

### Transportgeräte







TPE-Bereifung 200 x 40 mm, Naben mit Kugellager. Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Reifen nicht kreidend = spurlos. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden.



#### 1050 kg Tragkraft

Polyamid-Räder 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager. Geringer Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit, nicht kreidend = spurlos. Fahrgeräusche.



#### 1200 kg Tragkraft

Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager, blaugrau spurlos. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf, keine Fahrgeräusche.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Ladehöhe mm	Eigenge- wicht kg
22801	750	1255 x 855 x 329	1210 x 810	1200 x 800	282	34
22881	1050	1255 x 855 x 329	1210 x 810	1200 x 800	282	33
22811	1200	1255 x 855 x 329	1210 x 810	1200 x 800	282	35







- ▶ Zum Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen in ergonomisch günstiger Höhe.
- ▶ Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit Fangecken.
- ▶ Stabile Stützrohre mit Fußplatten, einsteckbar in Eckhülsen am Aufsetzrahmen.
- Pulverbeschichtet, brillantblau RAL 5007.

Bestell-Nr.	Höhe mm								
	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	für Paletten- größe mm	ohne Paletten- Fahrgestell	mit Paletten- Fahrgestell	Eigenge- wicht kg			
22921	1200	1210 x 810	1200 x 800	370	652	19			



Bestell-Nr. 22892

Einklink-Rohrschiebebügel

# Einklink- Barrschiebebügel

- ▶ Einklinkbarer Schiebebügel für Paletten-Fahrgestelle ab 800 mm Breite.
- Zum bequemen rückenschonenden Verfahren von leeren und beladenen Paletten-Fahrgestellen.
- Äußerst robuste Stahlrohr-Konstruktion mit kräftigen Verbindungsklauen.
- ▶ Bügel und Querrohr mit Softgrip-Bezug.
- Im ausgeklinkten Zustand mittels 2 Hilfsrollen kräfteschonend verfahrbar.





Bestell-Nr. 22894

Deichsel und Kupplungszapfen



## Deichsel und Kupplungszapfen

- Für den Transport mit Zugfahrzeugen bis 6 km/h. Züge bis 5 Fahrgestelle möglich.
- Maximales Zuggewicht 2000 kg.
- Deichsel aus Flachstahl profiliert, stellt sich mittels Gasdruckfedern selbsttätig in senkrechte Ruheposition.
  An der Bockrollenseite befindet sich ein stabiler Kupplungsbolzen. Verbindung durch Fußbetätigung möglich.