

## Stertil-KONI - 4-Säulenhebebühne ST 4175

**Elektrohydraulische, grundrahmenfreie 4-Säulen Hebebühne mit sehr niedriger Auffahrhöhe und 17.500 kg Tragfähigkeit**

- hydraulisches Hubsystem mit 1 Hubzylinder je Säule, mit weniger beweglichen Teilen und deutlich geringeren Wartungsaufkommen als eine mechanische Hebebühne
- Stertil-KONI Qualität für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer
- keine Querträger zwischen den Fahrflächen, ohne Seilzüge
- flexible Säulenaufstellung in der Breite, geringer Platzbedarf
- beide Fahrflächen zusätzlich jederzeit verschiebbar
- wartungsfreie, innengeführte Hubwagen mit patentierten selbstschmierenden Laufradsystem, Laufräder mit lebenslanger Garantie
- sehr schnelle Hubzeiten
- ruckfreie, elektronisch gesteuerte Gleichlaufregulierung durch Korrekturventile
- Hubhöhe programmierbar
- max. Tragfähigkeit: bis 35.000 kg

• Tragfähigkeit	17.500 kg
• Antriebsart	elektro-hydraulisch
• Hubhöhe	1.900 mm
• Hubzeit	ca. 72 s
• Fahrflächenbreite	700 mm
• Auffahrhöhe bei Überflurmontage nur	240 mm
• lichte Weite zwischen den Säulen	3.235 mm, variabel
• Betriebsspannung	3 x 400/230 V/ 50 Hz
• Motorleistung	4x 2,2 kW



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt.
Stertil-Koni ST 4175	17.500 kg - Fahrbahnlänge ab 6.200 mm	25.800,00 € / St.
Stertil-Koni ST 4250	wie ST 4175, jedoch 25.000 kg	32.400,00 € / St.

## Stertil-KONI - Skylift 200

**Elektrohydraulische, grundrahmenfreie Fahrflächen- Hebebühne mit sehr niedriger Auffahrhöhe und 20.000 kg Tragfähigkeit, bei symmetrischer Belastung bis zu 28.000 kg**

- hydraulisches Hubsystem mit je 1 Hubzylinder je Y-Träger, mit weniger beweglichen Teilen und deutlich geringeren Wartungsaufkommen als eine mechanische Hebebühne
- minimale Folgekosten auf Grund nahezu verschleiß- und wartungsfreier Konstruktion
- Stertil-KONI Qualität für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer
- geringer Platzbedarf durch senkrechte Hubbewegung der Fahrflächen dank innovativer Y-Träger Konstruktion
- keine Querträger zwischen den Fahrflächen, ohne Seilzüge
- Tragfähigkeit
- Antriebsart
- Hubhöhe
- Hubzeit
- Fahrflächenbreite
- Auffahrhöhe bei Überflurmontage nur
- lichte Weite zwischen den Fahrflächen
- Betriebsspannung
- Motorleistung

• Tragfähigkeit	20.000 kg
• Antriebsart	elektro-hydraulisch
• Hubhöhe	1.750 mm
• Hubzeit	ca. 89 s
• Fahrflächenbreite	750 mm
• Auffahrhöhe bei Überflurmontage nur	350 mm
• lichte Weite zwischen den Fahrflächen	1.100 mm, variabel
• Betriebsspannung	3 x 400/230 V/ 50 Hz
• Motorleistung	11,0 kW



## Stertil-KONI - Mobile Radgreiferanlagen

Sie suchen eine Hebelösung für Ihre Werkstatt, die nicht nur besonders flexibel, sondern auch mobil einsetzbar ist, dann sind Sie hier richtig. Radgreifer-Hebeanlagen von Stertil-KONI sind Dank ihrer hydraulischen Verfahrenheit besonders leicht zu verfahren, in kürzester Zeit einsatzbereit und Heben das Fahrzeug mittels Hydraulik extrem schnell auf die maximale Hubhöhe. Die vielen Vorteile, die Ihnen unsere Hebesäulen bieten, haben uns zum erfolgreichsten Produzenten auf diesem Gebiet gemacht.

Die meisten Anwender von mobilen Hebesäulen entscheiden sich für Stertil-KONI. Komplette Ausstattung, bequemes Handling, hohes Leistungsvermögen und extreme Haltbarkeit machen den Unterschied. Hinzu kommt die große Auswahlmöglichkeit von 6 bis 17,5 t Tragfähigkeit je Hebesäule bietet Stertil-KONI für jeden Einsatzfall eine Lösung.



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Preis zzgl. MwSt.
Stertil-Koni ST 1060 Conventional	1 Satz mit 4 Hebesäulen 6.000 kg	16.900,00 € / St.
Stertil-Koni ST 1082 E	1 Satz mit 4 Hebesäulen 8.200 kg	19.800,00 € / St.
Stertil-Koni ST 1082 wireless	wie ST 1082 E, jedoch kabellos	28.300,00 € / St.

Alle Preise gültig bis 31.12.2008 freibleibend für Lieferung ab Werk, ausschließlich Verpackung und Montage, zuzüglich gesetzl. Mehrwertsteuer.