

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWSL 0607DC

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
Lithiumbatterie			

TECHNISCHE PARAMETER



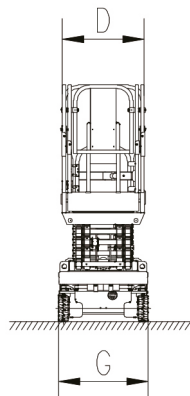
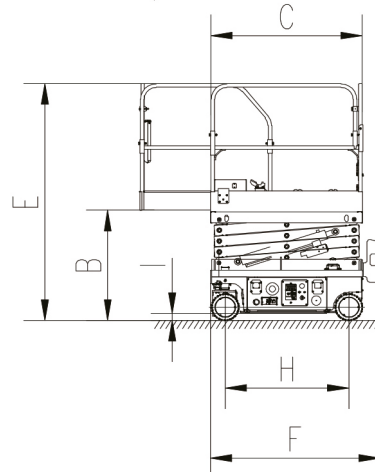
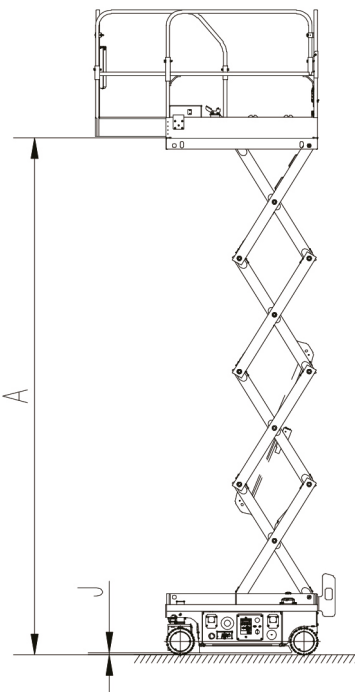
SWL 0607DC

Abmessungen

Max. Arbeitshöhe (Innen / Außen)	6.5 m
A Max. Plattformhöhe (Innen / Außen)	4.5 m
B Plattformhöhe (eingefahren)	0.95 m
C Plattformlänge	1.29 m
Ausschiebbare Plattformverlängerung	0.6 m
D Plattformbreite	0.7 m
E Transporthöhe (Geländer hochgeklappt)	2.06 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1.7 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**	25%
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 / 85 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Gewicht	900 kg



* Arbeitshöhe entspricht Plattformhöhe plus 2 m.

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

