

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

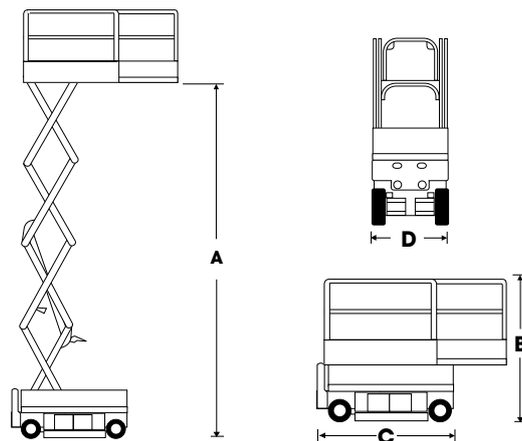
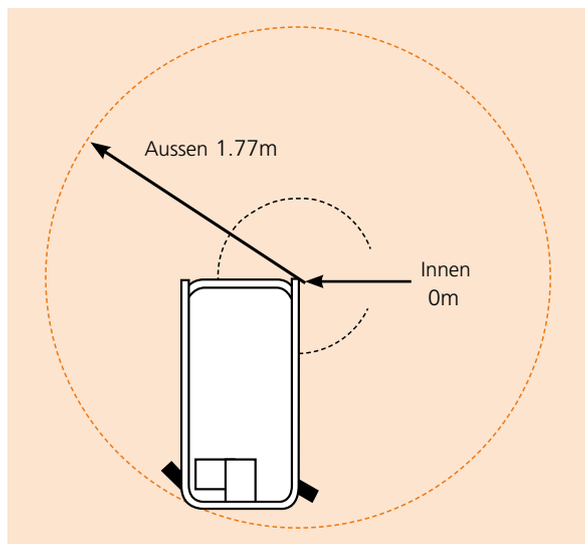
STROM

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

Gewicht

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

WENDERADIUS



STANDARDAUSSTATTUNG

- Vollelektrischer Fahrtrieb
- Elektrische Lenkung
- Keine Hydraulikschläuche
- Plattformausschub mit zweifacher Verriegelung
- Nicht-markierende Reifen
- Ausschwenkbare Wartungsträger
- Plattform-Doppelpendeltüren
- Absenkalarm
- Bewegungsalarm aller Funktionen
- Schlüsselschalter
- 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 Gabelstapleraschen
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Gelbes Rundumlicht
- Druckluftleitung zur Plattform
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl

snorkel



**SCHULER &
SCHULER AG**

HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK

CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch

Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001

www.schuler-schuler.ch