

Flach-Scherenhubtische

Typ 350

- Ausführung mit Einfachsche
- extra flach und besonders kompakt
- auch als Reinraumausführung erhältlich
- Hydraulikzylinder komplett aus Edelstahl
- für gute Ergonomie und erhöhte Arbeitsplatzsicherheit
- besonders geeignet, wenn höchste Ansprüche an die Widerstandsfähigkeit und Hygiene gestellt werden
- entspricht BGG 945 und neuesten EG-Richtlinien und Hygienebestimmungen



Das Heben erleichtern.

Fördertechnik in Edelstahl

Technische Details unserer Standardgeräte

Tragkraft	1000 kg
Hubhöhe	750 mm
Nutzhub	670 mm
Bauhöhe	85 mm
Länge	1300 mm
Breite	900 mm
Gewicht	300 kg
Plattformmaterial	Glattblech (V2A)/ oder Tränenblech Standardwerkstoff 1.4301 (V2A)
Hub- und Senkzeit Schichtbetrieb	25/20 sec, lastunabhängig bei 1-Schichtbetrieb 30 Takte/Std.
Motorleistung Leistung Pumpe	1,1 kW, 400 V, 50 Hz Leistung 1,1 l/min
Ventilspannung Nennstrom	230 V Nennstrom/l max. 1,6 A / 2,8 A
Bedienung	Hand- oder Fußschalter Heben/Senken (Totmannschaltung)
Geräuschpegel Schutzart	70 dB (A) IP 66

Bei unserem Typ 350 befindet sich das separate Hydraulikaggregat in einem wasserdichten Edelstahl-Schaltkasten.



Optional:

- Rollen
- Bodenplatte
- Grundrahmen
- Auffahrkeil
- Aufsätze, z.B. Drehen, Kippen
- Werkstoff 1.4571 (V4A)
- Schutzverkleidung

Unsere Flach-Scherenhubtische helfen Ihnen, den Arbeitsplatz ergonomisch richtig einzurichten und garantieren absolute Haltbarkeit bei schwerster Belastung.

Bitte fragen Sie weitere Maße und Sonderausführungen unverbindlich bei uns an - wir erleichtern das Heben!

Für optimalen Betrieb und lange Lebensdauer bieten wir UVV-Sicherheitsprüfungen und Wartungsverträge an, damit erfüllen Sie auch langfristig die Vorschriften der Berufsgenossenschaften (BGG 945).



Standardausrüstung

- 2 Zylinder aus Edelstahl
- einstellbare Senkgeschwindigkeit
- druckkompensiertes Senkventil
- Montagestützen
- erhöhte Seitenstabilität durch Laufrollenführung

Extraflach

- flache Bauhöhe von nur **85 mm**, z.B. U- oder E-förmig für die optimale Handhabung von EURO-Paletten und allen anderen genormten Palettengrößen
- mit allen gebräuchlichen Hubwagen ist bodenebenes Einfahren möglich
- volle Fußraumfreiheit, ohne störenden Bodenrahmen

Sicherheit

- mit Sicherheitskontaktleiste unter der Plattform
- Rohrbruchsicherheitsventil an allen Zylindern
- manuelles Notsenkventil

Reinraumausführung

- auch als Reinraumausführung erhältlich
- unsere Scherenhubtische aus Edelstahl sind korrosionsbeständig und können selbst in aggressiver Umgebung leicht gereinigt werden



Wir führen alle vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften aus.

Unsere Edelstahl-Grundgeräte decken ein breites Spektrum ab:

- Ex-Schutz-Geräte
- Hebe-Kippmaschinen
- Elektro- und Gabelhubwagen
- Elektrostapler
- Förderbänder
- Hubtische
- Fördertechnikanlagen und Sondermaschinen

Reinraumausführungen aller Geräte sind möglich.

Wir konstruieren gerne Ihren Bedürfnissen entsprechende Sonderanfertigungen, fragen Sie nach einem unverbindlichen Angebot.



EAP Lachnit GmbH
Robert-Bosch-Str. 7
D-89275 Elchingen

Telefon +49 (0) 7308 - 96 98 0
Telefax +49 (0) 7308 - 96 98 11

E-Mail info@lachnit-foerdertechnik.de
Internet www.lachnit-foerdertechnik.de