

1 Gitterboxen-Fahrgestelle

- **Geeignet für Flachpaletten und Euro-Gitterboxen**
Robuste Winkelstahlkonstruktion mit 4 Fangecken und Befestigungsösen. Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau.
- **2 Lenk- und Bockrollen**
Mit thermoplastischer Gummibereifung oder Vollgummi-Elastik-Bereifung, Lenkrollen mit Feststeller.



1

- **Passende Bereifung für jeden Boden**
Typ A mit thermoplastischer Gummibereifung grau (spurlos) und kugelgelagerten Naben für den innerbetrieblichen Einsatz auf glatten, ebenerdigen Böden. **Tragkraft:** 500 kg.
- Typ B** mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Farbe schwarz, und kugelgelagerten Naben für hohe Belastungen mit guten Laufeigenschaften auch bei schlechten Bodenverhältnissen. **Tragkraft:** 1200 kg.
- **Serienmäßig mit EasySTOP**
Lenkrollen mit Feststeller.



nur Ausf. 1A + 3



VARIOfit®-Zentralbremssystem

Erklärung siehe Seite 3/18.



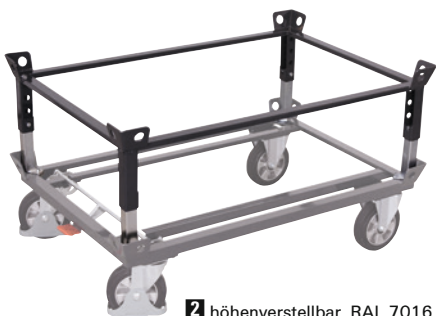
TOP

Die Geräte auf dieser Seite haben gemäß Norm serienmäßig Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.

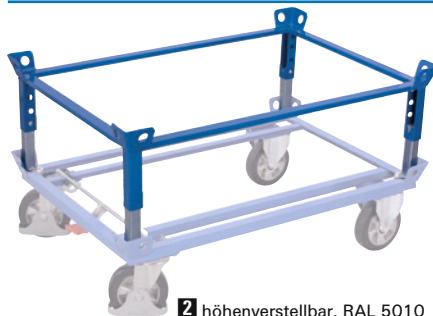
Typ	Tragkraft kg	Außenmaße BxT mm	Innenmaße BxT mm	Rad-Ø mm	Gewicht kg	Farbe	€	Bestell-Nr.
A	500	870x1270	810x1210	200x40	32,0	RAL 5010 enzianblau	266,50	3020 5581
A	500	870x1270	810x1210	200x40	32,0	RAL 7016 anthrazitgrau	266,50	3020 6464
B	1200	870x1270	810x1210	200x50	35,5	RAL 5010 enzianblau	329,00	3020 5582
B	1200	870x1270	810x1210	200x50	35,5	RAL 7016 anthrazitgrau	329,00	3020 6466

(B340)

2 Aufsatzrahmen für Palettenfahrgestell



2 höhenverstellbar, RAL 7016



2 höhenverstellbar, RAL 5010

- **Stahlkonstruktion mit Fangecken**
Aufsatzrahmen anschraubbar, Höhenverstellung durch innen liegenden Federriegelbolzen. Ladehöhen: 505, 555, 605 und 650 mm.



2

Traglast kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Gewicht kg	Farbe	€	Bestell-Nr.
1200	870x1270x721	810x1210	17,0	RAL 5010 enzianblau	155,50	3020 6120
1200	870x1270x721	810x1210	17,0	RAL 7016 anthrazitgrau	155,50	3020 6468

(B340)

3 Kippaufsatz für Palettenfahrgestelle



3 Abb. zeigt Kippaufsatz im Einsatz mit Fahrgestell und Palettenaufsatzrahmen



3 Abb. zeigt Kippaufsatz und Fahrgestell

- **Stabile Stahl-Schweißkonstruktion**
Mit Ladefläche aus Stahlblech.
- **Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau**
Die Oberfläche ist schlag- und kratzfest.
- **Ausführung**
Grundeinstellung waagerechte Position sowie Kippstellung ca. 18° nach links und rechts. Neigebewegung mittels Fußkraft stirnseitig über 2 Fußpedale mit Tauchkappenüberzug. Arretierung der 3 Grundeinstellungen erfolgt über einen Federriegel. Langseiten sind mit Fangecken und Befestigungsösen als Abrutschsicherung ausgestattet.

Tragkraft kg	Maße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
dem Fahrgestell entsprechend	870x1660x660	810x1210	83,0	647,50	3020 6188

(B340)