

Vier Stempel HVV**Hydraulische Unterflur Vierstempel - Hebebühne für LKW / Busse / Sonderfahrzeuge, Tragfähigkeit 56.000 kg Typ: HVV 214 - 214/190****Beschreibung:**

- DAS MULTITALENT -

Die Vierstempel-Hebebühne ermöglicht das Anheben von Doppel-Gelenkbussen oder langen Sattelschleppern. Neben dem Einsatz als Vierstempel-Hebebühne ist auch der Gebrauch als Dreistempel-Hebebühne oder 2 x Zweistempel-Hebebühne möglich.

Bei der Vierstempel-Hebebühne sind serienmäßig zwei Stempel fest eingebaut und die beiden anderen Stempel sind elektromotorisch verfahrbar. Wie bei den Zwei- und Dreistempel-Hebebühnen ist es auch hier möglich, drei oder sogar vier Stempel verfahrbar zu installieren. Der Standardverfahrbereich beträgt 3.750 mm, auf Wunsch können auch andere Verfahrbereiche realisiert werden.

Konstruktion, Technik und Bedienkomfort entsprechen der Zweistempel-Hebebühne, der systembedingte Gleichlauf wird durch eine elektronische Sicherheitsregelung ergänzt. Das schließt unbeabsichtigte Höhendifferenzen der Stempel aus.

Alle 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: | 56.000 kg |
| • Antriebsart: | elektro- hydraulisch |
| • Hubhöhe: | 1.900 mm |
| • Betriebsspannung: | 3x400/230 V/ 50 Hz |
| • Gleichlauf: | elektronisch geregelt |

Ausführungen:

Typ / Tragfähigkeit pro Stempel / Verfahrbereich / Hubzeit Details

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