

Hydraulische 1-Stempel-Hebebühne

Typ: JAB DuoRam



Die Urform aller Hebebühnen, die Einstempel-Hebebühne, ist für moderne Werkstätten auch heute immer noch von großer Bedeutung. In bestimmten Bereichen schafft nur sie ideale Arbeitsbedingungen. Denkt man z.B. an den Waschplatz, die Lackiervorbereitung und an die vielen Reparaturarbeiten, bei denen das Fahrzeug von allen Seiten zugänglich sein sollte.

Die bewährte DuoRam vereint alle Vorteile einer 1-Stempel- und einer 2-Stempel-Hebebühne. Zwei Hydraulikzylinder bilden zwei voneinander unabhängige Systeme, die gewährleisten, dass auch bei Ausfall eines Hydraulikkreislaufs das Fahrzeug sicher oben gehalten wird. Zwei massive miteinander verbundene Führungsstangen erzeugen durch ihre optimierte Anordnung eine noch nie gekannte Verdreh- bzw. Biegesteifigkeit.

Diese klassische Hebebühne erfüllt durch ihr redundantes Sicherheitssystem die EN 1493:2010 (Fahrzeug-Hebebühnen) und ist mit einer Warntonsteuerung/CE-Stopp ausgerüstet - denn Ihre Sicherheit ist unser wichtigstes Anliegen.

Technische Daten

Typ	DuoRam
Tragfähigkeit	3.000 / 3.500 kg
Nutzhub	ca. 2.000 mm
Hubzeit	ca. 30 Sek.
Elektromotor	2 kW
Ölfüllung	10 ltr.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Fordern Sie uns!

JAB — Made in Germany

JAB-Pluspunkte:

- Redundantes Sicherheitssystem gemäß EN 1493:2010
- Absolute Verdreh- und Biegesteifigkeit durch optimale Anordnung der Führungsstangen
- Hartverchromte Kolben und Führungsstangen gewährleisten höchsten Korrosionsschutz, sind verschleißfrei und perfekt abgedichtet
- Einbaurahmen im Standard feuerverzinkt
- Geringer Installationsaufwand durch in den Fundamentrahmen integriertes Hydraulikaggregat
- Alle Kräfte werden durch den Hebebühnenrahmen aufgenommen und in den Werkstattboden eingeleitet
- Optimale Service- und Wartungsfreundlichkeit durch einfachen Zugriff auf Abstreifer und Manschette
- Hochwertige Tragmittel und großes Zubehörprogramm für alle Anforderungen
- Umweltfreundlich durch geringe Ölmenge und optionalen Einsatz von biologisch abbaubarem Hydrauliköl
- Höchste Qualität und lange Lebensdauer
- Beratung, Betreuung, Wartung — alles aus einer Hand



Unterschiedliche Einsatzbereiche erfordern spezifische Trägerbrücken. In Kombination mit dem bewährten JAB-Hydrauliksystem in kompakter Bauweise, erhalten Sie robuste und servicefreundliche Hebebühnen.

Trägerbrücke K23/3



Die Trägerbrücke mit Schwenkarmen von *innen nach außen* liegt vollständig unter der Fahrzeugkontur, d.h. ungestörtes Arbeiten an Rädern, Bremsen, Türen und Schwellern

Trägerbrücke K36.1 und K36.2



Mit den zweifach teleskopierbaren Schwenkarmen ist es möglich, nahezu alle PKW und Transporter aufzunehmen. Das JAB-Steckaufnahmesystem gewährleistet einen schnellen Austausch der unterschiedlichen, fahrzeugspezifischen - auch formschlüssigen - Aufnahmen.

Trägerbrücke K35-S2



Diese Trägerbrücke mit zweifach teleskopierbaren Schwenkarmen von *außen nach innen* bietet sich an, wenn Tätigkeiten an der Fahrzeugbodengruppe anfallen. Abgesehen von dem Querträger ist der Fahrzeugunterboden genauso frei zugänglich, wie bei einer Zweistempel- oder Zweisäulenhebebühne

Trägerbrücke HK35



Diese Trägerbrücke garantiert eine schnelle, einfache und sichere Fahrzeugaufnahme und ist serienmäßig feuerverzinkt. Die niedrige Überfahrhöhe (59 mm) vereinfacht das Aufnehmen der Fahrzeuge und reduziert die Rüstzeit. Die Schieber sind von 1.400 bis 2.200 mm verstellbar.

Typ	Tragfähigkeit
K23/3	3.000 kg
K36.1	3.500 kg
K36.2	3.500 kg
K 35-S2	3.500 kg
AE 35	3.500 kg
AE 35-L	3.500 kg
HK 35	3.500 kg

Trägerbrücke AE35 und AE35-L



Eine schnelle, unkomplizierte und sichere Aufnahme der Fahrzeuge ist ein entscheidender Pluspunkt dieses fortschrittlichen Aufnahmekonzepts. Das Aufnahmesystem „Essmann“ überzeugt durch die niedrige Auffahrhöhe der Federblätter (20 mm) und durch die optimale Zugänglichkeit der Fahrzeugbodengruppe. Die automatische Zentrierung der Räder ist ein weiterer Vorteil dieses Schnellaufnahmesystems. Die serienmäßig feuerverzinkte Ausführung gewährleistet bestmöglichen Korrosionsschutz und eignet sich dadurch insbesondere für den Waschplatz. Mit dieser Trägerbrücke schaffen Sie optimale Arbeitsbedingungen. Die Trägerbrücke AE 35 ist geeignet für Radstände von 1.800 bis 3.400 mm. Die lange Ausführung AE 35-L für Radstände von 1.800 bis 3.900 mm

