

Schiebebügelwagen

Traglast 1200 kg, Ladefläche Länge x Breite 1400 x 760 mm, Plattform geschlossen, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in rot, 2 Lenk- und 2 Bockräder, Räder mit Luft-Bereifung



Artikelnummer: 272255

Schiebebügelwagen





- Traglast 1200 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1400 x 760 mm
- Ladehöhe 340 mm
- Höhe x Länge x Breite 1050 x 1550 x 760 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Plattform geschlossen
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in rot
- 2 Lenk- und 2 Bockräder
- Räder mit Luft-Bereifung
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Etagen Anzahl	1 Stück
Wagentyp	Plattformwagen	klappbar	nein
Plattformwagentyp	Schiebebügelwagen	Sicherungsrand	nein
Traglast	1200 kg	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/Bockräder
Ladehöhe	340 mm	Bereifung	Luft
Ladeflächenlänge	1400 mm	Durchmesser Rad	260 mm
Ladeflächenbreite	760 mm	Radanordnung	rechteckig

Plattform	geschlossen	Höhe	1050 mm
Material Plattform	Stahlblech	Länge	1550 mm
Oberfläche Plattform	lackiert	Breite	760 mm
Aufbauten	keine	Oberfläche	pulverbeschichtet
nestbar	nein	Farbe	rot
Material	Stahl	Garantie	5 Jahre
Schiebebügel	1 Stück	Gewicht	56 kg

Dazu passt auch ...

217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
221283		Arbeitshandschuh, aus Drillich/Rindspaltleder, Handrücken aus Drillich, reißfest, Größe Einheitsgröße
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
227893		Sicherheitsschuh, Sicherheitsstufe: S1, Größe 46, Kappe aus Stahl, Obermaterial Leder in schwarz/gelb, mit hohem Schaft