

Schiebebügelwagen, Tragkraft 600kg, mit Holzwerkstoffplatte, 1000x600mm



- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007
- Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)

Artikel-Nr.	WL39813
Modell	2501
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	2501
Länge	1120 mm

Products for the electronic industry













Breite	609 mm
Höhe	990 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	brilliantblau
Farbe	blau
Material	Holzwerkstoffplatte
Material Gestell	Stahlrohr
Eigengewicht	30 kg
Transportgeräteart	Schiebebügelwagen
Tragkraft	600 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	200 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	600 mm
Ladehöhe	270 mm
ESD gerecht	nein











2/2