

RAPIDLIFT

Elektrohydraulik-Stapler Standard

Traglast 1000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 150 mm, Hubhöhe 2900 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 250 mm, Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 82 mm, Teleskop-Mast, mit Durchgreifschutz aus Plexiglas

Artikelnummer: 969074



RAPID
LIFT



RAPIDLIFT Elektrohydraulischer Stapler Standard

Traglast 1000 kg

Elektrohydraulik-Stapler

- Traglast 1000 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 150 mm
- Tragbreite 560 mm
- Hubhöhe 2900 mm / abgesenkte Höhe 90 mm
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 250 mm
- Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 82 mm
- Stützrad mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 50 x 125 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Hubmotor 2,2 kW
- Fahrmotor 0,5 kW
- mit Totmannschaltung und Automatik-Stop
- Fahrgeschwindigkeit mit Last 5 km/h, ohne Last 6 km/h
- Steigvermögen mit Last 5 %, ohne Last 10 %
- für einen Tageseinsatz von 1 - 4 Stunden
- Einfach zu wartende Curtis-Fahrsteuerung
- Mit Batterie 2x12V/92 Ah
- Bauhöhe 1980 mm / ausgefahrene Höhe 3410 mm
- Länge x Breite 1825 x 850 mm
- Gewicht 560 kg

- Arbeitsgangbreite 2075 mm
- 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
- Lieferumfang: inklusive Ladegerät

Technische Details

Hebegerät	Stapler	Steigvermögen mit Last	5 %
Staplertyp	Elektrohydraulik-Stapler	Lastschwerpunkt	600 mm
Traglast	1000 kg	Mast Ausstattung	Plexiglas-Durchgreifschutz
Länge Gabel	1150 mm	Wenderadius	1460 mm
Breite Gabelzinken	150 mm	Breite Arbeitsgang	2075 mm
Tragbreite	560 mm	Tageseinsatzzeit	1-4 h
Hubhöhe (min.)	90 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Hubhöhe (max.)	2900 mm	Breite Lenkräder	100 mm
Mast Ausführung	Teleskop-Mast	Durchmesser Lenkräder	250 mm
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Material Gabelrollen	Polyurethan
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Breite Gabelrolle	70 mm
Spannungsversorgung	Batterie 2x12V/92 Ah	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Ladegerät	2x12 V/20 A	Material Stützrad	Polyurethan
Höhe	1980 mm	Breite Stützrad	50 mm
Höhe ausgefahren	3410 mm	Durchmesser Stützrad	125 mm
Breite	850 mm	Material	Stahl
Länge	1825 mm	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Leistung Fahrmotor	0,5 kW	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Leistung Hubmotor	2,2 kW	Farbe Fahrgestell	tiefschwarz // RAL9005
Hubgeschwindigkeit ohne Last	140 mm/s	Farbe Hubgerüst	blutorange // RAL2002
Hubgeschwindigkeit mit Last	100 mm/s	Lieferumfang	inklusive Ladegerät
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	6 km/h	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Fahrgeschwindigkeit mit Last	5 km/h	Gewicht	560 kg
Steigvermögen ohne Last	10 %		

Dazu passt auch ...

148638		Einwegpalette, Höhe x Länge x Breite 150 x 1200 x 800 mm, aus PE-Regenerat in anthrazit
407817		Auffangwanne, für 2 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 224 l, Höhe x Breite x Tiefe 365 x 1200 x 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
509659		IBC-Container, Höhe x Länge x Breite 1013 x 800 x 1200 mm, Inhalt 600 l, Einfüllöffnung Ø 150 mm, für Standard-Ausführung, mit Auslaufventil NW 50, Öffnung mit Alu-Platine versiegelt, Aus Polyethylen in naturweiss, Mit Kunststoffpalette
626475		Gitterbox-Palette, Höhe x Länge x Breite 970 x 1200 x 800 mm, Traglast 1500 kg, mit Lackierung in RAL7030 Steingrau, Wände durchbrochen mit 2 Klappen, Boden geschlossen

