



9 – 10 | Paletten-Fahrgestell E-Form

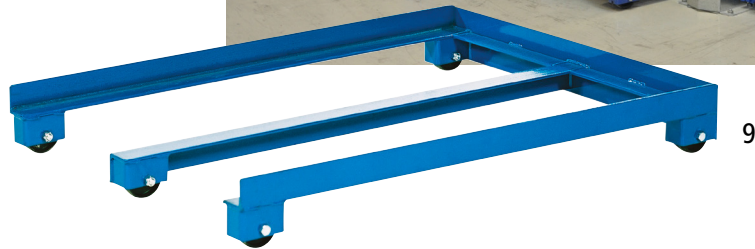
- Paletten leicht handhaben
- E-Form – leicht bestückbar

Tragfähigkeit: 1000 kg. Gestellmaterial: Stahl. Oberfläche: pulverbeschichtet. Gestellfarbe: blau. Ladehöhe: 150 mm. Länge: 1200 mm. Breite: 870 mm. Höhe: 150 mm. Radausstattung: 5 Rollen. Radausführung: Nylon. Rad-Ø: 80 mm. Ausstattung: Winkelrahmen. Einsatzbereich: für Paletten / für Hubwagen.

9 | Nr. 947 284 KV € 239.-

10 | Mindestbestellmenge: 5 Stück.

Nr. 947 285 KV € 219.-

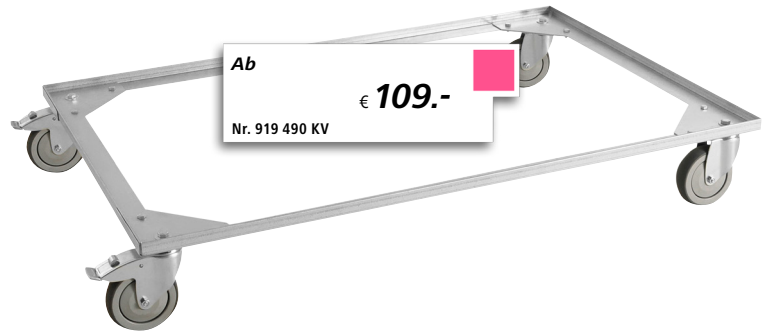


11 | Paletten-Fahrgestelle

- Paletten einfach handhaben
- Effektiverer Materialfluss
- Schweres leichter bewegen

Tragfähigkeit: 150 kg. Gestellmaterial: Stahl, galvanisch verzinkt. Oberfläche: galvanisch verzinkt. Ladehöhe: 185 mm. Länge: 1220 mm. Breite: 820 mm. Höhe: 185 mm. Für Behältergröße: 1200 x 800 mm. Radausstattung: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Radausführung: Vollgummireifen. Rad-Ø: 125 mm. Einsatzbereich: für Paletten / für Behälter.

11 | Nr. 919 490 KV € 109.-



13

Ab € 159.-
Nr. 889 521 KV

Mehr Auswahl online!



12

Die Fangecken verhindern ein Abrutschen einer Palette oder Gitterbox.



12 – 14 | Profi-Paletten-Fahrgestelle

- Unterstützen effizienteren Materialfluss

Gestellmaterial: Winkelstahlrahmen. Oberfläche: pulverbeschichtet. Gestellfarbe: melonengelb RAL 1028. Länge: 1245 mm. Breite: 845 mm. Für Behältergröße: 1200 x 800 mm. Radausstattung: 2 Lenkrollen mit 1 x Feststeller, 2 Bockrollen. Rad-Ø: 160 mm. Radlagerung: Rollenlager. Ausstattung: Stapelecken / Fangecken / Winkelrahmen. Einsatzbereich: für Paletten / für Behälter.

	12	13	14
Tragfähigkeit		350	750
Radausführung	Vollgummi	Vollgummi	Vollelastik
Ladehöhe	Mindestbestellmenge		
220 mm	1 Stück	Nr. 889 521 KV € 159.-	889 523 KV 215.-
220 mm	10 Stück	Nr. 132 628 KV € 149.-	132 630 KV 189.-
650 mm	1 Stück	Nr. 246 213 KV € 239.-	889 524 KV 319.-
650 mm	10 Stück	Nr. 132 631 KV € 215.-	132 632 KV 289.-

Kostenloser Versand.
Über 100.000 Artikel.

Tel. 0800 5 25 49 85 Fax 0800 5 32 81 81
vertrieb@gaerner.de

gaerner