

Montagewagen, Ladefläche 1280x658mm, mit 12 Kästen



Montagewagen im Baukasten-System: Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. 4 variabel einschraubbare Etagen, Stahlrahmen mit eingelegter Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, Rand 12 mm hoch. Einschraubraster 100 mm, Neigung stufenlos einstellbar von 0° bis 35°, sichere Arretierung mittels Griffschrauben. Deutsches Patent: 10 2005 062 391. Mit 12 Eurokästen L x B x H 600 x 400 x 145 mm. Tragkraft pro Ladefläche 80 kg. 4 Lenkrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. 2 Stück mit Feststeller.

- Gesamttragkraft (kg): 300
- Ladeflächenlänge (mm): 1280
- Ladeflächenbreite (mm): 658
- Etagenhöhen (mm): 370, 670, 970, 1270
- Tragkraft Etage (kg): 80
- Gesamtlänge (mm): 1384
- Gesamtbreite (mm): 725
- Gesamthöhe (mm): 1493

Products for the electronic industry



- Bereifung: TPE
- Radgröße (mm): 125 x 32
- Ausführung: mit Eurokästen

Artikel-Nr.	WL86935
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	2896
GPSR Herstellerdaten	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Länge	1384 mm
Breite	725 mm
Höhe	1493 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	brillantblau
Bereifung	TPE
Ladefläche Länge	1280 mm
Ladefläche Breite	658 mm
ESD gerecht	nein