



## Flach-Scherenhubtsich

► **ideal für Arbeiten mit palettierten Gütern und Gitterboxen**

### Typ FSH 1000

**Schnelle, stufenlose und exakte** Positionierung auf die **ergonomisch** richtige Höhe per Knopfdruck.

- Hubtisch pulverbeschichtet RAL 5010

#### Flexibilität:

- **separates, tragbares Hydraulikaggregat**, mit dem Tisch über eine Schnellkupplung verbunden
- Bedienelement mit **8 m langem Kabel**
- **direkte Bestückung**, keine Grube, Rampe oder kein Stapler nötig
- Die Rollen laufen leicht und unabhängig von der Bodenbeschaffenheit.
- Abnehmbare Kranösen erleichtern den Transport innerhalb des Betriebes.

#### Sicherheit:

- **Schutz** der Füße des Bedienungspersonals durch den Unterrahmen als Laufweg der Rollen
- leicht ansprechender **Schutzkontaktrahmen** unterhalb der Plattform mit **Not-Stopp-Funktion**
- Bedienelement (24V, IP54) mit **Not-Aus-Schalter**
- entspricht allen europäischen Sicherheitsstandards, inkl. **DIN EN1570**

Die **extrem niedrige Bauhöhe** des Flach-Scherenhubtsiches ermöglicht ein direktes Bestücken mit einem Hubwagen. Baugrube, Stapler oder Auffahrrampe werden nicht benötigt. **Einfach einfahren.**



Anwendungsbeispiel

# DT Lagersysteme

**2.980,-**

Flach-Scherenhubtsich,  
Bestell-Nr. 164-494



Typ	FSH 1000
Traglast gesamt (kg)	1000
Hubhöhe max. (mm)	860
Bauhöhe (mm)	85
Maße Ladefläche B x T (mm)	1140 x 1420
Einfahrbreite (mm)	585
Hubzeit (sec)	25
Elektroanschluss	400 V / 50 Hz
Leistung (W)	1000
Bestell-Nr.	164-494
Preis € / St.	2.980,-



Anwendungsbeispiel



Der mobile Hubtisch ist ideal auch für Instandsetzungsarbeiten

## Mobiler Hubtisch

**neu**

**ab 844,-**



► **schnell am Arbeitsplatz - und in der optimalen Arbeitshöhe**

Der praktische Hub- und Montagetisch lässt sich bequem an den vorgesehenen Arbeitsplatz fahren. Das feinfühlig Anheben und Anpassen an die **optimale** Arbeits- oder Verladehöhe erfolgt mittels **hydraulischer Fußpumpe**.



Feststeller mit absenkbarer Stütze gewährt sicheren Stand (durch leichten Fußdruck wieder lösbar)

- mit Fußhydraulik
- **Tragkraft: 900 kg**
- in 2 Größen erhältlich
- Profilstahl- / Stahlblech-Konstruktion mit abgerundeter Plattform
- **4 Teleskopsäulen** sorgen für **stabilen Halt**
- pulverbeschichtet in blau (RAL 5010)
- Schiebebügel
- **Anheben und Absenken über 2 separate Fußpedale**
- Hub per Pedaltritt: 9 mm
- je 2 Lenk- und Bockrollen aus Polyurethan, Ø 100 mm mit Feststeller



Maße Ladefläche B x T (mm)	610 x 915	815 x 1220
Hubbereich (mm)	760 - 1220	760 - 1220
Maße außen B x T (mm)	990 x 610	1220 x 815
Gewicht (kg)	102	140
Bestell-Nr.	180-035	180-036
Preis € / St.	844,-	926,-