

Fasshandling



Fassroller

Schweißkonstruktion aus Flachstahl; Randhöhe: 40 mm; zum einfachen Transport von 200 Ltr. Fässern; optional mit verschraubtem Schiebebügel und Textilspanngurt zum Fixieren der Ware; Fassroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 mit Radfeststeller.

Fassroller

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
	B	T	Ø H					
sw-610.000	TG 715	610	160	für 200 Ltr. Fässer	9,5	250	80 x 30	96,70

TG = Thermoplastisches Gummi



Fassroller mit Schiebebügel

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
	B	T	Ø H					
sw-610.010	TG 715	610	930	für 200 Ltr. Fässer	13,5	250	80 x 30	132,87

inkl. Textil-Spannband zur Fasssicherung
TG = Thermoplastisches Gummi

Fasskarre für Kunststofffässer

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogene Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Textilspanngurt zum Fixieren der Ladung; Fasskarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

- geeignet für den Transport von 120-220 Ltr. Kunststofffässern
- ablassen von Flüssigkeit im liegenden Zustand möglich



Fasskarre für Kunststofffässer

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufelmaß mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H						
fk-1110	L	660	470	1190	470 x 160	18,0	250	260 x 85	188,49
fk-1109	VG	660	470	1190	470 x 160	22,0	250	250 x 60	188,49

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager
inkl. Textil-Spannband zur Fasssicherung
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung