

# 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

