

Rollcart Fahrradanhänger



Traglast 0,4 t, Ladefläche Länge x Breite 1105 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: 158256

Rollcart Fahrradanhänger

Traglast 400 kg

Fahrradanhänger

- Traglast 0,4 t
- Ladefläche Länge x Breite 1105 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	Rollen Anzahl / Art	2 Räder
Anhängertyp	Fahrradanhänger	Bereifung	Luft
Material	Stahl	Durchmesser Rad	400 mm
Traglast	0,4 t	Breite Rad	100 mm
Ladehöhe	255 mm	Material Felge	Stahlblech
Ladeflächenlänge	1105 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Ladeflächenbreite	535 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Aufbauten	4 Bordwände (Vollwand)	Gestell Ausstattung	2 untergebaute Stützbögen
Material Plattform	Siebdruckplatte	Lieferumfang	Anhängekupplung mit Sattelstützadapter, Kugelbolzen, Halteklemme
Oberfläche Plattform	rutschsicher	Unterbauten	2 untergebaute Stützbögen
Plattform Ausführung	wasserfest	Gewicht	34 kg
Deichsel Ausführung	mit angeschweißter Halbkugelschale		