

**Zwei Stempel HVZ**

**Hydraulische Unterflur Zweistempel - Hebebühne für Transporter / LKW / Busse / Sonderfahrzeuge / Kettenfahrzeuge, Tragfähigkeit 16.000 - 70.000 kg / je nach Ausführung**

**Typ: HVZ 130 - 155/130 - 214 - 214/190 - 312**

Beschreibung:

- DER KLASSIKER -

Bei der Zweistempel-Hebebühne ist serienmäßig ein Stempel fest eingebaut und der zweite Stempel ist elektromotorisch verfahrbar. Beide Stempel verfahrbar, ist auf Wunsch ebenfalls möglich. Der Standardverfahrbereich beträgt 3.750 mm, aber auch andere Verfahrbereiche können realisiert werden.

Beide Stempel besitzen jeweils ein separates Antriebsaggregat. Dadurch können sie sowohl synchron als auch unabhängig voneinander gefahren werden. Unterschiedliche Verteilung der Lasten hat auf die Funktion der Hebebühne keinen Einfluss.

Unsere Zweistempel-NFZ-Hebebühnen sind geeignet für LKW, Sattelzugmaschinen und Standard-Busse mit max. drei Hinterachsen.

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:    | 16.000 - 70.000 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

- **HVZ 130 BT** / 8000 kg / 2640 mm / 50 s  
Einbautiefe: 2350 mm  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 155/130 BT** / 8000 kg / 2640 mm / 45 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 155/130 WT** / 8000 kg / 2640 mm / 45 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Fundamentwanne - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 214 BT** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 2350 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 214 BS** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 2350 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung
- **HVZ 214/190 BT** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 214/190 BS** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Betonfundament - Segmentblechabdeckung
- **HVZ 214/190 WT** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Fundamentwannen - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 214/190 WS** / 14000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 1450 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Teleskopausführung - Fundamentwannen - Segmentblechabdeckung
- **HVZ 214-22 BT** / 22000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 2350 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung
- **HVZ 214-22 BS** / 22000 kg / 3750 mm / 86 s  
Einbautiefe: 2350 mm  
Sicherheitsnorm: DIN EN 1493  
Hubhöhe: 1900 mm  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung

•  
Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung

- **HVZ 312 BT** / 35000 kg / 3650 mm / 170 s

Einbautiefe: 2350 mm

Sicherheitsnorm: DIN EN 1493

Hubhöhe: 1900 mm

Besondere Merkmale: - Betonfundament - Teleschieblechabdeckung

- **HVZ 312 BS** / 35000 kg / 3650 mm / 170 s

Einbautiefe: 2350 mm

Sicherheitsnorm: DIN EN 1493

Hubhöhe: 1900 mm

Besondere Merkmale: - Betonfundament - Segmentblechabdeckung

---

Stertil-KONI Deutschland, Niederlassung der Stertil B.V.  
Lünener Straße 211, 59174 Kamen  
Tel.: 02307 - 20 83 65  
Fax.: 02307 - 20 83 60

copyright © 2007 Stertil BV  
[Home](#) | [Sitemap](#) | [Widerruf](#)  
[info@stertil-koni.de](mailto:info@stertil-koni.de)