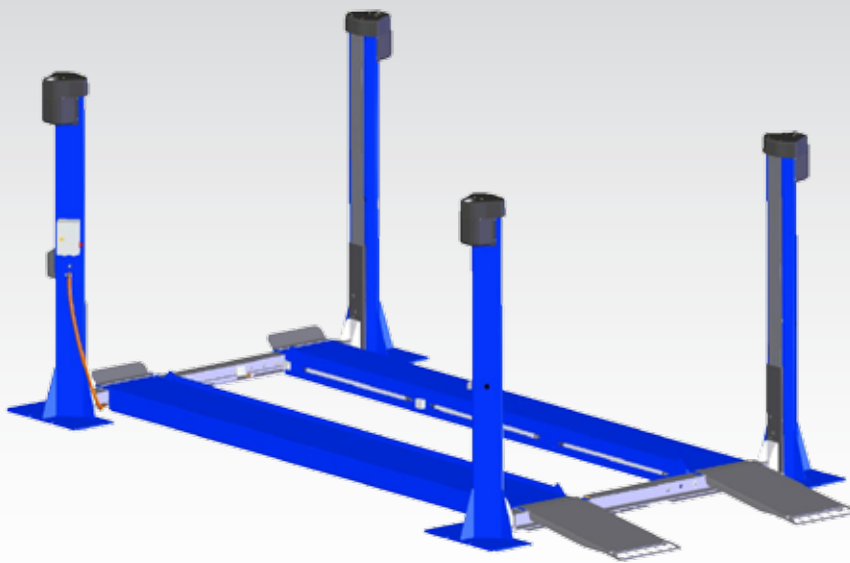


Vier-Säulen-Hebebühne

Tragkraft 8t / 10t

Typ: TRUCKLIFT II 8/10



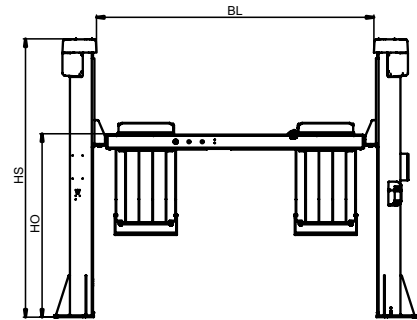
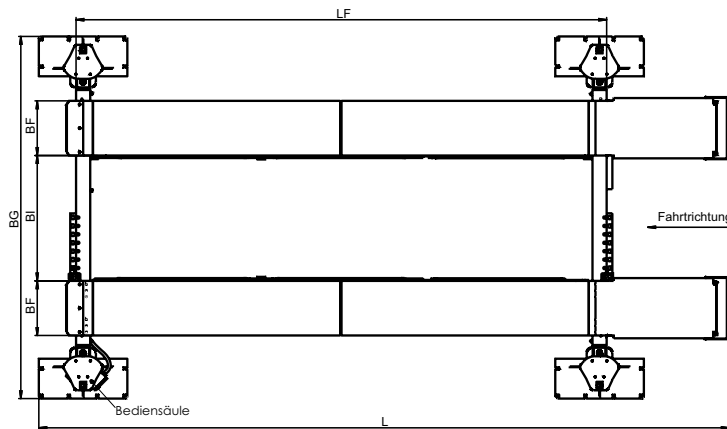
- ▶ Grundrahmenfreie Säulenkonstruktion mit vier leistungsstarken, elektronisch geregelten Elektromotoren
- ▶ Zahnriemenantrieb
- ▶ Flexible Kabelführungen zwischen den Säulen und Fahrflächen
- ▶ Kabelverlauf innerhalb der Traversen und Fahrflächen
- ▶ Keine Störenden Kabelrohre oberhalb der Säulen, oder Kabelabdeckungen als Stolperschwelle am Fussboden
- ▶ Quetschstellenabsicherung über Signalton ("CE Stop"), keine störenden Bügel seitlich an den Fahrflächen
- ▶ Vollautomatische Dauerschmierung für Spindel und Mutter
- ▶ Linke Fahrfläche verschiebbar
- ▶ Verschleiß- und wartungsfreie Kunststoff-Tragmuttern
- ▶ Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- ▶ Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen: Gleichlauf-Phasenausfall-Riemenbruch-Tragmutterverschleiß-Motorüberlastung-Endabschaltung oben/unten und bei Hindernis
- ▶ Lackierung Pulverbeschichtung: grau RAL 7016 / blau RAL 5010



Premium Workshop
Equipment



- ▶ Die manuell verschiebbaren Fahrflächen ermöglichen einen großen Verstellbereich der Spurweiten.
- ▶ Mit einer sehr großen Hubhöhe von 2.080 mm bietet die Bühne ein komfortables Arbeiten unter dem Fahrzeug.
- ▶ Die geringe Auffahrhöhe von 230 mm ermöglicht ein Befahren auch mit kleinen Transportern und PKW.
- ▶ Die TRUCKLIFT II verfügt über sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen.



Technische Daten

Traglast	8 t / 10 t
Hubhöhe Ho	2.080 mm
Hub-/ Senkzeit	70 s / 70 s
Auffahrhöhe	230 mm
Fahrflächenbreite Bf	617 mm
Fahrflächenlänge Lf	6.000 mm
Gesamtlänge L	7.800 mm
Lichte Säulenweite Bl	3.130 mm
Durchgangsbreite zwischen den Fahrflächen Bi	900 - 1.400 mm
Gesamtbreite Bg	4.090 mm
Säulenhöhe Hs	3.142 mm
Antriebsleistung	4 x 3,0 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Absicherung	35 A träge
Eigengewicht	3.400 kg

Fertigungsprogramm:

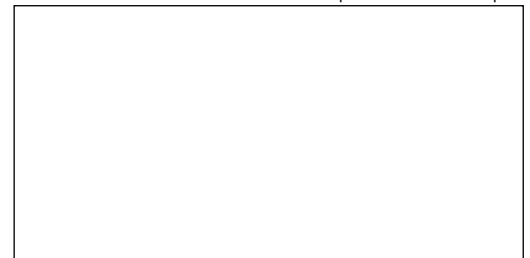
Prüftechnik für PKW, LKW, Motorräder, Traktoren, Gabelstapler, Flugzeuge · Rollen-Bremsprüfstände · Platten-Bremsprüfstände · Achsdämpfungsprüfstände · Radlaufstester · Spieldetektoren · Rollen-Leistungs- und Funktionsprüfstände · Tachometerprüfstände · Tachograph- und Taxameterprüfgeräte · Achs- und Radlastwaagen · Scherenhebebühnen · Zwei- und Vier-Säulen-Hebebühnen · Ein- und Zwei-Stempel-Hebebühnen · Grubenheber · Achs- und Getriebeheber · Radgreiferhebebühnen · Scheinwerfer-Einstellgeräte · Dieselrauchgastester · Abgasmessgeräte für benzin- und gasbetriebene Ottomotoren · Schallpegelmessgeräte · Fahrzeug-Klima-Servicegeräte · Verzögerungsmessgeräte · Schließkraftmesser · Bremsflüssigkeitstester komplette PKW- und LKW-Prüfstraßen · mobile Prüfcontainer · Achsmessgeräte · Reifenwuchtmaschinen · Reifenmontiergeräte.

Weitere Leistungen: Werkstattplanung · Schulungsangebot für Anwender und Service-Techniker.



MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG.
 Hoya 20 · 87490 Haldenwang · Germany
 Tel.: +49 (0)8374-585-0 · Fax: +49 (0)8374-585-497
 Internet: www.maha.de · E-Mail: sales@maha.de

Besuchen Sie unseren neuen MAHA-Online-Shop unter www.maha-shop.de



- ▶ MAHA USA · Charleston SC · USA
- ▶ MAHA U.K. Ltd. · Wisbech · England
- ▶ MAHA Ireland Ltd. · Dublin · Irland
- ▶ MAHA Italy SRL · Parma · Italien
- ▶ MAHA Espana · Girona · Spanien
- ▶ MAHA Polska · Tarnowskie Góry · Polen
- ▶ MAHA Russia · St. Petersburg · Russland

- ▶ MAHA LITA Bj. · Vilnius · Litauen
- ▶ MAHA China · Peking · China
- ▶ MAHA Japan · Kitakyushu · Japan
- ▶ MAHA Consulting s.r.o. · Prag · Tschechische Republik
- ▶ MAHA Nederland B.V. · Vianen · Niederlande
- ▶ MAHA France Distrib. · Straßburg · Frankreich
- ▶ MAHA South Africa · Northcliff · Republik Südafrika