

## RAPIDLIFT

### Elektrohydraulik-Stapler

#### Profi

Traglast 1200 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 2500 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Teleskop-Mast

Artikelnummer: 969143



**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
- 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 2500 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 1765 mm / ausgefahrene Höhe 2970 mm
- Länge x Breite 1970 x 850 mm

- Gewicht 710 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                      | 1200 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.)                | 2500 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                          | 1765 mm                  | Material                | Stahl                  |
| Höhe ausgefahren              | 2970 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                 | 710 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