



Mehrfach-Scherenhubtisch

HUBHÖHEN BIS ZU 4,3 METER

Der elektrohydraulische Mehrfach-Scherenhubtisch ist eine Hubeinheit mit übereinanderliegenden Scherenpaketen. Dies hat den Vorteil, dass bei einer Verdoppelung des Hubes, die Plattformabmessung nicht verändert werden muss. Dieser Hubtisch kann zum Beispiel als Arbeitsplattform (Montageplattform, kein Personentransport), Palettenlader, oder Lastenaufzug verwendet werden. Im Vergleich mit einem traditionellen Aufzug ist dieser Hubtisch eine rationale und kostengünstige Lösung.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

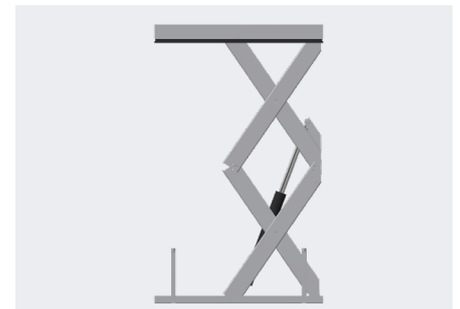
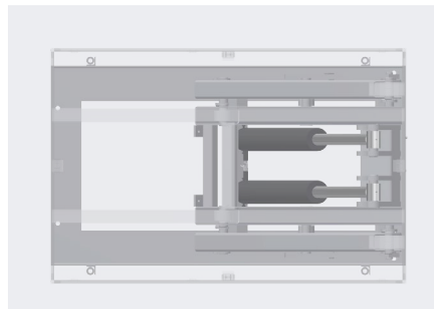
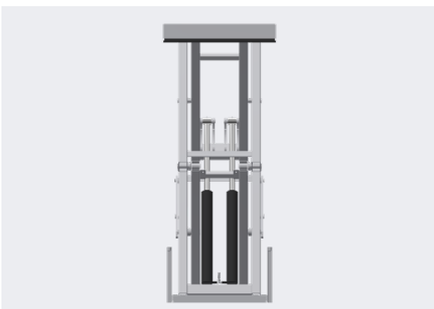
- Qualitativ hochwertige Ausführung – „Made in Europe“
- Normgerechte Fertigung nach DIN EN 1570-1
- Viele Plattformabmessungen und Hubhöhen im Standard
- Umfangreiches und modulares Zubehörprogramm, z. B. Faltenbalg, Kettenvorhang, Geländer, etc.
- Bedienung über Handtaster mit 3 m Anschlusskabel oder 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 4.000 kg
Hubhöhe	bis 4.300 mm
Plattformlänge	bis 3.300 mm
Plattformbreite	bis 2.000 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



Einbausituation in Grube / durch Deckendurchbruch, Aggregat außenliegend



Grubeneinbau im eingefahrenen Zustand



Verriegelungsbolzen, ausgefahren



Verstärkte Ausführung mit Verriegelung



Einbau mit Schutzeinhausung, Geländern und elektro-mechanischer Türverriegelung