

RAPIDLIFT

Elektrohydraulik-Stapler Standard

Traglast 1000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 150 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 250 mm, Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 82 mm, Hubhöhe 1600 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, einfacher Mast

Artikelnummer: 969052



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
- 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
- Hubhöhe 1600 mm / abgesenkte Höhe 90 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 1970 mm / ausgefahrene Höhe 1970 mm
- Länge x Breite 1825 x 850 mm
- Gewicht 390 kg

- Arbeitsgangbreite 2075 mm
- einfacher 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	Wenderadius	1460 mm
Länge Gabel	1150 mm	Arbeitsgangbreite	2075 mm
Breite Gabelzinken	150 mm	Tageseinsatzzeit	1-4 h
Tragbreite	560 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Hubhöhe (min.)	90 mm	Breite Lenkräder	100 mm
Hubhöhe (max.)	1600 mm	Durchmesser Lenkräder	250 mm
Mast Ausführung	einfacher Mast	Material Gabelrollen	Polyurethan
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Breite Gabelrolle	70 mm
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Spannungsversorgung	Batterie 2x12V/92 Ah	Material Stützrad	Polyurethan
Ladegerät	2x12 V/20 A	Breite Stützrad	50 mm
Höhe	1970 mm	Durchmesser Stützrad	125 mm
Höhe ausgefahren	1970 mm	Material	Stahl
Breite	850 mm	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Länge	1825 mm	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Leistung Fahrmotor	0,5 kW	Farbe Fahrgestell	tiefschwarz // RAL9005
Leistung Hubmotor	2,2 kW	Farbe Hubgerüst	blutorange // RAL2002
Hubgeschwindigkeit ohne Last	140 mm/s	Ausführung	Standard
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	390 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
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

