

ATLAS KOMPAKT

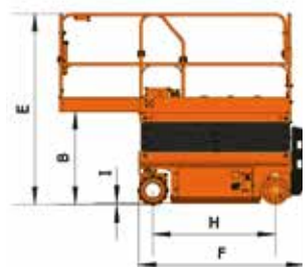
Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ACSL1008DC

Abmessungen

Arbeitshöhe*		10 m
A	Plattformhöhe maximal	8 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	1,26 m
C	Plattformlänge	2,27 m
	Ausziehbare Plattformverlängerung	0,9 m
D	Plattformbreite	0,81 m
E	Eingefahrene Höhe (Schienen oben)	2,36 m
	Eingefahrene Höhe (Schienen unten)	1,86 m
F	Gesamtlänge	2,46 m
G	Gesamtbreite	0,83 m
H	Radstand	1,87 m
I	Bodenfreiheit (verstaut)	0,11 m
J	Bodenfreiheit (erhöht)	0,02 m

 www.atlas-kompakt.com



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)		2,1 m
Geschwindigkeit erhöhen / verringern		32 s / 40 s
Steigfähigkeit**		25%
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 / 225 Ah
Ladegerät		24V / 30 A
Gewicht		2100 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

ACSL1008DC



Elektrischer
Antriebsmotor

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