

Rollcart Fahrradanhänger



Traglast 0,4 t, Ladefläche Länge x Breite 805 x 535 mm, Plattform aus Siebdruckplatte mit rutschsicherer Oberfläche, wasserfest, Aufbau 4 Bordwände (Vollwand), Rahmen mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Räder, mit Luft-Bereifung auf Stahlblech-Felge



Artikelnummer: 158255

Rollcart Fahrradanhänger

Traglast 400 kg

Fahrradanhänger

- Traglast 0,4 t
- Ladefläche Länge x Breite 805 x 535 mm
- Ladehöhe 255 mm
- Plattform aus Siebdruckplatte mit rutschsicherer Oberfläche, wasserfest
- Aufbau 4 Bordwände (Vollwand)
- Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale
- mit 2 untergebauten Stützbögen
- Rahmen mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Stahlkonstruktion
- 2 Räder
- mit Luft-Bereifung auf Stahlblech-Felge
- Lieferung inklusive Anhängerkupplung mit Sattelstützadapter, Kugelbolzen und Halteklemme

Technische Details

Transportgerät	Anhänger	Deichsel	mit angeschweißter Halbkugelschale
Anhängertyp	Fahrradanhänger	Rollen Anzahl / Art	2 Räder
Material	Stahl	Bereifung	Luft
Traglast	0,4 t	Rad-Ø	400 mm
Ladehöhe	255 mm	Radbreite	100 mm
Ladeflächenlänge	805 mm	Material Felge	Stahlblech
Ladeflächenbreite	535 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Aufbauten	4 Bordwände (Vollwand)	Farbe	enzianblau // RAL5010
Material Plattform	Siebdruckplatte	Gestell Ausstattung	2 untergebaute Stützbögen
Oberfläche Plattform	rutschsicher	Lieferumfang	Anhängekupplung mit Sattelstützadapter, Kugelbolzen, Halteklemme
Plattform Ausführung	wasserfest	Gewicht	28 kg