



# Tandem-Scherenhubtisch

PLATTFORMLÄNGEN BIS ZU 7,8 METER

Der elektrohydraulische Tandem-Scherenhubtisch ist eine Hubeinheit mit nebeneinanderliegenden Scherenpaketen. Somit können große Plattformlängen und hohe Lastaufnahmen erreicht werden. Der Einsatz solch eines Hubtisches ist immer dann erforderlich, wenn lange und unhandliche Güter bewegt werden müssen. In diesem Fall ist dieser Hubtisch, auch Tandemhubtisch genannt, die beste Lösung. Die Scherenpaare werden synchron angesteuert und somit ist eine parallele Hubbewegung gewährleistet.

## DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

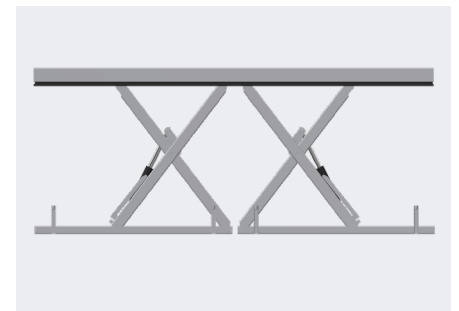
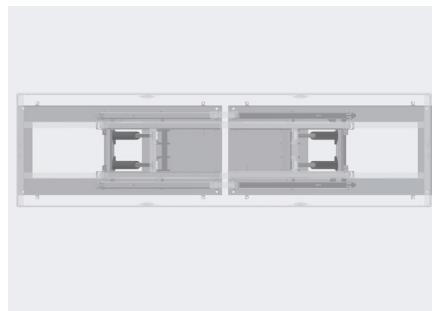
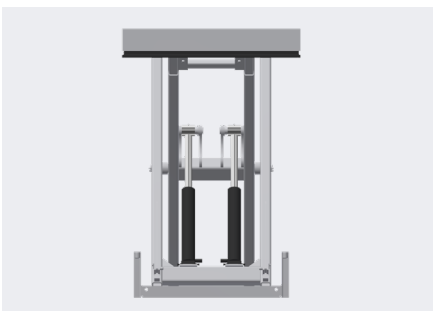
- Qualitativ hochwertige Ausführung – „Made in Europe“
- Normgerechte Fertigung nach DIN EN 1570-1
- Viele Plattformabmessungen und Hubhöhen im Standard
- Umfangreiches und modulares Zubehörprogramm, z. B. Faltenbalg, Kettenvorhang, Geländer, Fahrgestell, etc.
- Bedienung über Handtaster mit 3 m Anschlusskabel oder externer Steuerung möglich
- Besonders verwindungssteife Scherenpakete, bestehend aus Rechteck-Profilen und wartungsarmen Lagerungen
- Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung, für das sanfte Anfahren der Endposition
- Einstellbarer Hubendschalter zur Höhenbegrenzung
- Stabile Kontaktschutzleiste rundum aus Aluminium
- Sonderausführungen auf Anfrage möglich

## SPEZIFIKATIONEN

Die nachfolgenden Richtwerte gelten für Standardförderer, in innerbetrieblichen Umgebungsbedingungen und für definierte Einsatzzwecke und Fördergüter.

Tragfähigkeit	bis 8.000 kg
Hubhöhe	bis 2.000 mm
Plattformlänge	bis 7.800 mm
Plattformbreite	bis 2.500 mm
Standardlackierung	RAL 7012, basaltgrau (80 µm)
Plattform	Glattblech
Betriebsspannung	400V AC / 50 HZ
Steuerspannung	24V DC
Hydraulik-Aggregat liegt außerhalb des Hubtisches	

**ANFRAGE ÜBERMITTELN**



## ANWENDUNGSBEISPIELE UND DETAILANSICHTEN



Ausgefahrener Tandem-Hubtisch in der Produktion mit Hebehilfen seitlich an der Plattform montiert



Hubtisch mit Geländer und Faltenbalg als Schutzeinrichtung, rundum



Massive Ausführung der Scherenpakete



Hubtisch in Grubeneinbausituation



Verfahrbare Ausführung



Hubtisch mit Unterbau