

ATLAS KOMPAKT

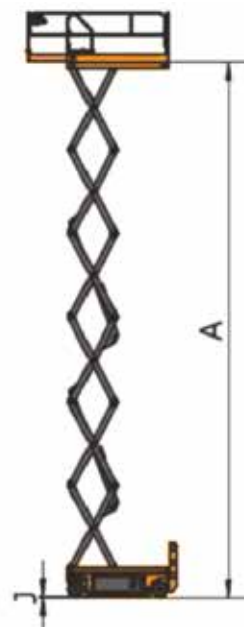
Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

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 (verstaubt) | 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



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