

Treston ESD-Etagenwagen

Traglast 150 kg, 2 Ebene(n) mit Holzplatte, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 530 mm, Etage(n) aus Holz, elektrisch leitfähig, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7045 Telegrau, Mit Vollgummi-Bereifung

Artikelnummer: 530391



TRESTON



Treston ESD-Tischwagen mit 2 verstellbaren Etagen

ESD-Etagenwagen

- Traglast 150 kg
- 2 Ebene(n) mit Holzplatte
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 530 mm
- Höhe x Länge x Breite 1015 x 1100 x 635 mm
- Etage(n) aus Holz, elektrisch leitfähig
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7045 Telegrau
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt)
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Radanordnung rechteckig
- 5 Jahre Garantie



Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Material Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Etagenwagen	Euronorm	nein
Traglast	150 kg	Aufbauten	keine
Ladeflächenlänge	1000 mm	elektrisch leitend	ja
Ladeflächenbreite	530 mm	Schiebebügel	1 Stück
Etagen Anzahl	2 Stück	klappbar	nein
Etagentyp	Holzplatte	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Material Etage(n)	Holz	Bereifung	Vollgummi
Traglast Etage	50 kg	Rad-Ø	125 mm
Etage(n) Ausführung	elektrisch leitfähig	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Etagenausrichtung	gerade	Radanordnung	rechteckig
Höhe	1015 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1100 mm	Farbe	telegrau // RAL7045
Breite	635 mm	Garantie	5 Jahre
Material	Stahl	Gewicht	21 kg