

RAPIDLIFT

Elektrohydraulik-Stapler



Traglast 1000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen mit Polyamid-Bereifung, Breite x Ø 98 x 82 mm, Hubhöhe 3500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Teleskop-Mast

Artikelnummer: 951115



RAPIDLIFT Elektrohydraulischer Stapler

Traglast 1000 kg

Elektrohydraulik-Stapler

- Traglast 1000 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm
- Gabelrollen mit Polyamid-Bereifung, Breite x Ø 98 x 82 mm
- Hubhöhe 3500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Hubmotor 1,2 kW
- mit Batterie 12V/75 Ah
- mit integriertem Ladegerät
- Wenderadius 1480 mm
- Bauhöhe 2250 mm / ausgefahrene Höhe 3900 mm
- Länge x Breite 1750 x 800 mm
- Gewicht 360 kg
- Arbeitsgangbreite 1980 mm
- Teleskop-Mast
- mit Durchgreifschutz aus Plexiglas
- Fahrgestell aus Stahl mit Lackierung in RAL2002 Blutorange
- Hubgerüst aus Stahl mit Lackierung in RAL9005 Tiefschwarz

Technische Details

Hebegerät	Stapler	Lastschwerpunkt	600 mm
Staplertyp	Elektrohydraulik-Stapler	Wenderadius	1480 mm
Traglast	1000 kg	Arbeitsgangbreite	1980 mm
Länge Gabel	1150 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Breite Gabelzinken	160 mm	Breite Lenkräder	50 mm
Hubhöhe (max.)	3500 mm	Durchmesser Lenkräder	200 mm
Hubhöhe (min.)	90 mm	Material Gabelrollen	Polyamid
Mast Ausführung	Teleskop-Mast	Breite Gabelrolle	98 mm
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Bedienung Fahrwerk	manuell	Material	Stahl
Spannungsversorgung	Batterie 12V/75 Ah	Oberfläche Fahrgestell	lackiert
Höhe	2250 mm	Oberfläche Hubgerüst	lackiert
Höhe ausgefahren	3900 mm	Farbe Fahrgestell	blutorange // RAL2002
Breite	800 mm	Farbe Hubgerüst	tiefschwarz // RAL9005
Länge	1750 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Leistung Hubmotor	1,2 kW	Ladegerät	24 V/8 A
Hubgeschwindigkeit mit Last	100 mm/s	Gewicht	360 kg
Hubgeschwindigkeit ohne Last	180 mm/s		