

ATLAS KOMPAKT

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ACSL0807DC

Abmessungen

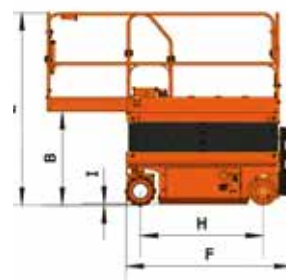
 www.atlas-kompakt.com

Arbeitshöhe*		8 m
A	Plattformhöhe maximal	6 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	1,05 m
C	Plattformlänge	1,7 m
	Ausziehbare Plattformverlängerung	0,9 m
D	Plattformbreite	0,74 m
E	Eingefahrene Höhe (Schienen oben)	2,17 m
	Eingefahrene Höhe (Schienen unten)	1,79 m
F	Gesamtlänge	1,86 m
G	Gesamtbreite	0,76 m
H	Radstand	1,38 m
I	Bodenfreiheit (verstaut)	0,083 m
J	Bodenfreiheit (erhöht)	0,02 m



Leistung

Tragfähigkeit		230 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub		113 kg
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)		2
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren		4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren		0,8 km/h
Wenderadius (innen)		0 m
Wenderadius (außen)		1,67 m
Geschwindigkeit erhöhen / verringern		20 s / 27 s
Steigfähigkeit**		25%
max. zulässiger Arbeitswinkel (seitlich / längs)		1,5° / 3°
Kontrollen		Proportional
Radfahrer		Frontantrieb mit Gleichstrommotor
Mehrere Scheibenbremsen		Doppeltes Vorderrad
Reifen		323 mm x 100 mm
Batterie		4x6V / 210 Ah
Ladegerät		24V / 30 A
Gewicht		1545 kg



* Arbeitshöhe ist gleich Plattformhöhe plus 2 m.

** Steigfähigkeit ist für das Befahren von Hängen geeignet; Informationen zum Neigungsniveau finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp Elektro-Scherenarbeitsbühnen **ACSL0807DC**



Standartfunktionen

- Proportionalsteuerung
- Vollreifen
- Horn
- Schlaglockschutzvorrichtung
- Neigungssensor mit Alarm
- Erweiterte Plattform
- Stundenzähler
- Blinklicht
- Notabstiegssystem
- Ladeschutzsystem
- Plattform mit klappbarem Geländer
- Standard-Transportgabelstaplerloch
- Aktionston
- Not-Aus-Taster
- Fehlerdiagnosesystem
- Selbstverriegelndes Tor auf der Plattform
- Stützstange für die Sicherheitswartung
- DC-Motorantrieb
- Automatisches Bremssystem
- Wartungsfreie Batterie