

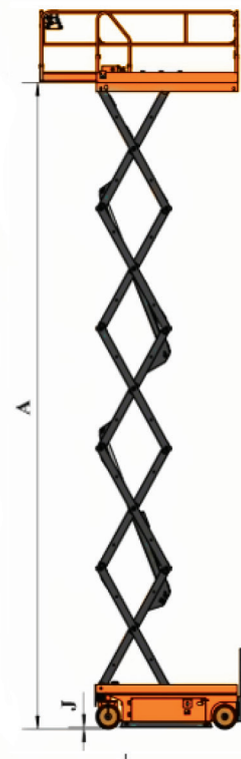
# ACSL0807DC

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp  
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ATLAS  
KOMPAKT

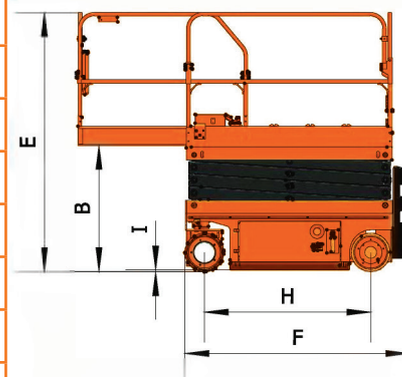
## Abmessungen

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.

# ACSL0807DC

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp  
Elektro-Scherenarbeitsbühnen



## Standartfunktionen

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

## Optionsfunktionen

◆ Luftleitung zur Plattform	◆ Wechselstrom zur Plattform	◆ GPS-Tracking-System	◆ Plattform-Arbeitscheinwerfer
◆ Überlastschutzsystem	◆ Lithiumbatterie und Managementsystem	◆ Intelligentes Verbindungssystem	

### ATLAS KOMPAKT GmbH

Stedinger Strasse 324, 27751 Delmenhorst, Germany

Tel.: +49 (0) 4221 491330; Fax: +49 (0) 4221 491331

E-mail: [info@atlas-kompakt.com](mailto:info@atlas-kompakt.com)

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

**ATLAS  
KOMPAKT**