

Hebezeuge
Pressen
Hebebühnen
Fahrzeugkräne

GEORG
KIRSTEN

 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 Kommando-folgeprinzip. 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
- Durchfahrbreite 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