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 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

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	00	Zentralbremse für Plattformwagen, für Ladefläche Länge x Breite 850 x 500 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
158758	1	Rollensatz, Bereifung Elastik, spurlos, Rad Ø 125 mm, Nabe mit Kugellager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309687	O	Rad, Traglast 400 kg, Bereifung Luft, Durchmesser 220 mm, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309723	1	Rad, Mit Polyamid-Bereifung, Durchmesser 125 mm, Nabe mit Rollenlager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar