

**ST 4120-12.000 kg**

**Hydraulische Viersäulen - LKW Hebebühne für Nutzfahrzeuge / Omnibusse / Gabelstapler / Baumaschinen / Wohnmobile, Tragfähigkeit 12.000 kg**

Beschreibung:

- elektrohydraulische, grundrahmenfreie 4- Säulen Hebebühne mit sehr niedriger Auffahrhöhe und 12.000 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
- ohne Seilzüge
- flexible Aufstellung des Bedienpultes an allen Säulen möglich
- beide Fahrflächen jederzeit verschiebbar
- keine störenden Bauteile unter der Fahrfläche, dadurch auch seitlich hervorragend begehbar
- Fahrflächen ohne störende Radlaufkanten und in mehreren Längen lieferbar
- vorbereitet zur Aufnahme von Zusatzhebern
- wartungsfreie, innengeführte Hubwagen mit patentierten selbstschmierenden Laufsystem
- schnelle Hubzeiten
- ruckfreie, elektronisch gesteuerte Gleichlaufregulierung
- automatisches Arretierungssystem
- Not- Ablas- Einrichtung zum Absenken bei Stromausfall
- automatische Sicherung bei Kabel- oder Leitungsbruch
- automatischer Überlastschutz
- Hubhöhe programmierbar
- geringe Anforderungen an die Aufstellfläche, geringer Platzbedarf
- Lackierung: weiß RAL 1013, rot RAL 3000
- getestet mit 50.000 Hubbewegungen unter Vollast, entspricht CE-Norm EN 1493

Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 12.000 kg
- Antriebsart: elektro-hydraulisch
- Hubhöhe: 1.880 mm
- Hubzeit: ca. 90 s
- Fahrflächenbreite: 650 mm
- Auffahrhöhe bei Überflurmontage nur: 240 mm
- lichte Weite zwischen den Säulen: 3.100 mm
- Betriebsspannung: 3 x 400/230 V/ 50 Hz
- Motorleistung: 5,5 kW
- Steuerspannung: 24 V DC
- Geräuschpegel max.: 74 dB(A)
- Gewicht: ca. 2.000 kg (6.470 mm)

Ausführungen:

Fahrflächenlängen: 4,8 m  
6,5 m  
8,3 m