

## RAPIDLIFT

### Elektrohydraulik-Stapler

#### Profi

Traglast 1600 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 250 mm, Gabelrollen mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 82 mm, Hubhöhe 3500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Teleskop-Mast

Artikelnummer: 969198



### RAPIDLIFT Elektrohydraulischer Stapler Profi

#### Traglast 1600 kg

Elektrohydraulik-Stapler

- Traglast 1600 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 160 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 3500 mm / abgesenkte Höhe 90 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 2265 mm / ausgefahrene Höhe 3970 mm
- Länge x Breite 1970 x 850 mm

- Gewicht 840 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	Wenderadius	1610 mm
Traglast	1600 kg	Arbeitsgangbreite	2230 mm
Länge Gabel	1150 mm	Tageseinsatzzeit	6-8 h
Breite Gabelzinken	160 mm	Material Lenkrollen	Polyurethan
Tragbreite	560 mm	Breite Lenkräder	100 mm
Hubhöhe (min.)	90 mm	Durchmesser Lenkräder	250 mm
Hubhöhe (max.)	3500 mm	Material Gabelrollen	Polyurethan
Mast Ausführung	Teleskop-Mast	Breite Gabelrolle	70 mm
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Durchmesser Gabelrollen	82 mm
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Material Stützrad	Polyurethan
Spannungsversorgung	Batterie 24V/160 Ah	Breite Stützrad	50 mm
Ladegerät	24 V/20 A	Durchmesser Stützrad	125 mm
Höhe	2265 mm	Material	Stahl
Höhe ausgefahren	3970 mm	Oberfläche Fahrgestell	pulverbeschichtet
Breite	850 mm	Oberfläche Hubgerüst	pulverbeschichtet
Länge	1970 mm	Farbe Fahrgestell	tiefschwarz // RAL9005
Leistung Fahrmotor	1,2 kW	Farbe Hubgerüst	blutorange // RAL2002
Leistung Hubmotor	2,2 kW	Ausführung	Profi
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	840 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

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