

Die Conventional-Serie der Elektroscherenbühnen bietet eine hohe Tragfähigkeit und große Plattformflächen und ist deshalb für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Außer dem hydraulischen Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle bietet diese Serie Arbeitshöhen von bis zu 11,9 m und eine Steigfähigkeit von 30 %.

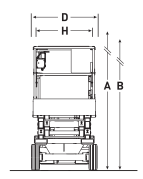
Die robust konstruierten Elektroscherenbühnen der Conventional-Serie mit der für Skyjack typischen farbcodierten, nummerierten Leitungsführung und analogen Steuerung stehen in Einklang mit den zuverlässigen Designmerkmalen von Skyjack.

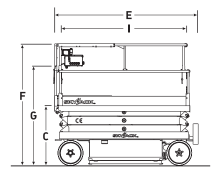




<u>ELEKTROSCHERENBÜHNEN</u>

SPEZIFIKATIONEN	SJIII 4626	SJIII 4632
A Arbeitshöhe	9,92 m	11,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m	9,75 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,14 m	1,23 m
D Gesamtbreite	1,17 m	1,17 m
E Gesamtlänge	2,31 m	2,31 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,15 m	2,24 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	1,79 m	1,88 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,07 m	1,07 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,13 m	2,13 m
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,22 m	1,22 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 cm	8,89 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,91 cm	1,91 cm
Radstand	1,75 m	1,75 m
Gewicht	2170 kg	2300 kg
Steigfähigkeit	30%	25%
Wenderadius (innen)	1,21 m	1,21 m
Wenderadius (außen)	2,37 m	2,37 m
Hubzeit (für Nennlast)	54 s	59 s
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren	Voll ausgefahren
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg	317 kg
Maximal zulässige Personenzahl	3	2





STANDARDAUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Hinterradantrieb
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen

2006/42/CE

- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,2 m
- Gleichstromversorgung 24V
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit bis zu 30 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem
- Signalhorn
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Seilbefestigungspunkte
- Staplertaschen sowie Transport- und Liftösen

OPTIONEN[‡]

- Blinklicht
- Luftleitung zur Plattform
- Batterien 250 Ah
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Akustischer Bewegungsalarm
- Rohrmaterialhalter
- Rigips-/Plattenmaterialhalter
- ‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine können sich durch Zusatzoptionen ändern

Skyjack Head Office

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada N1H 1B9 Sales Inquiries: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS) Main Switchboard: 1-800-265-2738 Phone: 1-519-837-0888

Fax: 1-519-837-8104 Email: skyjack@skyjack.com

Skyjack UK

Unit 1, Maes-y-Clawdd Maesbury Road Industrial Estate Oswestry, Shropshire, SY10 8NN Tel: +44 1691 676235 Fax: +44 1691 676239

Email: info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack France ZI Le Clairin

69700 Saint Romain en Gier

Tel. +33 (0) 4 78 73 53 32 Fax. +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)

58456 Witten Tel: +49 (0)2302 20 26 909

Därmannsbusch 2a

Fax: +49 (0)2302 20 25 671

Skyjack AB (Sweden)

Marieholmsgatan 2 415 02 Göteborg Sweden Tel: +46 31212245 Fax: +46 31212066





www.skyjack.com

Diese Broschüre dient lediglich Veranschaulichungszwecken und beruht auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültigen Daten. Skyjack Inc. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Standardausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs-und Bauteilhandbuch zu Rate. Arbeitsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.