



Da staunt die Kabeltrommel:
Bis zu 6 t kann dieser kompakte Hymo-Verladehubtisch heben.

Foto: Hymo

HYMO

Verladen und verladen werden

Neben den Ladebrücken ist der Verladehubtisch ein nützliches Instrument, um den Wareneingang und Warenausgang effektiv zu gestalten. Grundsätzlich kann ein Hubtisch jeden Verladevorgang unterstützen – von der Palettenverladung bis hin zum Verladevorgang von schwergewichtigen Maschinen. Sogar komplexe Logistikabläufe wie das Anheben eines kompletten Sattelzuges auf ein spezielles Verladeniveau oder der Transport eines Flurförderzeugs mit Last können mit Hubtischen realisiert werden.

Sehr wichtig für die richtige Auswahl des Verladehubtisches ist die genaue Definition seines Einsatzbereiches: Welche Lasten werden transportiert und wie hoch ist das Förderniveau? Treten neben der Flächenlast weitere Belastungsfälle auf (überrollende Last, Punktlast, einseitige Last)? In welcher Richtung erfolgt die Lastübergabe – quer oder längs zur Hubtischachse?

Der Taunussteiner Hersteller Hymo hat für wiederkehrende Applikationen einen Standard entwickelt, der einen Großteil von Anwendungen abdeckt. Die Standardmodelle besitzen eine Tragkraft von bis zu 10.000 kg und einen Nutzhub von bis zu 1600 mm. Der Verladehubtisch wird überwiegend im Außenbereich eingesetzt, wo er allerdings auch natürlichen Witterungseinflüssen wie Kälte, Hitze und Nässe ausgesetzt ist. Zum Korrosionsschutz können die tragenden Stahlteile verzinkt werden. Als preiswerte Alternative bietet Hymo eine dickere Lackschicht an – 120 µ statt den standardmäßigen 80 µ. Die Verladehubtische werden gemäß der EN1570 und zusätzlich nach speziellen Kundenspezifikationen gefertigt. Die Tragkraft der Verladehubtische geht von 1000 kg bis zu 50.000 kg und höher. Hymo übernimmt die komplette Montage der Verladehubtische sowie die jährliche Wartung.

Wir lösen Ihre **technischen Probleme**

– kurzfristig und zu günstigen Konditionen!

Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.trans-tech-freund.de

Hydraulik-Schlauchaufroller

Börgmann-Freund GmbH
Karlstraße 2 · 72813 St. Johann-Würtingen
Telefon (0 71 22) 95 00 · Telefax (0 71 22) 95 10

Innovative Lösungen bewegen die Welt!

Das Fördertechnik-Lieferprogramm:

- ▶ Hubwerke ▶ Laufkatzen ▶ Elektrokettenzüge ▶ Kranbaukasten KBK
- ▶ Säulen- und Wandschwenkkrane ▶ Standard-Brückenkran ▶ Sonderkranbau
- ▶ Kranausrüstungen ▶ Generalüberholung ▶ Überholung Reparaturen
- ▶ Serienbausteine für Fahrwerkskonstruktionen im Maschinen- und Anlagenbau
- ▶ Inspektion, Wartung, Montage und Instandsetzung ▶ Schaltschrankbau
- ▶ Krane und Transportanlagen für Verzinkereien

Die Vertragspartner:

- ▶ Demag ▶ Vahle ▶ Wampfler u. a.

24-Std.-Lieferservice (0 27 37) 5 01-0
95 % aller Maschinen, Bau- und Ersatzteile auf Lager

ES Erich Schäfer KG Elektro Maschinen
Käner Straße 11 · 57074 Siegen · Telefax (0 27 37) 5 01-100
E-Mail: info@e-schaefer-kg.de · Internet: www.e-schaefer-kg.de

F B L online!

www.vehiclebay.de

www.vehiclerent.de

www.vehiclebuy.de