

# Fass-Fahrgestell / Rollecken



## ① Fahrgestell für 200 l Fässer

### Technische Daten: ①

- Tragkraft: 250 kg  
 Fahrwerk: 4 Lenkrollen Polyamid 75 mm Ø, ohne Rad-Feststeller, Gleitlager  
 Stahlteile: Rahmen aus Flacheisen, lackiert RAL 5010

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Ladehöhe mm	Gesamtmaße (L x B) mm	Bestell-Nr.	€
①	max. 610 Ø	100	620 Ø	5932-21X	66,-

## Rollecken

- Zum Umsetzen von Möbeln und kastenförmigen Gegenständen
- Sicherer Transport durch niedrige Ladehöhe
- Auflageflächen mit Anti-Rutschgummierung
- Lieferung als 4-er Komplettsset



## ② Alu-Druckguss-Ausführung Mit Standardecken

### Technische Daten: ② - ④

- Tragkraft: 100 - 150 kg (pro Stück)  
 Fahrwerk: 3 Lenkrollen, Vollgummi graublau, 50 Ø x 20 mm, Kugellager  
 Konstruktion: Aluminium-Druckguss bzw. Stahlblech mit Lackerierung RAL 5010  
 Ladehöhe: 15 mm

## ③ Stahlblech-Ausführung Mit Standardecken

## ④ Alu-Druckguss-Ausführung Mit Spezialecken für Tischbeine, Möbel mit Standfüßen, usw. (Bein bzw. Fuß Ø max. 45 mm)

Nr.	Gesamtmaße (B x T x H) mm	Schenkelmaß außen/innen mm	Tragkraft kg	Bestell-Nr.	€
②	305 x 165 x 85	220/120	100 (pro Stück)	5967-11X	140,-
③	366 x 204 x 85	260/130	150 (pro Stück)	5968-11X	129,-
④	195 x 165 x 85	185/-	100 (pro Stück)	5969-11X	129,-