BÜHNE FÜR DAS AUTOHAUS FÜR
PKW, SUV UND TRANSPORTER MIT
STANDARDDACH (Z.B. VW T5 LANG)**

3-STUFEN-ARME MIT VERSYMMETRIC®-TECHNOLOGIE

Die Versymmetric®-Technologie kombiniert die Vorteile eines asymmetrischen und eines symmetrischen Lifts. Sie verbessert die Ergonomie bei der Platzierung der Arme, um Fahrzeuge mit kurzem Radstand (z. B. Smart), als auch Transporter (HL 3500) und Fahrzeuge mit langem Radstand (z. B. mittelgroße Vans - HL 4500) bequem anzuheben werden.



ABSCHALTLEISTE

Verhindert eine Beschädigung des Fahrzeugs, falls es den oberen Querträger der Hebebühne berühren sollte.

ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE

Die Bedienelemente sind ergonomisch an der Hauptsäule angeordnet und die einzelnen Drucktasten sind deutlich gekennzeichnet.

ZWEITE BEDIENEINHEIT

Eine zweite Bedieneinheit ist als Option erhältlich.



TÜRFREIHEIT

Der Hubwagen in robuster Bauweise verfügt über einen integrierten Schmiernippel und bietet optimale Türfreiheit.



SICHERHEITSKLINKE

Der Verriegelungsmechanismus bleibt während des gesamten Hebevorgangs eingerastet. Darüber hinaus kann es bei Bedarf bequem durch einfaches Drücken der Sperrtaste aktiviert werden.



KOMFORT-SENKFUNKTION

Die Hubschlitten heben sich automatisch aus der Sicherheitsklinke und das Fahrzeug wird anschließend automatisch abgesenkt.

duolift® HL 4500

HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE

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

ABSCHALTELEISTE

Verhindert eine Beschädigung des Fahrzeugs, falls es den oberen Querträger der Hebebühne berühren sollte.

KOMFORTABLES ABSENKEN

Die Hebebühne hebt selbstständig an, um den Wagen aus der Sicherheitsverriegelung zu lösen, und senkt das Fahrzeug anschließend automatisch ab.

ZWEITE BEDIENEINHEIT

Eine zweite Bedieneinheit ist als Option erhältlich.

**3-STUFEN-ARME MIT
VERSYMMETRIC®-TECHNOLOGIE**



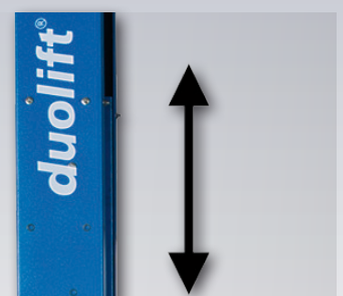
CE-STOP OPTIMALE SICHERHEIT

Der integrierte CE-Stopp ersetzt die mechanischen Fußabweiser und trägt so zur Sicherheit für den Bediener bei.



ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE

Die Bedienelemente sind ergonomisch an der Hauptsäule angeordnet und die einzelnen Drucktasten sind deutlich gekennzeichnet.



FLEXIBLE AUFSTELLUNG

Die Hebebühne ist in zwei verschiedenen Ausführungen (Standard & Hoch) verfügbar und kann bei der Installation in jeweils zwei verschiedenen Höhen aufgestellt werden.

duolift® HL 5500

HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE

DIE HEBEBÜHNE FÜR VANS UND TRANSPORTER

3-STUFIGE ARME (SYMMETRISCH)

Dreiteilige symmetrische Tragarme
mit großem Schwenkbereich.

ABSCHALTLEISTE

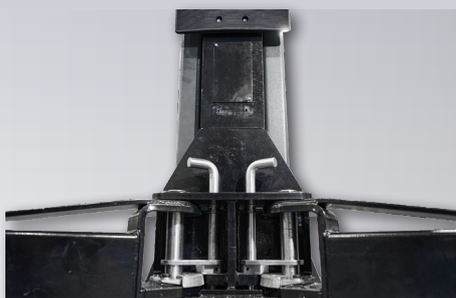
Verhindert eine Beschädigung des Fahrzeugs,
falls es den oberen Querträger der Hebebühne
berühren sollte.

ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE

Die Bedienelemente
sind ergonomisch
an der Hauptsäule
angeordnet und die
einzelnen Drucktasten
sind deutlich
gekennzeichnet.

ZWEITE BEDIENEINHEIT

Eine zweite
Bedieneinheit
ist als Option
erhältlich.



HUBSCHLITTEN

Sehr robuste Konstruktion des
Arretierungssystems sorgt für eine
hohe Stabilität der Bühne.



SICHERHEITSKLINKE

Die während des gesamten
Hubvorgangs aktive elektrische
Sicherheitsklinke wird dank der
Komfort-Senkfunktion beim
Absenken automatisch gelöst.



KOMFORT-SENKFUNKTION

Die Hubschlitten heben
sich automatisch aus der
Sicherheitsklinke und das
Fahrzeug wird anschließend
automatisch abgesenkt.

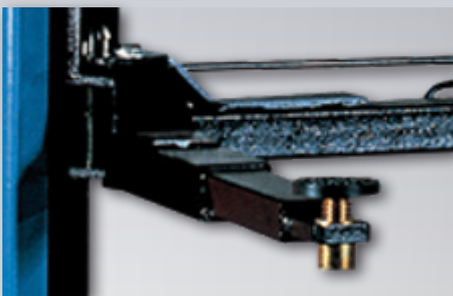
duolift® MTF 3000

ELEKTROMECHANISCHE HEBEBÜHNE

**DER STANDARD
FÜR ALLE WERKSTÄTTEN**



Automatische Verriegelungsarme



AUTOMATISCHE SCHMIERUNG

Ein automatisches Schmiersystem gewährleistet den ruckfreien Betrieb der Hebebühne durch die automatische Schmierung der Hubspindeln und der verschleißarmen Nylatron®-Hubmuttern.



HUBWAGEN UND TRAGARME

Einfache Aufnahme von Fahrzeugen durch 98 mm Mindestaufnahmehöhe.



SPEZIELLE KONFIGURATION

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



Siehe Datenblatt für weitere Einzelheiten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE		HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE		HYDRAULISCHE HEBEBÜHNE	ELEKTROMECHANISCHE HEBEBÜHNE
	HL 3500		HL 4500		HL 5500	MTF 3000
Version	Standard	Hoch	Standard	Hoch		
Tragkraft (kg)	3.500		4.500		5.500	3.000
Hebezeit bei / Absenkezeit bei (sec)	30 / 30		30 / 30		47 / 40	45
Hubhöhe (mm)	1.965		1.965		2.020	1.890
Höhe der Aufnahmeteller (mm)	95 - 140		95 - 140		140 - 220	98 - 140
Durchmesser der Pick-up Pads (mm)	120		120		120	120
Gesamthöhe (mm)	3.902	4.267	3.950 4.300	4.600 4.950	4.600 4.950	3.200 4.200
Abschalthöhe (mm)	3.735	4.100	3.756 4.106	4.405 4.756	4.406 4.756	-
Gesamtbreite (mm)	Standard: 3.405 Breit: 3.558		3.599		3.872	2.246
Durchfahrtsbreite (mm)	Standard: 2.228 Breit: 2.380		2.380		2.776	2.246
Armauszug lange Arme (mm)	956 - 1.527		950 - 1.650		900 - 1.900	950 - 1580
Armauszug kurze Arme (mm)	505 - 1.065		570 - 1.050			460 - 880
Stromversorgung	400-415 VAC 3ph 50 Hz		400-415 VAC 3ph 50 Hz		400-415 VAC 3ph 50 Hz	400-415 VAC 3ph 50 Hz
Motorleistung	3 kW		4 kW		4 kW	2 x 1,8 kW
Erforderliche Deckenhöhe (mm)	3.955	4.320	4.000	4.650	4.650	3.250

ZUBEHÖR



Energistation (erhältlich für alle Hebebühnen)



Aufnahmeverlängerungen 75 & 150 mm (erhältlich für alle Hebebühnen)



Pick-Up Pads für Elektrofahrzeuge



Aufnahmeteller für Vans und LLkw (erhältlich für HL 4500 & 5500)

Weiteres Zubehör ist erhältlich, bitte fragen Sie Ihren Vertreter.

HÄNDLERSUCHE

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattaufrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifenläden, dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. Hofmann® ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sstr23055b (EU de) 4/2024