

Drei Stempel HVD

Hydraulische Unterflur Dreistempel - Hebebühne für LKW / Busse / Sonderfahrzeuge, Tragfähigkeit 42.000 - 66.000 kg / je nach Ausführung
Typ: HVD 214 - 214/190

Beschreibung:

- DER ALLROUNDER -

Bei der Dreistempel-Hebebühne ist serienmäßig der mittlere Stempel fest eingebaut und die beiden anderen Stempel sind elektromotorisch verfahrbar. Eine Ausführung mit allen Stempeln verfahrbar ist auch lieferbar. Der Standardverfahrbereich beträgt 3.750 mm, auf Wunsch können auch andere Verfahrbereiche realisiert werden.

Diese Bühne kann fast alles! In der Regel wird sie zum Anheben von Gelenkbussen und ganzen Sattelzügen eingesetzt. Konstruktion, Technik und Bedienkomfort entsprechen der Zweistempel-Hebebühne, die elektronische Gleichlaufüberwachung wird durch eine elektronische Sicherheitsregelung ergänzt. Das schließt unbeabsichtigte Höhendifferenzen der Stempel aus.

Zusätzlich ist es möglich, die Stempel einzeln oder paarweise zu fahren. Hierdurch kann diese Bühne problemlos auch als Zweistempel-Hebebühne genutzt werden.

Unsere Bühnen können mit einer mechanischen Sicherheitsverriegelung geliefert werden und sind somit konform DIN EN 1493.

Die Kombination der verschiedenen Varianten (Stempel, Fundament, Abdeckung etc..) erlauben eine individuelle Konfiguration für Ihren spezifischen Anwendungsbereich.

Alle Bühnen können in explosionsgeschützter Ausführung geliefert werden.

Als erfahrener Werkstattausrüster ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, Sie bei Ihren Planungen und Entscheidungen zu unterstützen.

Technische Daten:

- | | |
|---------------------|---|
| • Tragfähigkeit: | 42.000 - 66.000 kg / je nach Ausführung |
| • Antriebsart: | elektro- hydraulisch |
| • Hubhöhe: | 1.900 mm |
| • Betriebsspannung: | 3x400/230 V/ 50 Hz |
| • Gleichlauf:: | elektronisch geregelt |

Ausführungen:

Typ / Tragfähigkeit pro Stempel / Verfahrbereich / Hubzeit Details

- **HVD 214 BT** / 14000 kg / 3750 mm / 83 s
Einbautiefe: 2350 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVD 214 BS** / 14000 kg / 3750 mm / 83 s
Einbautiefe: 2350 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung
- **HVD 214/190 BT** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 1450 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVD 214/190 BS** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 1450 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Betonfundament - Segmentblechabdeckung
- **HVD 214/190 WT** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 1450 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Fundamentwannen - Teleschieblechabdeckung
- **HVD 214/190 WS** / 14000 / kg 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 1450 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Fundamentwannen - Segmentblechabdeckung
- **HVD 214-22 BT** / 22000 kg / 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 2350 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVD 214-22 BS** / 22000 kg / 3750 mm / 86 s
Einbautiefe: 2350 mm
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493
Hubhöhe: 1900 mm
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung