

# SJ3215/19

## ELEKTRO- SCHERENBÜHNEN



### STANDARDAUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Integriertes SKYCODED™ Steuer- und Überlastsystem
- Diagnosefähiges, visuelles onboard Display
- Skyjacks farbcodierte, nummerierte Standard-Leitungsführung
- Stoßresistentes Steuerpult mit integrierter Abdeckung und Kabelverlängerung
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- Kippalarm (3,5° x 1,5°) mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Leicht zugängliche, ausschwenkbare Seitenkästen
- Gleichstromversorgung 24 V mit Unterspannungsbatterieschutz
- Intelligentes Universal-Ladegerät
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb
- Nicht-markierende Vollgummireifen
- Steigfähigkeit 25 %
- SAHR Doppelfeststellbremsen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 0,91 m
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Anschlagpunkte
- Werkseitig vorbereitete 230 V Stromleitung zur Plattform
- Schlaglochschutz
- Stapertaschen, Transport-/Hebeösen
- Einstufige Notfallabsenkung
- Armschutz mit Absenkdämpfung
- Blinklicht
- Signalhorn
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss

### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Leichtbau-Rohrmaterialhalter
- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Plattenmaterialhalter
- Werkzeugablage
- Akustischer Bewegungsalarm
- Doppelblinklichter
- 250 Ah-Batterien
- AGM-Batterien (140 Ah)
- Abschließbare Seitenkästen
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Bio-Öl
- Sekundärer Bedienschutz Lift Enable (SGLE)
- ELEVATE Telematik
- ELEVATE Batterie Management System (BMS)\*

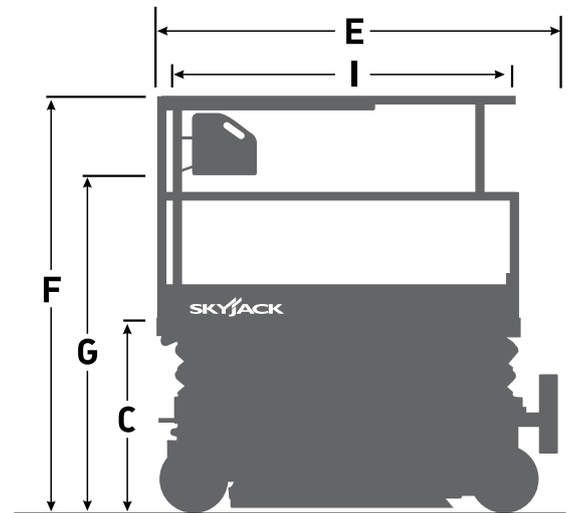
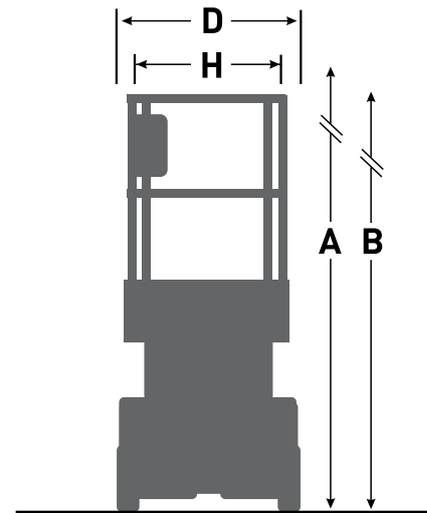
† Durch optionales Zubehör können sich längeren Lieferzeiten ergeben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen können sich durch optionales Zubehör ändern

\* Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik

# SJ3215/19 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

| Abmessungen                                                     | SJ3215                  | SJ3219                  |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>A</b> Arbeitshöhe                                            | 6,44 m                  | 7,65 m                  |
| <b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)                            | 4,44 m                  | 5,65 m                  |
| <b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)                            | 0,91 m                  | 1,04 m                  |
| <b>D</b> Gesamtbreite                                           | 0,81 m                  | 0,81 m                  |
| <b>E</b> Gesamtlänge                                            | 1,80 m                  | 1,80 m                  |
| <b>F</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)        | 2,03 m                  | 2,13 m                  |
| <b>G</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)    | 1,67 m                  | 1,78 m                  |
| <b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)                             | 0,66 m                  | 0,66 m                  |
| <b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)                              | 1,55 m                  | 1,55 m                  |
| Spezifikationen                                                 | SJ3215                  | SJ3219                  |
| Plattformverlängerung (ausrollbar)                              | 0,91 m                  | 0,91 m                  |
| Bodenfreiheit (eingefahren)                                     | 8,90 cm                 | 8,90 cm                 |
| Bodenfreiheit (ausgefahren)                                     | 1,30 cm                 | 1,30 cm                 |
| Radstand                                                        | 1,37 m                  | 1,37 m                  |
| Gewicht                                                         | 1.148 kg                | 1.476 kg                |
| Steigfähigkeit                                                  | 25 %                    | 25 %                    |
| Wenderadius (innen)                                             | 0                       | 0                       |
| Wenderadius (außen)                                             | 1,65 m                  | 1,65 m                  |
| Hubzeit (mit Nennlast)                                          | 17 sek                  | 19 sek                  |
| Absenkezeit (mit Nennlast)                                      | 16 sek                  | 21 sek                  |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)                               | 3,4 km/h                | 3,4 km/h                |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)                               | 1,1 km/h                | 1,1 km/h                |
| Maximale Fahrhöhe                                               | Volle Höhe              | Volle Höhe              |
| Tragfähigkeit (insgesamt)                                       | 272 kg                  | 227 kg                  |
| Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)               | 159 kg                  | 114 kg                  |
| Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)       | 113 kg                  | 113 kg                  |
| Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)                            | 1.093 kN/m <sup>2</sup> | 1.159 kN/m <sup>2</sup> |
| Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)                           | 991 kg/m <sup>2</sup>   | 1.188 kg/m <sup>2</sup> |
| Maximal zulässige Personenzahl bei Windgeschwindigkeit 0 m/s    | 2                       | 2                       |
| Maximal zulässige Personenzahl bis Windgeschwindigkeit 12,5 m/s | 1                       | 1                       |
| Reifentyp                                                       | Vollgummi, n/m          | Vollgummi, n/m          |
| Reifengröße                                                     | 12 x 4 x 8              | 12 x 4 x 8              |



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

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  
Tel: +33 (0) 4 78 73 05 68  
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

**SKYJACK**  
simply reliable