



FETRA® Paletten-Fahrgestell mit Polyamid-Bereifung - Tragkraft 1000 kg



- Material: Flachstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Anzahl Plattformen: 1
- Bereifung: Polyamid
- Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
- Ladefläche: 810 x 610 mm (L x B), 1010 x 810 mm (L x B), 1210 x 810 mm (L x B), 1210 x 1010 mm (L x B)
- Ladeflächenhöhe: 282 mm
- Etagenhöhe: 280 mm
- Tragkraft: 1050 kg
- Höhe: 329 mm
- Länge: 855 mm, 1055 mm, 1255 mm
- Breite: 655 mm, 855 mm, 1055 mm
- Gewicht: 29 kg, 53 kg

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

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Flachstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Farbe	brillantblau (RAL 5007)
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3
Höhe	329 mm
Bereifung	Polyamid

Tragkraft	1050 kg
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Ladeflächenhöhe	282 mm
Anzahl Plattformen	1
Etagenhöhe	280 mm

Verfügbare Varianten

Gewicht	Breite	Länge	Ladefläche	Artikelnummer
---------	--------	-------	------------	---------------

29 kg	655 mm	855 mm	810 x 610 mm (L x B)	fe22879
53 kg	855 mm	1055 mm	1010 x 810 mm (L x B)	fe22880
53 kg	855 mm	1255 mm	1210 x 810 mm (L x B)	fe22881
53 kg	1055 mm	1255 mm	1210 x 1010 mm (L x B)	fe22882

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