

Tischwagen mit 3 Böden aus Holz, Griff hochstehend, 12 mm Rand, 1000x700mm



Leichter Tischwagen aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet brillantblau RAL 5007. Schraubkonstruktion. 3 Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend mit 12 mm hohen Rand. Schiebegriff hochstehend. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.

Artikel-Nr.	WL60223
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	2754
Länge	1136 mm

Products for the electronic industry



Breite	711 mm
Höhe	1039 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbgebung	brilliantblau
Farbe	blau
Material	Stahlrohr, Profilstahl, Holzwerkstoffplatte
Material Gestell	Stahlrohr
Transportgeräteart	Tischwagen
Tragkraft	300 kg
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	125 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	700 mm
Etagenanzahl	3
Etagenhöhe 1	200 mm
Etagenhöhe 2	510 mm
Etagenhöhe 3	820 mm
ESD gerecht	nein