

RAPIDLIFT Hydraulik-Stapler



Traglast 1000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm, Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 82 x 85 mm, Hubhöhe 2350 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Teleskop-Mast



Artikelnummer: 968989

RAPIDLIFT Hydraulik-Stapler

Traglast 1000 kg

Hydraulik-Stapler

- Traglast 1000 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm
- Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm
- Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 82 x 85 mm
- Hubhöhe 2350 mm / abgesenkte Höhe 90 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Bauhöhe 1650 mm / ausgefahrene Höhe 2730 mm
- Länge x Breite 1600 x 720 mm
- Gewicht 300 kg
- Teleskop-Mast
- mit Durchgreifschutz aus Plexiglas
- Fahrgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9005 Tiefschwarz
- Hubgerüst aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2002 Blutorange

Technische Details

Hebegerät Stapler

Lastschwerpunkt 600 mm

Staplertyp	Hydraulik-Stapler	Material Lenkrollen	Nylon
Traglast	1000 kg	Breite Lenkräder	50 mm
Länge Gabel	1150 mm	Durchmesser Lenkräder	200 mm
Breite Gabelzinken	160 mm	Material Gabelrollen	Nylon
Hubhöhe (max.)	2350 mm	Breite Gabelrolle	82 mm
Hubhöhe (min.)	90 mm	Durchmesser Gabelrollen	85 mm
Mast Ausführung	Teleskop-Mast	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Bedienung Hub	manuell/hydraulisch	Material	Stahl
Bedienung Fahrwerk	manuell	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Höhe	1650 mm	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Höhe ausgefahren	2730 mm	Farbe Fahrgestell	tiefschwarz // RAL9005
Länge	1600 mm	Farbe Hubgerüst	blutorange // RAL2002
Breite	720 mm	Gewicht	300 kg
Hub je Pump	26 mm		