Tischwagen

Konga Design

Traglast 150 kg, 2 Ebene(n) mit Gummimatte, Ladefläche Länge x Breite 690 x 435 mm, Etage(n) aus Stahl mit Gummibelag in schwarz, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß, Mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 272185

Tischwagen

- Traglast 150 kg
- 2 Ebene(n) mit Gummimatte
- Ladefläche Länge x Breite 690 x 435 mm
- Höhe x Länge x Breite 980 x 866 x 455 mm
- Etage(n) aus Stahl mit Gummibelag in schwarz
- Etage(n) mit Rand an den Längsseiten
- Randhöhe 31 mm
- Mit 2 Böden
- Schiebebügel hoch
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß
- Konstruktion aus Stahl
- 4 Lenkrollen, 2 Rollen mit Feststellern
- Rad Ø 100 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Radanordnung rechteckig
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt einfache Selbstmontage
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 5 Jahre Garantie

Technische Details			
Transportgerät	Transportwagen	Material	Stahl
Wagentyp	Etagenwagen	Aufbauten	keine
Traglast	150 kg	Schiebebügelausrichtung	hoch
Ladeflächenlänge	690 mm	klappbar	nein
Ladeflächenbreite	435 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Etagen Anzahl	2 Stück	Bereifung	TPE
Etagentyp	Gummimatte	Durchmesser Rad	100 mm
Material Etage(n)	Stahl	Radlager	Kugellager
Oberfläche Etage(n)	mit Gummibelag	Rad Ausstattung	2 Rollen mit Feststellern
Farbe Etage	schwarz	Radanordnung	rechteckig
Traglast Etage	75 kg	Oberfläche	pulverbeschichtet
Etage(n) Ausstattung	längsseitiger Rand	Farbe	weiß
Randhöhe	31-105 mm	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Etagenausrichtung	gerade	Anlieferung	zerlegt
Wagen Ausstattung	Böden	Garantie	5 Jahre
Höhe	980 mm	Schiebebügel Anzahl	2 Stück
Länge	866 mm	Gewicht	18,5 kg
Breite	455 mm		

Dazu passt auch			
219586	W	Cappuccinotassen-Set, Set bestehend aus: 2 Gläser ohne Henkel, aus Thermoglas, Inhalt je Tasse 250 ml	
219597		Espressotassen-Set, Set bestehend aus: 2 Tassen, 2 Ablagen, aus Keramik matt in hellbeige, Inhalt je Tasse 50 ml	
222830	(4)	Küchenrolle, aus Tissue mit geprägter Oberfläche, 2-lagig, Blatt Länge x Breite 240 x 230 mm	