# SJ3213/19 micro ELEKTROSCHEREN





#### **HAUPTMERKMALE**

- Fahrbar in voller Höhe
- Variable Geschwindigkeit, dualer Elektro-Frontantrieb
- Motorschutz
- Doppelfeststellbremsen
- SKYCODED™ farbcodierte, nummerierte Leitungsführung
- Diagnosefähiges, visuelles Onboard-Display
- Hochfestes, stoßresistentes Vollkunststoff-Steuerpult mit verlängertem Kabel
- Zulassung Windgeschwindigkeit bis 12,5 m/s Bis zu 3,65 m Höhe / SJ3213 micro und 4,87 m Höhe / SJ3219 micro
- Steuerpult mit Leuchtanzeige für niedrigen Batteriestand
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 0,50 m
- Gleichstromversorgung 24 V
- 2 x 12-Volt-Batterien
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Steigfähigkeit 25 %
- Nicht-markierende Vollgummireifen
- Verbesserter Schlaglochschutz
- Kippalarm (3 x 1,5) mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Anschlagpunkte
- Vorderrad-Motorschutz aus Stahl
- Signalhorn
- Stapleraufnahmen und Heberinge/Transportösen
- Überlastsensoren
- Stabiles Plattform-Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür, volle Geländerhöhe
- Armschutz mit Absenkdämpfung
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss



 12 % weniger Kohlenstoffverbrauch im Vergleich zur herkömmlichen 5,60 m Elektroschere



NULL Emissionen



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



• 90 % wiederverwertbar (nach Gewicht)



- ECOTRAY Leckschutzsystem optional
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl zugelassen

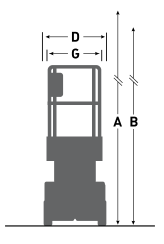


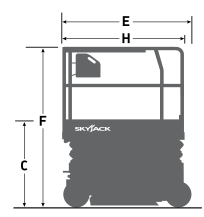
 Telematik und Ferndiagnose reduzieren Vor-Ort-Einsätze und operativen CO2-Abdruck



# SJ3213/19 micro ELEKTROSCHEREN

Abmessungen	SJ3213 micro	SJ3219 micro
A Arbeitshöhe	5,96 m	7,5 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	3,96 m	5,5 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,81 m	0,91 m
D Gesamtbreite	0,81 m	0,81 m
E Gesamtlänge	1,5 m	1,5 m
F Gesamthöhe (eingef., Geländer oben)	1,9 m	2,0 m
G Plattformbreite (Außenmaß)	0,7 m	0,7 m
H Plattformlänge (Außenmaß)	1,5 m	1,5 m
Spezifikationen	SJ3213 micro	SJ3219 micro
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,5 m	
Bodenfreiheit (niedrigste Stelle)	2,5 cm	
Bodenfreiheit (höchste Stelle)	8 cm	
Radstand	1,26 m	
Gewicht	861 kg	1.214 kg
Steigfähigkeit	25 %	
Wenderadius (innen)	6,4 cm	
Wenderadius (außen)	1,64 m	
Hubzeit (mit Nennlast)	25 sek	25 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	18 sek	26 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,4 km/h	
Maximale Fahrhöhe (innen)	Volle Höhe	
Maximale Fahrhöhe (außen)	3,65 m	4,87 m
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg	
Tragfähigkeit / Lastverteilung (Verlängerung)	99,5 kg	
Bodendruck (mit Nennlast)	710 kPa	807 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	8,5 kPa	11,3 kPa
Max. zulässige Personen bei Wind 0 m/s	2	
Max. zulässige Personen bis Wind 12,5 m/s	1 bis zu 3,65 m	1 bis zu 4,87 m
Reifentyp	N/M Vollgummi	
Reifengröße	10 x 4	





## **ACCESSORYZERS**<sup>‡</sup>

- ECOTRAY Leckschutzsystem
- Sekundärer Bedienerschutz Lift Enable (SGLE)
- XStep

#### **OPTIONS**<sup>†</sup>

- Doppelblinklichter
- AGM-Batterien
- Weißes Rauschen als Warnsignal
- Akustischer Bewegungsalarm
- Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- AGM-Batterien
- Abschließbare Seitenkästen
- ELEVATE Telematik (1-, 3- oder 5-Jahresvertrag)

- † Optionales Zubehör kann Lieferzeiten verlängern. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner. † Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine können sich durch Zusatzoptionen ändern. \* Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik.

### www.skyjack.com

Skyjack UK Unit 1, Maes-y-Clawdd Maesbury Road Industrial Estate Oswestry, Shropshire, SY10 8NN Tel: +44 1691 676235

Fax: +44 1691 676239 Email: info@skyjackeurope.co.uk Skyjack SAS (France) 74 Rue Sibert F-42400 Saint-Chamond France Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32

Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

(Germany) Därmannsbusch 2a D-58456 Witten

Skyjack Hebebühnen GmbH

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: 1+46 (0) 31 787 65 10

