

FETRA® Etagenroller mit 2 Holzbodenplatten und Schiebebügel - Tragkraft 250 kg



• Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)

Material Ladefläche: Holzwerkstoff
Farbe: brillantblau (RAL 5007)
Farbe Plattform: Buchendekor

• Anzahl Plattformen: 2

· Ausstattung: mit Schiebebügel

• Griff / Schiebebügel: Schiebebügel (hochstehend)

Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyamid, TPE-ESD

(antistatisch)

• Rad-Typen: 4 Lenkrollen

Ladefläche: 605 x 408 mm (L x B)
Etagenhöhe: 209, 638 mm

• Tragkraft: 250 kg

• max. Tragkraft pro Etage: 100 kg

Höhe: 970 mmLänge: 747 mmBreite: 414 mmGewicht: 21 kg

• genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 10 Jahre

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Farbe	brillantblau (RAL 5007)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	21 kg
Breite	414 mm
Länge	747 mm

Tragkraft	250 kg
Ausstattung	mit Schiebebügel
Griff / Schiebebügel	Schiebebügel (hochstehend)
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Farbe Plattform	Buchendekor

Commerzbank Berlin Inhaber: Bohmeyer & Schuster GmbH IBAN: DE97 1004 0000 0524 4470 00 BIC: COBADEFFXXX St.Nr. 37/235/30259 Ust.IdNr. DE248073545 Registernummer: HRB 135123 B Amtsgericht Charlottenburg

Normen	EN 1757-3
Höhe	970 mm
Ladefläche	605 x 408 mm (L x B)

Anzahl Plattformen	2
Etagenhöhe	209, 638 mm
max. Tragkraft pro Etage	100 kg

Verfügbare Varianten

Bereifung	Artikelnummer
TPE	fe135500
Elastic-Vollgummi blau/grau	fe135500+fe12855
Polyamid	fe135500+fe1295
TPE-ESD (antistatisch)	fe135500+fe2182

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.