



## SJIII 4620/26/32 ELEKTRO- SCHERENBÜHNEN

### STANDARD AUSSTATTUNG

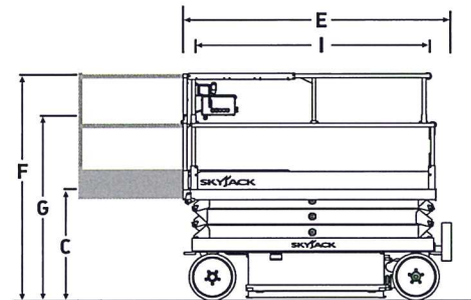
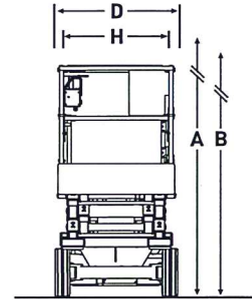
- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Hinterradantrieb
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktion
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,22 m
- Gleichstromversorgung 24 V
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Steuerung auf Relaisbasis
- Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung
- Steigfähigkeit bis zu 30 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Leitungsführung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem
- Signalhorn
- Klappbares Geländer (außer 4620)
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Seilbefestigungspunkte
- Stapeltaschen sowie Transport- und Hebeösen

### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Blinklicht
- Batterien 250 Ah
- Akustischer Bewegungsalarm
- Doppelblinklicht
- AGM-Batterien
- Steuerpultschutz
- Rohrmaterialhalter in Leichtbauausführung
- Rigips-/Plattenmaterialhalter
- Bio-Öl
- 1.83 m hydraulische Plattformverlängerung (nur 4620)\*  
\*steigert das Gesamtgewicht um 60kg bei gleichbleibender Traglast
- Klappbares Geländer (nur 4620)

## SJIII 4620/26/32 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJIII 4620	SJIII 4626	SJIII 4632
<b>A</b> Arbeitshöhe	8,08 m	9,92 m	11,75 m
<b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)	6,08 m	7,92 m	9,75 m
<b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)	1,01 m	1,14 m	1,23 m
<b>D</b> Gesamtbreite	1,17 m	1,17 m	1,17 m
<b>E</b> Gesamtlänge	2,31 m	2,31 m	2,31 m
<b>F</b> Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,13 m	2,27 m	2,35 m
<b>G</b> Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,79 m	1,92 m	2,00 m
<b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)	1,07 m	1,07 m	1,07 m
<b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Spezifikationen	SJIII 4620	SJIII 4626	SJIII 4632
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,22 m	1,22 m	1,22 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	8,89 cm	8,89 cm	8,89 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm
Radstand	1,75 m	1,75 m	1,75 m
Gewicht	1,922 kg	2.170 kg	2.302 kg
Steigfähigkeit	30%	30 %	25 %
Wenderadius (innen)	1,21 m	1,21 m	1,21 m
Wenderadius (außen)	2,37 m	2,37 m	2,37 m
Hubzeit (mit Nennlast)	32 sec	54 sek	59 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	29 sec	32 sek	49 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h	1,1 km/h	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	590 kg	454 kg	317 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	454 kg	318 kg	204 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg	136 kg	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1530 kPa	1544 kPa	1538 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	9,5 kPa	10 kPa	10 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausßen)	3/3	3/2	2/1
Reifentyp	Vollgummi, n/m	Vollgummi, n/m	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



**Skyjack Großbritannien**  
Unit 1, Maes-y-Clawdd  
Maesbury Road Industrial Estate  
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN  
Tel: +44 (0) 1691 676235  
Fax: +44 (0) 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  
Deutschland  
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](http://www.skyjack.com)