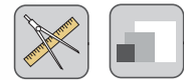


PACKTISCHE



Preiswerte Packtische mit Zusatzmodulen für ein effektives Arbeiten im Versandraum. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir Versandraumlösungen, abgestimmt auf die spezifischen Betriebsabläufe und die zu verpackenden Produkte.

Tischtiefe: 750 mm und 900 mm

Gestelltiefe: 610 mm und 750 mm

Gestelle: Profilstahl 60 x 50 x 2,5 mm, verbunden mit Z-Unterzügen 50 mm hoch
Belastung bis 1500 kg bei gleichmäßig verteilter Last, Farbe RAL 7040 fenstergrau

Tischlänge: 1500 mm und 2000 mm

Arbeitshöhe: 850 mm, höhenverstellbar für Niveaueausgleich

Sonstiges: Einzelschubladen, Schubladenblöcke, verschiedene Energieleisten,
Rollcontainer, Kartonmagazin fahrbar

Auszug aus den lieferbaren Zusatzmodulen:



Gerade Ablage aus
Stahlblech



Schwenkbare Ablage
aus Stahlblech



Geräteablage



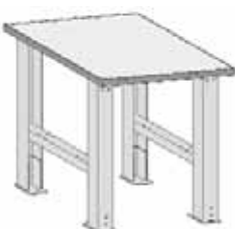
Abschlusskante



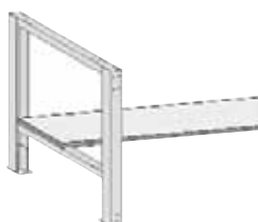
Langfeldleuchte



Schubladen



Waagentisch



Zwischenablage



Kartonmagazin

ROLLENBAHNEN

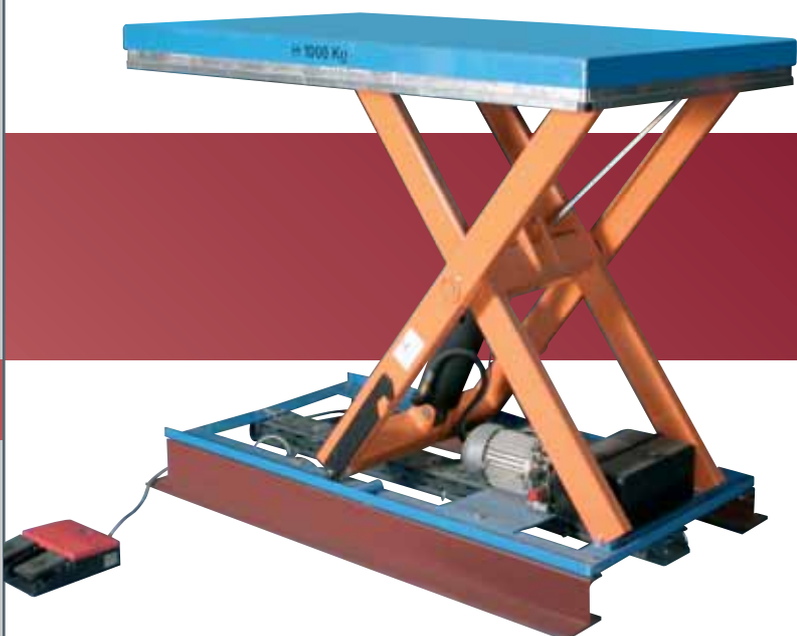
Zum Transport von Stückgütern durch Schwerkraft. Erforderliche Neigung ca. 2-5%, je nach Beschaffenheit und Gewicht des Fördergutes. Der Boden des Fördergutes kann Längsstege oder auch eine umlaufende Ringleiste aufweisen, sofern sie auf den Rollen aufliegt. Die Bauform gestattet einen reibungslosen Lauf auch bei seitlichem Überstand des Fördergutes. In der Regel aber sollte die Bahnbreite jedoch größer als die Förderbreite gewählt werden. Das Fördergut sollte mindestens auf 3 Rollen aufliegen. Hieraus resultiert schließlich die erforderliche Rollenteilung.

Mögliche Sonderausstattungen:

- Aluminiumrahmen
- Edelstahl – Ausführung sowie einzelne Baugruppen als auch die komplette Rollenbahn können in Edelstahl – Ausführung geliefert werden
- Verschiedene Tragrollen-Durchmesser



HUBTISCHE



- Ausführung als Einzelschere, Doppelvertikalschere und Doppelhorizontalschere
- Elektro-hydraulisches Kompaktaggregat mit Druckbegrenzungsventil
- Geräuscharme Zahnradpumpe
- Blockventil (inkl. Druckbegrenzungs-, Rückschlag-, Senk- und Drosselventil), geschützt unter der Plattform angebracht
- Justierung der Senkrechtgeschwindigkeit möglich
- Handbedienteil über Handdrucktaster AUF/AB/NOTHALT mit 2m Kabel. Aufbau in Totmannsteuerung auch für bauseitige Befestigung
- Lärmschutzvorschriften werden bei der gesamten Standardbaureihe erfüllt
- Einbaumöglichkeit Überflur oder Grubeneinbau
- ALU - Fußschutzkontaktleisten sind allseitig vorhanden