

1 – 2 Paletten-Fahrgestelle

• Robuste Bauweise

Winkelstahl-Schweißkonstruktion mit Fangecken.
Für Flachpaletten und Gitterboxen.
Pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau.

• Mobil und sicher

2 Lenk- und 2 Bockrollen.
Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm
EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

• Passende Bereifung für jeden Boden

1 750 kg Tragkraft: mit Fangecken, TPE-Bereifung, Naben mit
Rillenkugellager. Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwider-
stand. Reifen nicht kreidend, spurlos. Fahrgeräusche.

2 1050 kg Tragkraft: mit Fangecken, Polyamid-Räder, Naben mit
Rollenlager. Geringer Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit,
nicht kreidend/spurlos. Fahrgeräusche.

3 1200 kg Tragkraft: mit Fangecken, Elastik-Vollgummi-Bereifung,
blau-grau, Naben mit Kugellager. Geringer Rollwiderstand,
elastischer Lauf, keine Fahrgeräusche.



Erklärung siehe
Seite 3/19.



Anwendungsbeispiel



Routenzüge auf Anfrage.



Anwendungsbeispiel

Typ	Tragkraft kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Ladehöhe mm	Bereifung	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1	750	855x1255x329	810x1210	282	TPE	34,0	246,50	3020 6189
2	1050	855x1255x329	810x1210	282	Polyamid	33,0	302,00	3020 6190
3	1200	855x1255x329	810x1210	282	Elastik-Vollgummi	35,0	365,50	3020 6191

(B336)

Aufsetzrahmen für Palettenfahrgestell

• Stabile Stützrohre mit Fußplatten

Zum Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen in ergonomisch
günstiger Höhe.

Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit Fangecken.
Pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau.

• Für Europaletten 1200x800 mm

Aufsetzrahmen durch Verschraubungssatz (im Lieferumfang) fest mit
Paletten-Fahrgestell.

Höhe ohne Paletten-Fahrgestell: 370 mm.

Höhe mit Paletten-Fahrgestell: 652 mm.



Tragkraft kg	Ladefläche BxT mm	Palettengröße BxT mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1200	810x1210	800x1200	19,0	170,00	3020 6192

(B336)

Einklink-Rohrschiebebügel für Paletten-Fahrgestelle

• Robuste Stahlrohrkonstruktion

Mit Verbindungsklauen, Querrohr und Bügel mit Softgrip-Bezug.
Einfaches Ein- und Ausklinken, rückschonendes Verfahren.

€	Bestell-Nr.
221,00	3020 6193

(B336)

