



Flachform-Scherenhubtisch

BESONDERS NIEDRIGE BAUHÖHE

Der elektrohydraulische Flachformhubtisch zeichnet sich durch eine extrem niedrige Bauhöhe aus und eignet sich für den Transport von Paletten, Gitterboxen und Containern. Er kann als Montagetisch, Verpackungsstation, sowie Stapeltisch genutzt werden. Ein ergonomisches Arbeiten ist durch stufenloses Anfahren der gewünschten Position gewährleistet. Je nach Bedarf rüsten wir unsere Flachformhubtische mit den speziell für Ihren Anwendungsfall erforderlichen Optionen, wie z.B. Fußtaster, aus. Die Aufgabe per Gabelhubwagen erfolgt über eine Auffahrrampe.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

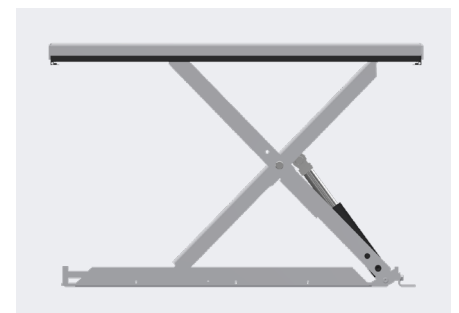
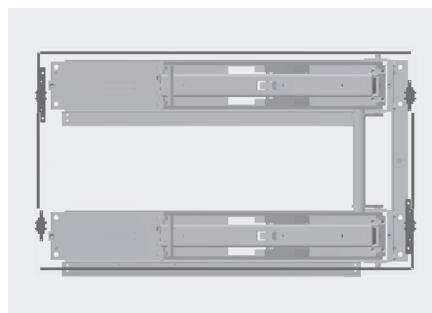
- › Qualitativ hochwertige Ausführung – „Made in Europe“
- › Normgerechte Fertigung nach DIN EN 1570-1
- › Viele Plattformabmessungen im Standard
- › Bedienung über Handtaster mit 3 m Anschlusskabel oder Fußtaster möglich
- › Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung für das sanfte Anfahren der Endposition
- › Einstellbarer Hubendschalter zur Höhenbegrenzung optional erhältlich
- › 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 2.000 kg
Hubhöhe	bis 800 mm
Plattformlänge	bis 3.400 mm
Plattformbreite	bis 1.500 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



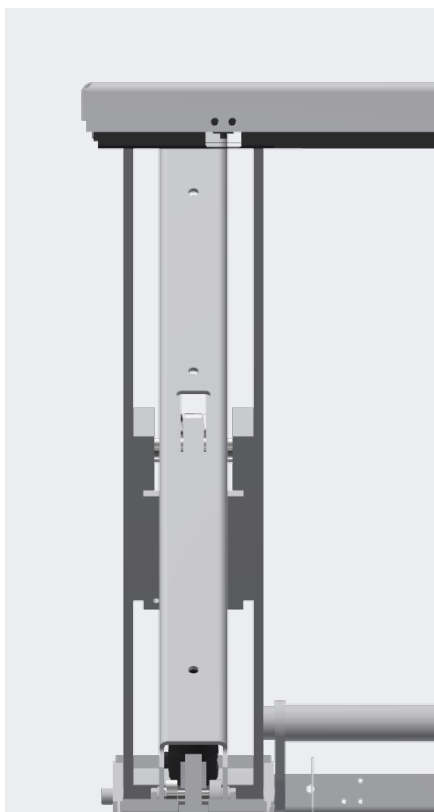
Standardausführung im ausgefahrenen Zustand mit Auffahrrampe



Aggregat außenliegend



Ausgefahren mit Europalette



Detailansicht Schere



Beladesituation mit einer Europalette auf einem Gabelhubwagen