

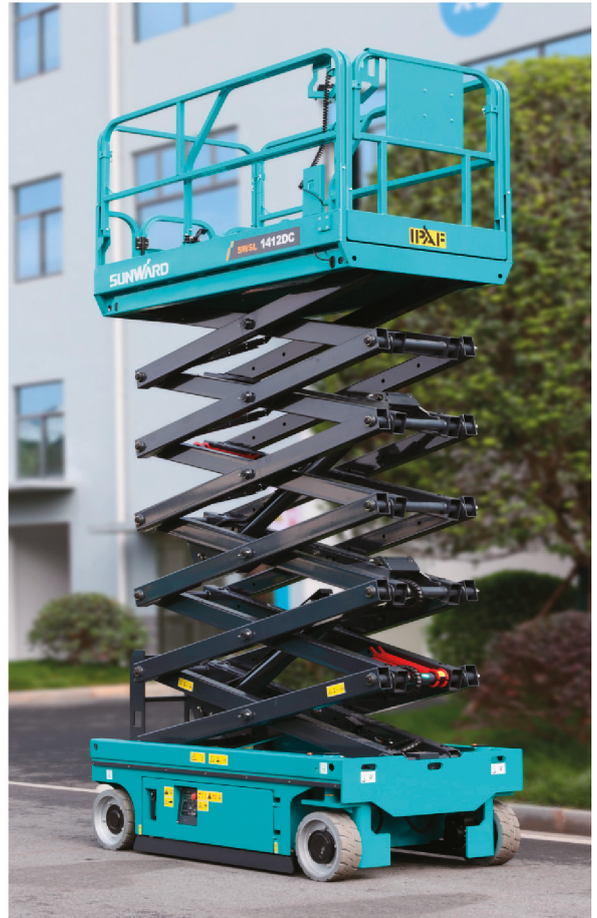
INNOVATION LEADS TO VALUE



SUNWARD

# SWSL 1412DC

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE



## Standardfunktionen

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

## Optionale Funktionen

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

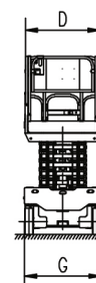
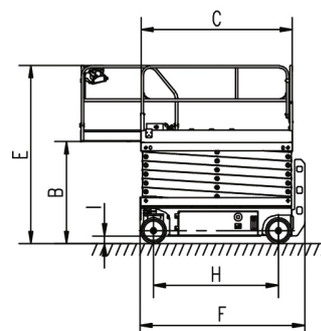
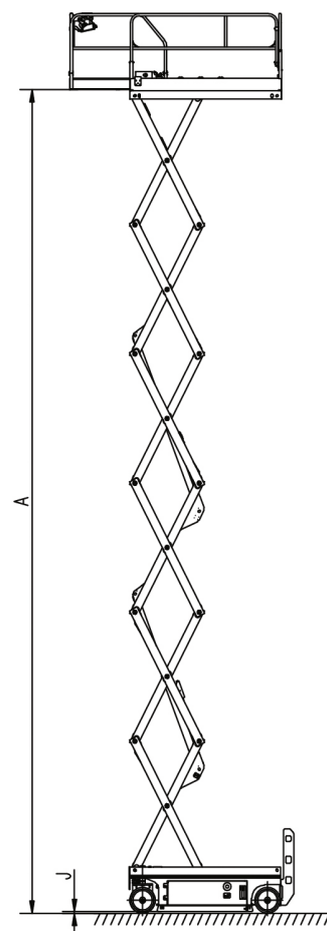


## Abmessungen

Max. Arbeitshöhe (Innen / Außen)		14 m
A	Max. Plattformhöhe (Innen / Außen)	12 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	1.49 m
C	Plattformlänge	2.27 m
	Ausschiebbare Plattformverlängerung	0.9 m
D	Plattformbreite	1.15 m
E	Transporthöhe (Geländer hochgeklappt)	2.36 m
	Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2.09 m
F	Gesamtlänge	2.47 m
G	Gesamtbreite	1.17 m
H	Radstand	1.87 m
I	Bodenfreiheit (eingefahren)	0.11 m
J	Bodenfreiheit (angehoben)	0.02 m

## Leistungsdaten

Hubkapazität	320 kg
Hubkapazität (Plattformverlängerung)	113 kg
Max. Plattformbelegung (Innen / Außen)	2 / 1
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4.0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0.8 km/h
Wendekreis (innen)	0 m
Wendekreis (außen)	2.2 m
Hub- / Senkgeschwindigkeit	62s / 42s
Max. Steigfähigkeit**	25%
Max. zulässiger Arbeitswinkel (seitlich / längs)	1.5° / 3°
Bedienelemente	Proportionalsteuerung
Antrieb	Hinterradantrieb mit DC-Motor
Mehrscheibenbremse	An den Hinterrädern
Reifen	381 mm x 127 mm
Batterie	4 x 12 V / 300 Ah
Ladegerät	24 V / 30 A
Gewicht	3000 kg



\* Arbeitshöhe entspricht Plattformhöhe plus 2 m.

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

