



106 V | 106 L



206 V | 206 L

### 106 V | 106 L

Fasskarren, Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

Räder wahlweise mit Vollgummi-Bereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm, Naben mit Rollenlager.

Für alle 200-Liter-Fässer mit Rand geeignet.

Höhe: 1600 mm

Breite: 680 mm

### 206 V | 206 L

wie 106, zusätzlich mit 1 Stütz-Lenkrolle TPE 200 x 40 mm.



306 V | 306 L



2080 | 2081

### 306 V | 306 L

wie 106, zusätzlich mit 2 Stützrädern Vollgummi blau-grau, „spurlos“ 160 x 40 mm.

Mit dieser Ausführung können über den Stützradsatz gefüllte Fässer sicher auf Paletten und Auffangwannen bis 360 mm Höhe abgestellt oder heruntergeholt werden.

### 2080 | 2081

Fasskarren für Kunststoff-Fässer 120–220 Liter Inhalt, Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

Räder wahlweise mit Vollgummi-Bereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm, Naben mit Rollenlager.

Spanngurt zur Fass-Sicherung.

Höhe: 1300 mm

Breite: 640 mm



Abstellen eines Fasses auf einer Auffangwanne.



Karre mit Fass in Abfüllposition.



	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Bereifung mm	Eigengewicht kg	
Fasskarren	106 V	1065	300	Vollgummi	17,5	
	106 L	1066	300	Luft	15	
	206 V	1071	300	Vollgummi	23	
	206 L	1072	300	Luft	20,5	
	306 V	2078	300	Vollgummi	24,5	
	306 L	2079	300	Luft	22	
	2080	2080	250	Vollgummi	20,5	
	2081	2081	250	Luft	18	