

SJ3232 E

ELEKTROSCHERE



HAUPTMERKMALE

- Fahrbar in voller Höhe, keine Abstützungen nötig
- Variable Geschwindigkeit, Hinterrad-Elektrodirektantrieb
- Doppelfeststellbremsen
- SKYCODED™ farbcodierte, nummerierte Leitungsführung
- Diagnosefähiges, visuelles Onboard-Display
- Stoßresistentes Steuerpult mit integrierter Abdeckung und Kabelverlängerung
- Steuerpult mit Leuchtanzeige für niedrigen Batteriestand
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 0,91 m
- Gleichstromversorgung 24 V
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Steigfähigkeit 25 %
- Nicht-markierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Kippalarm (3,5 x 1,5) mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Blinklicht
- Zugelassen bis 12,5 m/s Windgeschwindigkeit bis zu 7,3 m
- Anschlagpunkte
- Signalhorn
- Stapleraufnahmen sowie Transport-/Hebeösen
- Überlastsensoren
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Intelligentes Universal-Ladegerät
- Einstufige Notfallabsenkung
- Armschutz mit Absenktdämpfung
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss



- NULL Emissionen



- Leise im Betrieb mit <70 dB (außer Warnsignale)
- Weißes Rauschen/Breitbandsignal – *optional*



- 90 % wiederverwertbar (nach Gewicht)



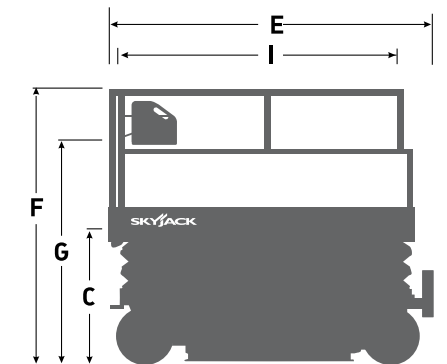
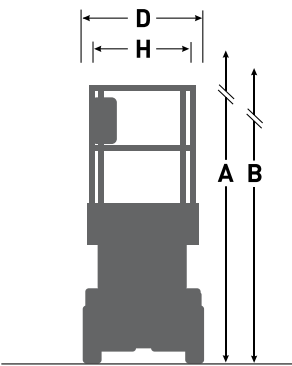
- ECOTRAY Leckschutzsystem – *optional*
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl – *optional*



- Einsatz von Telematik reduziert Vor-Ort-Einsätze und operativen CO2-Abdruck

SJ3232 E ELEKTROSCHERE

Abmessungen		SJ3232 E
A	Arbeitshöhe	11,63 m
B	Plattformhöhe (ausgefahren)	9,63 m
C	Plattformhöhe (eingefahren)	1,3 m
D	Gesamtbreite	0,84 m
E	Gesamtlänge	2,32 m
F	Gesamthöhe (eingef., Geländer oben)	2,39 m
G	Gesamthöhe (eingef., Geländer unten)	2,02 m
H	Plattformbreite (Innenmaß)	0,71 m
I	Plattformlänge (Innenmaß)	2,11 m
Spezifikationen		SJ3232 E
Plattformverlängerung (ausrollbar)		0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)		10,2 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)		1,3 cm
Radstand		1,75 m
Gewicht		2.654 kg
Steigfähigkeit		25 %
Wenderadius (innen)		1,09 m
Wenderadius (außen)		2,64 m
Hubzeit (mit Nennlast)		55 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)		55 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)		3,4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)		1,0 km/h
Maximale Fahrhöhe		Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)		249 kg
Tragfähigkeit / Lastverteilung (Hauptplattform)		136 kg
Tragfähigkeit / Lastverteilung (Verlängerung)		113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)		1.505 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)		19,4 kPa
Max. zulässige Personen bei Wind 0 m/s		2
Max. zulässige Personen bis Wind 12,5 m/s		1 (bis zu 7,3 m)
Reifentyp		Vollgummi, n/m
Reifengröße		16 x 5 x 12



ACCESSORYZERS [‡]

- Leichtbau-Rohrmaterialhalter
- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Werkzeugablage
- ECOTRAY Leckschutzsystem
- SkyProtect
- SkyProtect+
- Umrissleuchten (nicht kombinierbar mit Doppelblinklichtern)

OPTIONEN [†]

- Akustischer Bewegungsalarm
- Doppelblinklichter
- Weißes Rauschen als Warnsignal
- Plattform-Stromanschluss
- 250 Ah-Batterien
- AGM-Batterien
- Abschließbare Seitenkästen
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Bio-Öl
- ELEVATE Telematik (1-, 3- oder 5-Jahresvertrag)
- ELEVATE Batteriemanagementsystem (BMS)*

† Mit optionalem Zubehör können sich Lieferzeiten verlängern. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprachpartner.

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen können sich durch Zusatzeoptionen ändern.

*Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik.

www.skyjack.com

Skyjack UK
Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
UK, Oswestry, Shropshire, SY10 8NN France
Tel: +44 1691 676235
Fax: +44 1691 676239
Email: info@skyjaceurope.co.uk

Skyjack SAS (Frankreich)
74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
France
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH
(Deutschland)
Därmannsbusch 2a
D-58456 Witten
Tel: +49 (0)2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

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

SKYJACK
simply reliable