

Diese verfahrbaren Scherenhubtische haben eine bessere Standsicherheit bei angehobener Last als Scherenhubwagen.

Bei Scherenhubwagen verkürzt sich der Radstand beim Hubvorgang, so dass eine Last auf den Zinkenspitzen zum Kippen führen kann.



Plattformwagen, verfahrbar
mit Einfachschere und
- manueller Hydraulik
Modell HF...SM

Tragfähigkeit 150 - 1.250 kg,
Plattformhöhe max. 1.050 mm

- Elektrohydraulikaggregat
Modell HF...SE

Tragfähigkeit 300 - 1.250 kg,
Plattformhöhe max. 1.050 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

Ausstattung und Verarbeitung

- Manuelle Hydraulik mit Fußhebel oder Elektrohydraulikaggregat mit Totmannschaltung - ein Netzelektroanschluss ist nicht erforderlich.
- Hohe Sicherheit durch Überlastventil und Senkbremsventil.
- Robuste Single-Scherenkonstruktion, ab 300 kg Vollstahlscheren.
- Schwenkbare Plattform mit mechanischer Arretierung für sichere Wartungsarbeiten.
- Kompaktes Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- Lenk- und Bockrollen mit wartungsfreien Kugellagern, Feststellbremsen an den Lenkrollen.
- Entspricht EN 1570 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



Preis: **auf Anfrage** zzgl. Transport und USt.

Bestell-Nr.: ohne



030/5388100