

# ATLAS KOMPAKT

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp  
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

## ACSL1412DC

### Abmessungen

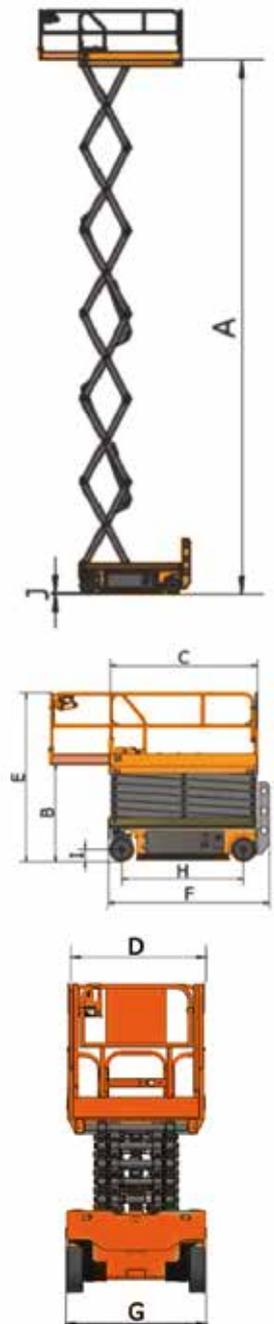
Arbeitshöhe*		14 m
A	Plattformhöhe maximal	12 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	1,49 m
C	Plattformlänge	2,27 m
	Ausziehbare Plattformverlängerung	0,9 m
D	Plattformbreite	1,15 m
E	Eingefahrene Höhe (Schienen oben)	2,63 m
	Eingefahrene Höhe (Schienen unten)	2,09 m
F	Gesamtlänge	2,47 m
G	Gesamtbreite	1,17 m
H	Radstand	1,87 m
I	Bodenfreiheit (verstaute)	0,11 m
J	Bodenfreiheit (erhöht)	0,02 m

 [www.atlas-kompakt.com](http://www.atlas-kompakt.com)



### 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		62 s / 42 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		4x12V / 300 Ah
Ladegerät		24V / 30 A
Gewicht		3000 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

# ACSL1412DC



## 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