

RuXXac Schiebebügelwagen Dandy

Traglast 180 kg, Ladefläche Länge x Breite 740 x 465 mm, Plattform aus Kunststoff, Plattform durchbrochen mit Griffloch, Schiebebügel klappbar, Gestell in grau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 273068



Schiebebügelwagen

- Geeignet für ergonomische Transporte
- Traglast 180 kg
- Ladefläche Länge x Breite 740 x 465 mm
- Höhe x Länge x Breite 895 x 770 x 465 mm
- Konstruktion aus Stahl (verschraubt)
- Plattform aus Kunststoff
- Plattform durchbrochen mit Griffloch
- Plattform wasserfest
- Schiebebügel klappbar
- Gestell in grau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Räder mit TPE-Bereifung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt





Technische Details

Transportgerät Transportwagen

Etagen Anzahl 1 Stück

Wagentyp	Plattformwagen	klappbar	ja
Plattformwagentyp	Schiebebügelwagen	Klappfunktion	Schiebebügel klappbar
geeignet für (Anwendung)	ergonomische Transporte	Sicherungsrand	nein
Traglast	180 kg	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Ladeflächenlänge	740 mm	Bereifung	TPE
Ladeflächenbreite	465 mm	Durchmesser Rad	100 mm
Plattform Konstruktion	durchbrochen	Radanordnung	rechteckig
Material Plattform	Kunststoff	Höhe	895 mm
Plattform Ausstattung	Griffloch	Länge	770 mm
Plattform Ausführung	wasserfest	Breite	465 mm
Aufbauten	keine	Farbe	grau
nestbar	nein	Anlieferung	zerlegt
Material	Stahl	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Material Verarbeitung	verschraubt	Gewicht	9,8 kg

Dazu passt auch ...

149734		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 120 x 400 x 300 mm, Aus Polypropylen in grau/blau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
219530		Kunstpflanze Olivenbaum, Höhe 1250 mm, Pflanze aus Polyethylen, Stamm aus Holz, Topf aus Kunststoff in schwarz
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße