



FETRA® ESD-Paletten-Fahrgestell mit TPE-Bereifung - Tragkraft 750 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
- Farbe: schiefergrau
- Bereifung: TPE-ESD (antistatisch)
- 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: 750 kg
- Höhe: 329 mm
- Länge: 855 mm, 1055 mm, 1255 mm
- Breite: 655 mm, 855 mm, 1055 mm
- Gewicht: 30 kg, 33 kg, 34 kg, 35 kg

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

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) - elektrisch leitfähig
Farbe	schiefergrau
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3
Höhe	329 mm

Bereifung	TPE-ESD (antistatisch)
Tragkraft	750 kg
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen
Ladeflächenhöhe	282 mm
Etagenhöhe	280 mm

Verfügbare Varianten

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

30 kg	655 mm	855 mm	810 x 610 mm (L x B)	fe23799
33 kg	855 mm	1055 mm	1010 x 810 mm (L x B)	fe23800
34 kg	855 mm	1255 mm	1210 x 810 mm (L x B)	fe23801
35 kg	1055 mm	1255 mm	1210 x 1010 mm (L x B)	fe23802

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.