

S3019E

BATTERIEBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNE



- Selbstfahrende Elektro-Scherenarbeitsbühnen
- Niedriger Einstieg
- Passt durch jede Standardtür
- Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Einfache Bedienung und Wartung



snorkel[™]
www.snorkellifts.com

BATTERIEBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNE

S3019E

ABMESSUNGEN S3019E

Max. Arbeitshöhe	7,79m
Max. Plattformhöhe (A)	5,79m
Plattformgröße (eingefahren)	0,61m x 1,69m
Plattformgröße (ausgefahren)	0,61m x 2,6m
Länge, Plattformausschub	0,91m
Gesamtlänge (C) (mit Stufe)	1,91m
Gesamtbreite (D)	0,77m
Höhe eingefahren (B)	1,76m
Bodenfreiheit (eingefahren)	76mm
Bodenfreiheit (angehoben)	15mm

LEISTUNG

Plattform-Tragfähigkeit (SWL)	250kg
Max. verfahrbare Höhe	5,79m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	2,4km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,8km/h
Dauer, Anheben/Absenken	30/44sek
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius, innen	0m
Wenderadius, außen	1,77m
Bereifung	323mm x 102mm nicht markierend
Bedienelemente	Proportional
Fahrtrieb	hydraulischer 2 Rad Antrieb

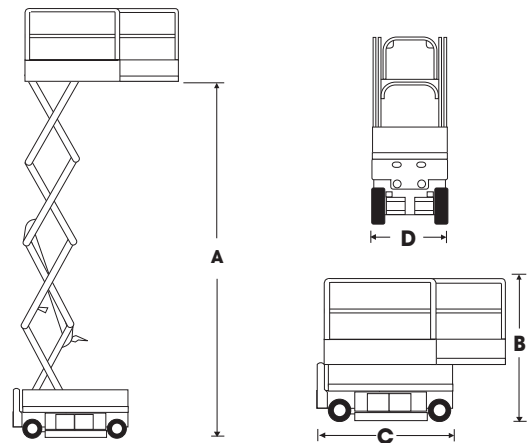
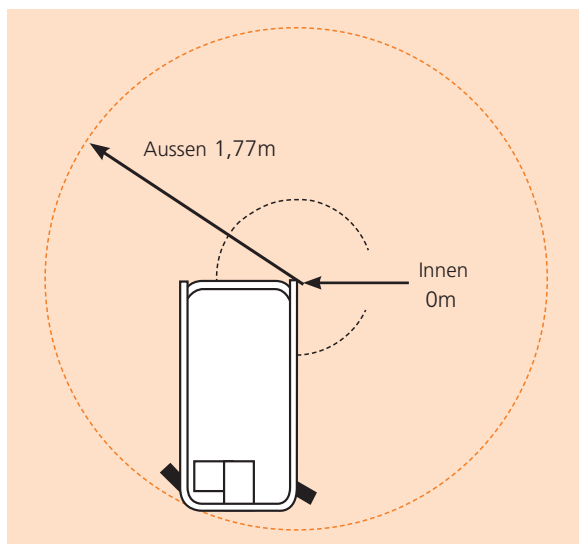
STROM

Stromquelle	24V DC batterie
Ladeinheit	90V - 240V 25A

Gewicht

Gewicht	1 581kg
---------	---------

WENDERADIUS



STANDARD AUSSTATTUNG

- Vollelektrischer Fahrtrieb
- Elektrische Lenkung
- Null-Wenderadius, innen
- Keine Hydraulikschläuche
- Plattformausschub mit zweifacher Verriegelung
- Nicht-markierende Reifen
- Ausschwenkbare Wartungsträger
- Plattform-Doppelpendeltüren
- Absenkalarm
- Bewegungsalarm aller Funktionen
- Tragfähigkeit, Inneneinsatz: 2 Personen + Werkzeug
- Tragfähigkeit, Außeneinsatz: 1 Person + Werkzeug
- Proportionalsteuerung, einschl. Absenken
- Stromanschluss an der Plattform
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- Integriertes Batterieladegerät
- Batterieladeanzeige
- Kran-Anschlagpunkte und Gabelstaplertaschen
- Gelbes Rundumlicht
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Druckluftleitung zur Plattform
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Snorkel OnSite™ Telematik

snorkel www.snorkellifts.com

Vigo Centre, Birtley Road,
Washington, Tyne & Wear,
NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057

e: sales.emea@snorkellifts.com