

fetra

Hydraulik-Stapler

Traglast 500 kg, Gabellänge 1150 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 40 x 150 mm, Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 70 x 80 mm, Hubhöhe 1500 mm / abgesenkte Höhe 88 mm, einfacher Mast

Artikelnummer: 999257



fetra
Transportgeräte

2
YEARS
WARRANTY



fetra Hydraulik-Stapler

Traglast 500 kg

Hydraulik-Stapler

- Traglast 500 kg
- Gabellänge 1150 mm
- Tragbreite 540 mm
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 40 x 150 mm
- Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 70 x 80 mm
- Hubhöhe 1500 mm / abgesenkte Höhe 88 mm
- Lastschwerpunkt 585 mm
- Bauhöhe 2010 mm
- Länge x Breite 1600 x 794 mm
- Gewicht 210 kg
- einfacher Mast
- mit Durchgreifschutz aus Gitter
- Fahrgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau

- Hubgerüst aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau
- 2 Jahre Garantie

Technische Details

Hebegerät	Stapler	Lastschwerpunkt	585 mm
Staplertyp	Hydraulik-Stapler	Material Lenkrollen	Polyurethan
Traglast	500 kg	Breite Lenkräder	40 mm
Länge Gabel	1150 mm	Durchmesser Lenkräder	150 mm
Tragbreite	540 mm	Material Gabelrollen	Nylon
Hubhöhe (max.)	1500 mm	Breite Gabelrolle	70 mm
Hubhöhe (min.)	88 mm	Durchmesser Gabelrollen	80 mm
Mast Ausführung	einfacher Mast	Material	Stahl
Bedienung Hub	manuell/hydraulisch	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Bedienung Fahrwerk	manuell	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Höhe	2010 mm	Farbe Fahrgestell	anthrazitgrau // RAL7016
Länge	1600 mm	Farbe Hubgerüst	anthrazitgrau // RAL7016
Breite	794 mm	Garantie	2 Jahre
Hub je Pump	20 mm	Gewicht	210 kg