

Transportgeräte



Paletten-Fahrgestelle

- ▶ Fahrgestelle für Flachpaletten und Gitterboxen.
- ▶ Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken
- ▶ Pulverbeschichtet, brillantblau RAL 5007.
- ▶ 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.



750 kg Tragkraft

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. Fahrergeräusche.

1200 kg Tragkraft

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

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Ladehöhe mm	Eigengewicht 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



Aufsetzrahmen



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



Einklink- Rohrschiebebügel



- ▶ Einklinkbarer Schiebebügel für Paletten-Fahrgestelle ab 800 mm Breite.
- ▶ Zum bequemen rückschonenden 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.	Einklink- Rohrschiebebügel
22892	



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.

Bestell-Nr.	Deichsel und Kupplungszapfen
22894	