

RAPIDLIFT

Elektrohydraulik-Stapler Standard

Traglast 1200 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: 969121



RAPID
LIFT



RAPIDLIFT Elektrohydraulischer Stapler Standard

Traglast 1200 kg

Elektrohydraulik-Stapler




- Traglast 1200 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/130 Ah
- Bauhöhe 3410 mm / ausgefahrene Höhe 3410 mm
- Länge x Breite 1825 x 850 mm
- Gewicht 570 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 | 1200 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/130 Ah | Material Stützrad | Polyurethan |
| Ladegerät | 2x12 V/20 A | Breite Stützrad | 50 mm |
| Höhe | 3410 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 | 570 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 |

