

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWSL 0607DC-S

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



Standardfunktionen

Proportionalsteuerung	Betriebsstundenzähler	Bewegungsalarm	Neigungsschutzsystem
Einseitig ausfahrbare Plattform	Standard-Gabeltaschen für Transport	Gleichstrommotorantrieb	Ladeschutzsystem
Klappbare Geländer	Sicherheitsstützstangen für Wartung	Notabsenksystem	Borddiagnosesystem
Selbstverriegelnde Plattformtür	Signalhorn	Überlastschutzsystem	Wartungsfreie Batterie
Nicht kreidende Vollgummireifen	Blitzleuchte	Automatisches Bremssystem	Schlaglochschutzvorrichtung

Optionale Funktionen

AC-Steckdose in der Plattform	Druckluftanschluss in der Plattform	Arbeitsscheinwerfer an der Plattform	GPS-Ortungssystem
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------

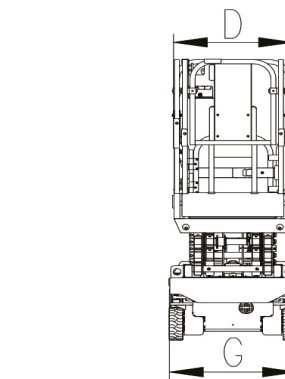
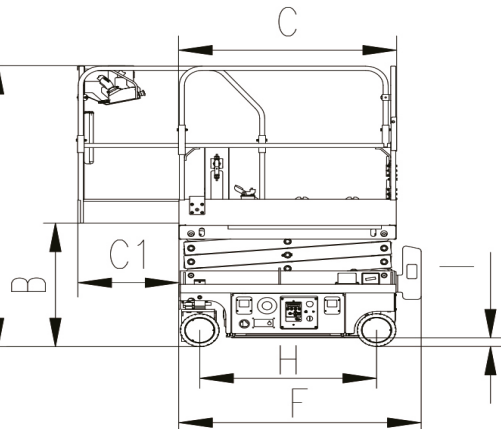
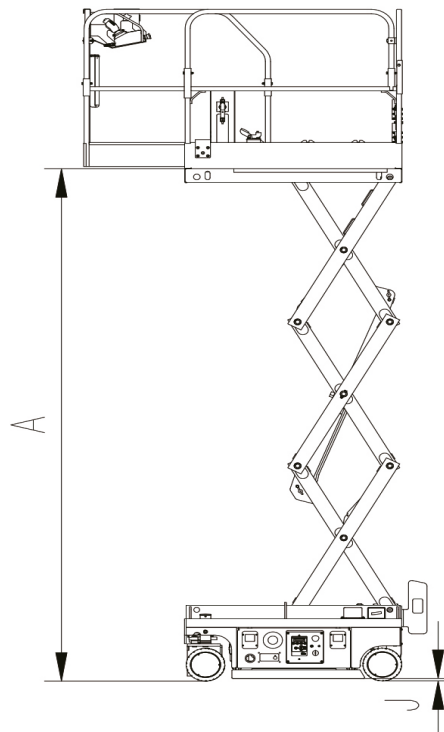
TECHNISCHE PARAMETER



SWL 0607DC-S

Abmessungen

	Max. Arbeitshöhe (Innen / Außen)	5.6 / 5.0 m
A	Max. Plattformhöhe (Innen / Außen)	3.6 / 3.0 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	0.86 m
C	Plattformlänge	1.29 m
	Ausschiebbare Plattformverlängerung	0.6 m
D	Plattformbreite	0.7 m
E	Transporthöhe (Geländer hochgeklappt)	1.97 m
	Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1.6 m
F	Gesamtlänge	1.44 m
G	Gesamtbreite	0.76 m
H	Radstand	1.05 m
I	Bodenfreiheit (eingefahren)	0.06 m
J	Bodenfreiheit (angehoben)	0.017 m



Leistungsdaten

Hubkapazität	240 kg
Hubkapazität (Plattformverlängerung)	100 kg
Max. Plattformbelegung (Innen / Außen)	2 / 1
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3.6 km/h
Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0.8 km/h
Wendekreis (innen)	0.4 m
Wendekreis (außen)	1.6 m
Hub- / Senkgeschwindigkeit	20s / 22s
Max. Steigfähigkeit**	30%
Max. zulässiger Arbeitswinkel (seitlich / längs)	1.5° / 3°
Bedienelemente	Proportionalsteuerung
Antrieb	Hinterradantrieb mit DC-Motor
Mehrscheibenbremse	An den Hinterrädern
Reifen	230 mm x 80 mm
Batterie	2 x 12 V / 80 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Gewicht	850 kg

* Arbeitshöhe entspricht Plattformhöhe plus 2 m.

** Die Steigfähigkeit ist an das Fahren auf Gefällen anpassbar; die entsprechenden Steigfähigkeitsstufen finden Sie im Benutzerhandbuch.

