

ATLAS KOMPAKT

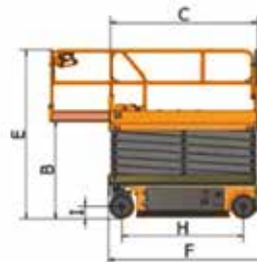
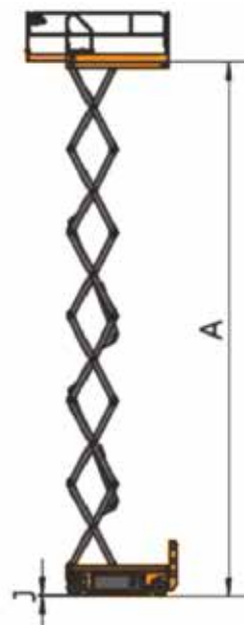
Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ACSL1212DC

Abmessungen

 www.atlas-kompakt.com

Arbeitshöhe*		12 m
A	Plattformhöhe maximal	10 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	1,36 m
C	Plattformlänge	2,27 m
	Ausziehbare Plattformverlängerung	0,9 m
D	Plattformbreite	1,15 m
E	Eingefahrene Höhe (Schienen oben)	2,49 m
	Eingefahrene Höhe (Schienen unten)	1,95 m
F	Gesamtlänge	2,47 m
G	Gesamtbreite	1,17 m
H	Radstand	1,87 m
I	Bodenfreiheit (verstaute)	0,11 m
J	Bodenfreiheit (erhöht)	0,02 m



Leistung

Tragfähigkeit		320 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub		113 kg
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)		2
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren		4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren		0,8 km/h
Wenderadius (innen)		0 m
Wenderadius (außen)		2,2 m
Geschwindigkeit erhöhen / verringern		55 s / 38 s
Steigfähigkeit**		30%
max. zulässiger Arbeitswinkel (seitlich / längs)		1,5° / 3°
Kontrollen		Proportional
Radfahrer		Frontantrieb mit Gleichstrommotor
Mehrere Scheibenbremsen		Doppeltes Vorderrad
Reifen		381 mm x 127 mm
Batterie		4x6V / 240 Ah
Ladegerät		24V / 30 A
Gewicht		2950 kg

* Arbeitshöhe ist gleich Plattformhöhe plus 2 m.

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

Stedinger Straße 324, 27751 Delmenhorst, Germany

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ACSL1212DC



Standartfunktionen

- Proportionalsteuerung
- Vollreifen
- Horn
- Schlaglochschutzvorrichtung
- 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