

fetra

Transportroller

KF 10

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 500 x 500 mm, Ladehöhe 170 mm, Plattform aus Quintettblech mit geprägter Oberfläche, mit Griffloch, Konstruktion aus Aluminium, 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern, Mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 118592



fetra
Transportgeräte



10
YEARS
WARRANTY



fetra Transportroller KF 10

Traglast 250 kg

Transportroller

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 500 x 500 mm
- Ladehöhe 170 mm
- Plattform aus Quintettblech mit geprägter Oberfläche, mit Griffloch
- Konstruktion aus Aluminium
- 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 10 Jahre Garantie





Technische Details

Transportgerät Transportroller

Material Gestell Aluminium

Rollertyp	Transportroller	Lenkstange	nein
Traglast	250 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Euronorm	nein	Bereifung	TPE
Ladehöhe	170 mm	Radlager	Rillenkugellager
Ladeflächenlänge	500 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Ladeflächenbreite	500 mm	Rad-Ø	125 mm
Material Plattform	Quintettblech	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Oberfläche Plattform	geprägt	Garantie	10 Jahre
Plattform Ausstattung	Griffloch	Gewicht	9 kg

Zubehör

119092		Zentralbremse für Plattformwagen, für Ladefläche Länge x Breite 850 x 500 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158758		Rollensatz, Bereifung Elastik, spurlos, Rad Ø 125 mm, Nabe mit Kugellager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309687		Rad, Traglast 400 kg, Bereifung Luft, Durchmesser 220 mm, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309723		Rad, Mit Polyamid-Bereifung, Durchmesser 125 mm, Nabe mit Rollenlager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar