

## RAPIDLIFT

### Elektrohydraulik-Stapler Profi

Traglast 1200 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 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: 969154



**RAPID**  
LIFT



### RAPIDLIFT Elektrohydraulischer Stapler Profi

#### Traglast 1200 kg

Elektrohydraulik-Stapler

- Traglast 1200 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 160 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 1,2 kW
- Ein- und Ausschaltung per Schlüssel und 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 6 - 8 Stunden
- Einfach zu wartende Curtis-Fahrsteuerung
- Mit Batterie 24V/160 Ah
- Bauhöhe 1965 mm / ausgefahrene Höhe 3370 mm
- Länge x Breite 1970 x 850 mm

- Gewicht 740 kg
- Arbeitsgangbreite 2230 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	Lastschwerpunkt	600 mm
Staplertyp	Elektrohydraulik-Stapler	Mast Ausstattung	Plexiglas-Durchgreifschutz
Traglast	1200 kg	Wenderadius	1610 mm
Länge Gabel	1150 mm	Breite Arbeitsgang	2230 mm
Breite Gabelzinken	160 mm	Tageseinsatzzeit	6-8 h
Tragbreite	560 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Hubhöhe (min.)	90 mm	Breite Lenkräder	100 mm
Hubhöhe (max.)	2900 mm	Durchmesser Lenkräder	250 mm
Mast Ausführung	Teleskop-Mast	Material Gabelrollen	Polyurethan
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Breite Gabelrolle	70 mm
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Spannungsversorgung	Batterie 24V/160 Ah	Material Stützrad	Polyurethan
Ladegerät	24 V/20 A	Breite Stützrad	50 mm
Höhe	1965 mm	Durchmesser Stützrad	125 mm
Höhe ausgefahren	3370 mm	Material	Stahl
Breite	850 mm	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Länge	1970 mm	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Leistung Fahrmotor	1,2 kW	Farbe Fahrgestell	tiefschwarz // RAL9005
Leistung Hubmotor	2,2 kW	Farbe Hubgerüst	blutorange // RAL2002
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	6 km/h	Lieferumfang	inklusive Ladegerät
Fahrgeschwindigkeit mit Last	5 km/h	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Steigvermögen ohne Last	10 %	Gewicht	740 kg
Steigvermögen mit Last	5 %		

## Zubehör

954102	•	Mitfahrplattform für elektrohydraulischen Stapler, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
954124	•	Ladegerät 24V/30 Ah für elektrohydraulischen Stapler, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar

## 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