



SJ12/16

VERTIKALMAST- BÜHNEN

STANDARDAUSSTATTUNG

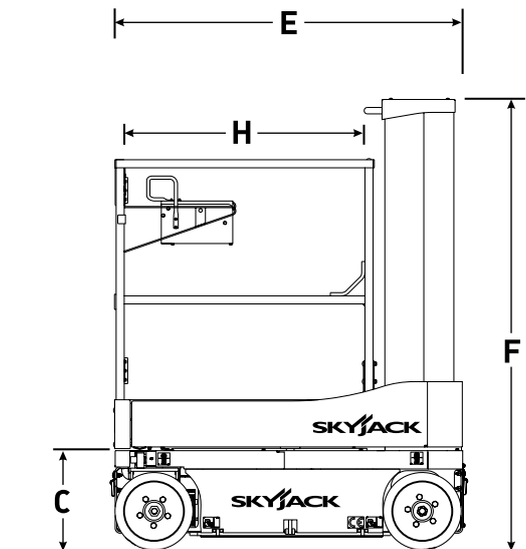
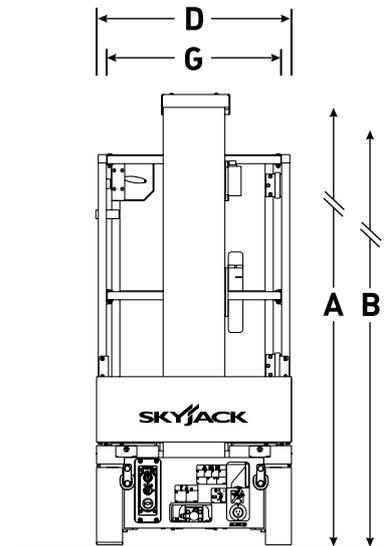
- Fahrbar in voller Höhe mit eingezogener Plattform
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Zweirad-Frontantrieb
- Leinkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null)
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- Plattformverschub 0,41 m
- Gleichstromversorgung 24 V
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Steigfähigkeit 30 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Signalhorn
- Lift- und Transportösen
- Selbstschließende Plattformschwingtür, volle Geländerhöhe
- Steuersystem auf Relaisbasis
- Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung
- Vorinstalliertes Telematik-System

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Akustischer Bewegungsalarm
- Doppelblinklichter
- AGM-Batterien
- Leichtbau-Rohrmaterialhalter
- Steuerpult-Schutzkragen
- Werkzeugablage
- Bio-Öl
- Zulassung/Außeneinsatz (SJ16 bis zu 3,65 m)
- ELEVATE Telematik
- Sekundärer Bedienerschutz Lift Enable (SGLE)

SJ12/16 VERTIKALMAST-BÜHNEN

| Abmessungen | SJ12 | SJ16 |
|---|----------------|----------------|
| A Arbeitshöhe | 5,65 m | 6,75 m |
| B Plattformhöhe (ausgefahren) | 3,65 m | 4,75 m |
| C Plattformhöhe (eingefahren) | 0,45 m | 0,45 m |
| D Gesamtbreite | 0,77 m | 0,77 m |
| E Gesamtlänge | 1,37 m | 1,37 m |
| F Gesamthöhe (eingefahren) | 1,79 m | 1,79 m |
| G Plattformbreite (Innenmaß) | 0,69 m | 0,69 m |
| H Plattformlänge (Innenmaß) | 0,85 m | 0,85 m |
| Spezifikationen | SJ12 | SJ16 |
| Bodenfreiheit (eingefahren) | 5,33 cm | 5,33 cm |
| Bodenfreiheit (ausgefahren) | 1,60 cm | 1,60 cm |
| Gewicht | 864 kg | 971 kg |
| Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast) | 745 kPa | 827 kPa |
| Lokale Bodenbelastung (ohne Last) | 593 kPa | 676 kPa |
| Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast) | 10,2 kPa | 11,2 kPa |
| Steigfähigkeit | 30 % | 30 % |
| Wenderadius (innen) | 0 | 0 |
| Wenderadius (außen) | 1,40 m | 1,40 m |
| Hubzeit (mit Nennlast) | 16 sek | 20 sek |
| Absenkezeit (mit Nennlast) | 14 sek | 18 sek |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren) | 4,0 km/h | 4,0 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) | 0,80 km/h | 0,80 km/h |
| Maximale Fahrhöhe | Volle Höhe | Volle Höhe |
| Tragfähigkeit (insgesamt) | 227 kg | 227 kg |
| Max. zulässige Personenzahl (innen/außen) | 2/1 | 1/0 |
| Reifentyp | Vollgummi, n/m | Vollgummi, n/m |
| Reifengröße | 12 x 4 x 8 | 12 x 4 x 8 |



Skyjack Großbritannien
Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
Tel: +44 1691 676235
Fax: +44 1691 676239
E-Mail: info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS Frankreich
74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
Frankreich
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH Deutschland
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tel: +49 (0) 2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB Schweden
Agnesbergsvägen 28
424 38 Agnesberg
Schweden
Tel: +46 (0) 31 21 22 45
Fax: +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com