Hebezeuge Pressen Hebebühnen Fahrzeugkräne



Made in Germany



Modulare, stationäre Zweisäulenhebebühne KHSB für Lasten von 6 bis 22 t

Die Säulenhebebühne besteht aus 2 stationären Säulen, die mit je einem doppelt-wirkenden Zylinder elektrohydraulisch Heben oder Senken. Die Zylinder sind hydraulisch gekoppelt und arbeiten nach dem bei unseren Portalhebern seit über 15 Jahren eingesetzten Kommandofolgeprinzip. Diese hydraulische Gleichlaufregelung ist sehr robust, sehr genau und nahezu verschleißfrei. Daneben zeichnet sich die Bühne durch folgende Eigenschaften aus:

- extrem robuste Stahlkonstruktion
- großer Lastaufnahmebereich durch zwei Schwenkarme je Säule mit z.B. Dreifach-Teleskopschiebern und Gelenkarmen
- geringe Unterschwenkhöhe (z.B. 140 mm bei 6 t, niedrigere Höhen auf Anfrage)
- Hubsäulen nadelgelagert
- mit oder optional auch ohne Kabelbrücke
- Pumpenaggregat auf Ölbehälter
- Druchfahrbreite 2500 mm bis 3000 mm
- Tragfähigkeit: 6.000 kg bis 22.000 kg
- Gesamthub: 2.000 mm
- Hub-/Senkzeit: ab ca. 60/60 sec.
- E-Anschluß: 400V/16A/50Hz
- optional Stromversorgung (220V), Druckluft und Bedienungseinheit
- an beiden Säulen verfügbar
- Ausführung gemäß EN 1493



Georg Kirsten

GmbH & Co. KG

Gartenfeldstraße 17 D-54427 Kell am See

Tel.: +49 6589 9178 0 Fax: +49 6589 9178 20

www.kirsten.eu