

Hubtische

Artikel vom **22. Mai 2018**

Logistik/Transport, Montage-, Handhabungs- und Zuführtechnik



Das Unternehmen bietet Scherenhubtische, mit denen sich Lasten aus beinahe Bodennähe auf ca. 1,1 m Höhe anheben lassen. Die Höhe der Hubtische kann präzise über die Fuß- oder Elektrohydraulik eingestellt werden. Die Hubtische dienen in erster Linie zur Verringerung der menschlichen Anstrengung bei gleichzeitiger Verbesserung des rationellen Ablaufes. Sie sind mit mindestens zwei lenkbaren Rollen ausgestattet. Eine Schwenkblockierung ermöglicht einfaches Rangieren des Hubtisches mit vier schwenkbaren Rollen, davon zwei mit Feststellbremse, auch bei ungünstigen Platzverhältnissen. Der Hubtisch ist für eine maximal zulässige Belastung ausgelegt, bei deren Beachtung die Hebehydraulik zuverlässig funktioniert. Die Tragkraft der Scherenhubtische liegt in der Regel bei 300 bzw. 500 kg. Zudem sind sie mit einer Tragkraft bis 1000 kg erhältlich. Der Hersteller hebt die schnelle Höhenverstellung, die sehr stabile Bauweise, das rückschonende Arbeiten und bei den elektrisch betriebenen Hubtischen das Verstellen per Knopfdruck sowie geringe Kosten durch den Einsatz handelsüblicher Fahrzeugbatterien hervor. Zahlreiches Zubehör wie eine

Multiplex-Arbeitsplatte, Lochplatten aus Holz oder verzinktem Stahl ergänzen die Produktpalette.

Hersteller aus dieser Kategorie

Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG

Augsburger Str. 2-6
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
05242 9603-0

info@venjakob.de

www.venjakob.de

[Firmenprofil ansehen](#)

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14
D-42897 Remscheid
02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
