

SWSL1008DC	
Max. Arbeitshöhe	10 m
Max. Arbeitsbühnenhöhe	8 m
Höhe (eingefahren, Sicherheitsgeländer hochgeklappt)	2,36 m
Höhe (eingefahren, Sicherheitsgeländer heruntergeklappt)	1,86 m
Gesamtlänge	2,46 m
Gesamtbreite	0,83 m
Arbeitsbühnengröße, Länge x Breite	2,27×0,81 m
Plattformerweiterung	0,9 m
Nennlast	230 kg
Erweiterte Arbeitsbühne – sichere Arbeitslast	113 kg
Max. zulässige Windgeschwindigkeit	0 m/s
Radstand	1,87 m
Außenwenderadius	2,1 m
Innenwenderadius	0 m
Bodenfreiheit	0,11 m
Bodenfreiheit mit ausgefahrenen Sicherheitsstützen	0,02 m
Gewicht (Das Gewicht kann bei Sonderausrüstungen leicht abweichen.)	2100 kg
Hub-/Senkzeit	32 s/40 s
Stromversorgung	4×6 V/225 Ah
Steuerung	Proportional
Max. Überlaufdruck (Funktionen)	210 bar
Systemspannung	24 V
Reifen (Vollgummi)	381×127 mm
Maximal zulässiges Gefälle,	25 %
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Fahrtgeschwindigkeit	
Max. Fahrtgeschwindigkeit (eingefahrene Stellung)	4,5 km/h
Max. Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahrene Stellung)	0,8 km/h

Hinweis: Die Angaben zur Bodenlast sind ungefähre Werte und beinhalten keine abweichenden Konfigurationen für Sonderausrüstungen. Die Bodenlast sollte nur mit angemessenen Sicherheitsfaktoren angewendet werden.