

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 1500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, einfacher Mast

Artikelnummer: 951068



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 1500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Hubmotor 1,2 kW
- mit Batterie 12V/75 Ah
- mit integriertem Ladegerät
- Wenderadius 1480 mm
- Bauhöhe 1970 mm / ausgefahrene Höhe 1970 mm
- Länge x Breite 1750 x 800 mm
- Gewicht 290 kg
- Arbeitsgangbreite 1980 mm
- einfacher 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	Hubgeschwindigkeit ohne Last	180 mm/s
Staplertyp	Elektrohydraulik-Stapler	Lastschwerpunkt	600 mm
Traglast	1000 kg	Wenderadius	1480 mm
Länge Gabel	1150 mm	Arbeitsgangbreite	1980 mm
Breite Gabelzinken	160 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Hubhöhe (max.)	1500 mm	Breite Lenkräder	50 mm
Hubhöhe (min.)	90 mm	Durchmesser Lenkräder	200 mm
Mast Ausführung	einfacher Mast	Material Gabelrollen	Polyamid
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Breite Gabelrolle	98 mm
Bedienung Fahrwerk	manuell	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Spannungsversorgung	Batterie 12V/75 Ah	Material	Stahl
Höhe	1970 mm	Oberfläche Fahrgestell	lackiert
Höhe ausgefahren	1970 mm	Oberfläche Hubgerüst	lackiert
Breite	800 mm	Farbe Fahrgestell	blutorange // RAL2002
Länge	1750 mm	Farbe Hubgerüst	tiefschwarz // RAL9005
Leistung Hubmotor	1,2 kW	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Hubgeschwindigkeit mit Last	100 mm/s	Gewicht	290 kg