

# *Unser Gerät für Sie!* Informationen und technische Daten



## Scheren-AB (Innen)

### S 142 E

#### (1/3) Überblick

Die S 142 E überzeugt mit einer relativ kompakten Bauweise und geringem Wenderadius in dieser Größenklasse. Dies erleichtert das Arbeiten bei teils beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Das Wichtigste auf einen Blick

14,2m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

350Kg



Traglast

#### Die Vorteile für Sie

- Relativ kompakte Abmessungen und geringer Wenderadius
- Proportionalsteuerung
- Langer Ausschub
- Passt durch viele Türen
- Nicht markierende Reifen

#### Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe
- Gebäude-Management
- Messe / Messebau



**Kommen Sie gerne mit  
weiteren Fragen auf uns zu!  
Wir beraten Sie gerne  
persönlich! Wenn Sie mögen,  
sogar direkt bei Ihnen vor Ort.**

#### Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48  
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300  
Telefax: 02323 / 922 30 – 20  
Email: [beratung@berteit.de](mailto:beratung@berteit.de)

## Scheren-AB (Innen)

### S 142 E

#### (2/3) Technische Daten

Die S 142 E überzeugt mit einer relativ kompakten Bauweise und geringem Wenderadius in dieser Größenklasse. Dies erleichtert das Arbeiten bei teils beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

	Arbeitshöhe	14,20 m		Leergewicht	3.400 Kg
	Plattformhöhe	12,20 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,71 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,76 / 1,99 m		Bodenfreiheit	
	Breite	1,20 m		Wenderadius -Außen	2,48 m
	Plattformgröße (normal)	2,50 x 1,20 m		Stützen	Nein
	Plattform- Verlängerung	1,20 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	350 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

#### Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 0,7 – 4,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 2 Räder hydraulisch gelenkt, 2 Räder mit hydraulischem Fahrtrieb und Lamellenbremse
- Reifen 475 x 203 mm
- 4 x 6V 240/7 Ah Batterien

**Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an**

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

## Scheren-AB (Innen)

### S 142 E

#### (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 142 E überzeugt mit einer relativ kompakten Bauweise und geringem Wenderadius in dieser Größenklasse. Dies erleichtert das Arbeiten bei teils beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

#### Abmessungen

