

## 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 2900 mm / abgesenkte Höhe 90 mm, Teleskop-Mast

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
- 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 2900 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 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                  | 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.)                | 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 2x12V/92 Ah     | Material Stützrad       | Polyurethan            |
| Ladegerät                     | 2x12 V/20 A              | Breite Stützrad         | 50 mm                  |
| Höhe                          | 1980 mm                  | Durchmesser Stützrad    | 125 mm                 |
| Höhe ausgefahren              | 3410 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                 | 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              |
| 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 |

