

SJ3220/26

ELEKTRO- SCHERENBÜHNEN



STANDARDAUSSTATTUNG

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

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

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

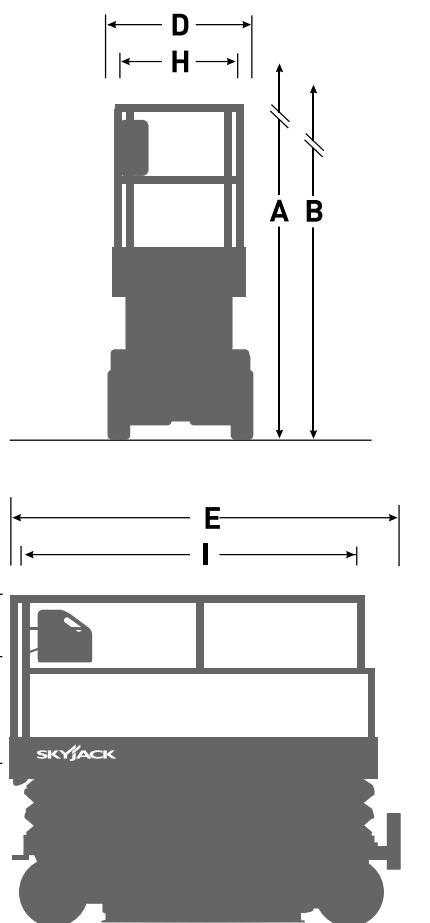
† Durch optionales Zubehör können sich längeren Lieferzeiten ergeben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprachpartner

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

* Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik

SJ3220/26 ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJ3220	SJ3226
A Arbeitshöhe	7,95 m	9,79 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	5,95 m	7,79 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,99 m	1,17 m
D Gesamtbreite	0,84 m	0,84 m
E Gesamtlänge	2,32 m	2,32 m
F Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,10 m	2,29 m
G Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,75 m	1,93 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	0,71 m	0,71 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,11 m	2,11 m
Spezifikationen	SJ3220	SJ3226
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	10,20 cm	10,20 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,30 cm	1,30 cm
Radstand	1,75 m	1,75 m
Gewicht	1.967 kg	2.014 kg
Steigfähigkeit	25 %	25 %
Wenderadius (innen)	1,09 m	1,09 m
Wenderadius (außen)	2,64 m	2,64 m
Hubzeit (mit Nennlast)	28 sek	47 sek
Absenzeit (mit Nennlast)	24 sek	32 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,7 km/h	3,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahrene)	1,0 km/h	1,0 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	408 kg	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	272 kg	114 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	749 kN/m ²	718 kN/m ²
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.314 kg/m ²	1.240 kg/m ²
Maximal zulässige Personenzahl bei Windgeschwindigkeit 0 m/s	2	2
Maximal zulässige Personenzahl bis Windgeschwindigkeit 12,5 m/s	1	0
Reifentyp	Vollgummi, n/m	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



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@skyjaceurope.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
 Därmannsbusch 2a
 D-58456 Witten
 Tel: +49 (0) 2302 20 26 909
 Tel: +49 (0) 2302 20 25 671

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

SKYJACK
 simply reliable