



# SJIII 3215

## ELEKTRO- SCHERENBÜHNEN

### STANDARDAUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb
- Lenkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null)
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 0,91 m
- Gleichstromversorgung 24 V
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Steuerung auf Relaisbasis
- Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung
- Steigfähigkeit bis zu 30 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Klappbares Geländer
- Leitungsführung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem
- Signalthorn
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Seilbefestigungspunkte
- Stapeltaschen sowie Transport- und Hebeösen

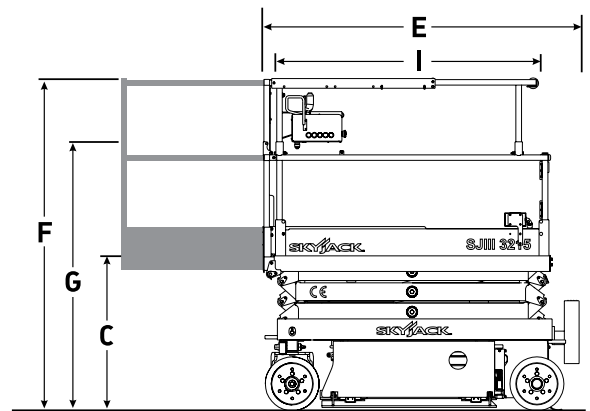
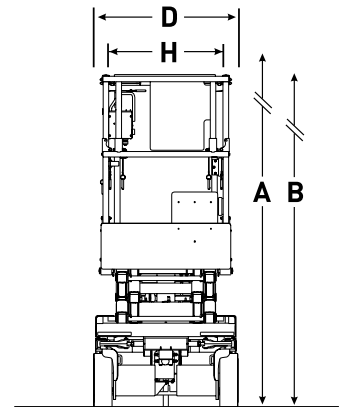
### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Blinklicht
- Akustischer Bewegungsalarm
- Batterien 250 Ah
- Doppelblinklicht
- AGM-Batterien
- Steuerpultschutz
- Rohrmaterialhalter in Leichtbauausführung
- Rigips-/Plattenmaterialhalter

\* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine können sich durch Zusatzoptionen ändern.

# SJIII 3215 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJIII 3215
<b>A</b> Arbeitshöhe	6,57 m
<b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)	4,57 m
<b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)	0,88 m
<b>D</b> Gesamtbreite	0,81 m
<b>E</b> Gesamtlänge	1,78 m
<b>F</b> Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	1,98 m
<b>G</b> Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,63 m
<b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)	0,66 m
<b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)	1,63 m
Spezifikationen	SJIII 3215
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6,03 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,78 cm
Radstand	1,40 m
Gewicht	1.120 kg
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius (innen)	0
Wenderadius (außen)	1,68 m
Hubzeit (mit Nennlast)	23 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	24 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	114 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	742 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	9 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausen)	2/1
Reifentyp	Vollgummi, n/m
Reifengröße	12 x 4 x 8



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

**Skyjack SAS (Frankreich)**  
 ZI Le Clairin  
 69700 Saint Romain en Gier  
 Frankreich  
 Tel.: +33 (0) 4 78 73 53 32  
 Tel.: +33 (0) 4 78 73 05 68  
 Telefax: +33 (0) 4 78 56 52 42

**Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)**  
 Därmannbusch 2a  
 D-58456 Witten  
 Tel.: +49 (0) 2302 20 26 909  
 Telefax: +49 (0) 2302 20 25 671

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

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)