



FETRA® Materialständer mit neigbarer Stahlblechplattform und pneumatischer Absenkdämpfung - Tragkraft 150 kg



- Material: Vierkantrrohr/Stahlrohr (verschweißt, pulverbeschichtet)
- Material Ladefläche: Stahlblech
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Farbe Plattform: brillantblau (RAL 5007)
- Anzahl Plattformen: 1
- Ausführung: höhenverstellbar von 510 - 700 mm, höhenverstellbar von 720 - 1070 mm
- Ausstattung: neigbare Ladefläche, Neigung 0 / 15 / 30°, mit pneum. Absenkdämpfung
- Bereifung: TPE 75 x 25 mm (D x B)
- Rad-Typen: 4 Lenkrollen
- Ladefläche: 510 x 410 mm (L x B)
- Tragkraft: 150 kg
- Gewicht: 23 kg, 26 kg

- **genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 2 Jahre**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Vierkantrrohr/Stahlrohr (verschweißt, pulverbeschichtet)
Farbe	brillantblau (RAL 5007)
Garantie	2 Jahre
Normen	EN 1757-3
Bereifung	TPE 75 x 25 mm (D x B)
Ladefläche	510 x 410 mm (L x B)

Tragkraft	150 kg
Ausstattung	neigbare Ladefläche, Neigung 0 / 15 / 30°, mit pneum. Absenkdämpfung
Rad-Typen	4 Lenkrollen
Material Ladefläche	Stahlblech
Farbe Plattform	brillantblau (RAL 5007)
Anzahl Plattformen	1

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Artikelnummer
23 kg	höhenverstellbar von 510 - 700 mm	fe3290
26 kg	höhenverstellbar von 720 - 1070 mm	fe3291

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.