



FETRA® Materialständer mit neigbarer Stahlblechplattform und Zahnstangengewinde - Tragkraft 250 kg



- Material: Vierkantrrohr/Stahlrohr (verschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Stahlblech
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Farbe Plattform: brillantblau (RAL 5007)
- Anzahl Plattformen: 1
- Ausführung: höhenverstellbar von 670 - 1025 mm
- Ausstattung: neigbare Ladefläche, Neigung 0 / 15 / 30°, mit Zahnstangengewinde
- Bereifung: TPE 75 x 25 mm (D x B)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 750 x 450 mm (L x B)
- Tragkraft: 250 kg
- Gewicht: 35 kg

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

Material	Vierkantrrohr/Stahlrohr (verschweißt, pulverbeschichtet)
Farbe	brillantblau (RAL 5007)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	35 kg
Ausführung	höhenverstellbar von 670 - 1025 mm
Normen	EN 1757-3
Bereifung	TPE 75 x 25 mm (D x B)
Artikelnummer	fe3285

Ladefläche	750 x 450 mm (L x B)
Tragkraft	250 kg
Ausstattung	neigbare Ladefläche, Neigung 0 / 15 / 30°, mit Zahnstangengewinde
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Material Ladefläche	Stahlblech
Farbe Plattform	brillantblau (RAL 5007)
Anzahl Plattformen	1

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