

HOFMANN® 

variolift® 3500



SERVICEHEBEBÜHNEN

ENGINEERING UNLEASHED™

DIE DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE IST EIN IDEALES WERKZEUG FÜR HEBE- UND SERVICEARBEITEN IN DER WERKSTATT. DIE HEBEBÜHNE KANN ALS BODENAUFLEIEND ODER BODENBÜNDIG AUFGESTELLT WERDEN, WAS EIN EINFACHES ÜBERFAHREN ERMÖGLICHT.



HYDRAULIKSYSTEM

Durch ein Master/Slave-System ist kein Druckluftanschluss für das mechanische Ver-/Entriegeln der Scheren erforderlich. Mit zwei unabhängigen Hydraulikkreisläufen für ein sicheres und kontrolliertes Absenken. Die Zylinder sind mit internen Durchflussregelventilen ausgestattet.



AUFFAHRAMPEN

Zur Verlängerung der Fahrbahnen (330 mm pro Seite) mit einfacher Ver-/Entriegelung. Die Rampen können im Winkel von 54 Grad herunter- und abgeklappt werden, was zusätzliche Zugangspunkte für den Reifenservice ermöglicht.



STEUEREINHEIT

Die kompakte Steuereinheit schützt die wichtigsten elektrischen Komponenten, das Hydraulikaggregat und die Bedienelemente für die hydraulische Gleichlaufsteuerung.

DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE

AUFBAU

Langlebige, robuste Stahlkonstruktion. Mit einer Tragfähigkeit von 3.500 kg eine der stabilsten Doppelscherenhebebühnen auf dem Markt. Verchromte Bolzen und Faserverbund-Gleitlager verlängern die Lebensdauer. Keine Schmierung erforderlich.



OPTIMALE SICHERHEIT

CE-Stopp und akustischer Fußschutz-Alarm beim Absenken ab einer Höhe von ca. 150 mm über dem Boden.

FAHRBAHNKONSTRUKTION

Verstellbare Fahrbahnen mit ver-/entriegelbaren Auffahrrampen. Verstellbar von 1.480 mm bis 2.140 mm und damit auch für Fahrzeuge mit längerem Radstand geeignet.



FAHRBAHNEN

Die niedrige Überfahrhöhe von 116 mm ermöglicht ein müheloses Auffahren auch von tiefergelegten Fahrzeugen, ohne dass Rahmen oder Unterboden beschädigt werden. Hubhöhe 1.905 mm.

DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR:

REIFENSERVICEBETRIEBE

Radauswuchtmaschine und Reifenmontiermaschine sind im Lieferumfang enthalten. Außerhalb der Reifenwechselsaison als Reparaturarbeitsplatz nutzbar.

REPARATURWERKSTÄTTEN

Ideal für Bremsen-, Auspuff-, Öl- und andere Servicearbeiten.

FAHRZEUGHÄNDLER

Wird im Annahmehbereich eingesetzt, ideal für den Bremsen-, Auspuff-, Öl- und Reifenservice.



Perfekt auf Radauswuchtmaschinen und Reifenmontiermaschinen abgestimmt

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit (kg)	3.500
Hubzeit bei Nennlast von 3.500 kg (s)	48
Hubhöhe bei bodenauflegender Montage (mm)	1.905
Hubhöhe bei bodenbündiger Montage (mm)	1.790
Fahrbahnlänge (mm)	1.480
Rampenlänge (mm)	330
Gesamt-Hebebühnenlänge (mm)	2.140
Fahrbahnbreite (mm)	651
Breite zwischen Fahrbahnen (mm)	533–736
Überfahrhöhe (mm)	116
Elektroanschluss (V/Hz/A)	400 V / 3 Ph, 50/60 Hz
Druckluftanschluss	Nicht erforderlich

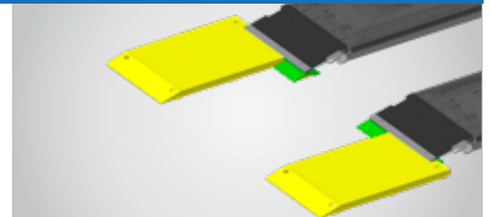
ZUBEHÖR



KIT FÜR BODENBÜNDIGE MONTAGE



STAPELBARE AUFNAHMEKLÖTZE
(1 SATZ = 4 STÜCK) 1 SATZ IM
LIEFERUMFANG ENTHALTEN



SATZ ÜBERFAHRRAMPEN
IN FLACHER AUSFÜHRUNG

EINEN HÄNDLER FINDEN

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 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. ©2024 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. sslr23060 (EU de) 3/2024