

Unser Gerät für Sie!
Informationen und
technische Daten



BERTEIT
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

Scheren-AB (Außen)

S 173 D+

(1/3) Überblick

Die S 173 D+ überzeugt nicht nur durch ihre Arbeitshöhe, sondern insbesondere auch durch die riesige Plattform mit bis zu 12,4m² sowie der extremen Tragkraft mit bis zu 750Kg. Die Stützen erlauben den Ausgleich von Unebenheiten. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

17,3m



Arbeitshöhe

Diesel



Antrieb

750Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Sehr gute Geländeeigenschaften durch Allrad, Pendelachse und Geländereifen
- Beidseitige Plattformausschübe
- Zusätzliche Stützen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Extreme Tragkraft
- Für bis zu 4 Personen zugelassen
- Relativ kleiner Wenderadius

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

Scheren-AB (Außen) S 173 D+ (2/3) Technische Daten

Die S 173 D+ überzeugt nicht nur durch ihre Arbeitshöhe, sondern insbesondere auch durch die riesige Plattform mit bis zu 12,4m² sowie der extremen Tragkraft mit bis zu 750Kg. Die Stützen erlauben den Ausgleich von Unebenheiten. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,30 m		Leergewicht	9.120 Kg
	Plattformhöhe	15,30 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	4,59 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,0° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Gelände abgeklappt)	3,35 / 2,54 m		Bodenfreiheit	240 mm
	Breite	2,26 m		Wenderadius -Außen	4,80 m
	Plattformgröße (normal)	4,35 x 2,20 m		Stützen	Ja
	Plattform- Verlängerung	2 x 1,42 m		Zulassungsbereich	Außen
	Zulässige Personen#	4		Antrieb	Diesel-Allrad
	Tragkraft	750 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- In voller Höhe fahrbar
- Selbstnivellierende, hydraulische Nivelux-Stützen
- Vierradantrieb mit stark einschlagender Lenkung für gute Beweglichkeit
- Pendelachse
- 80/50 Sekunden Hub- / Senkzeit
- 4.0Kg/cm² Bodendruck
- Max. 12,5 km/h Windgeschwindigkeit
- Befestigungsösen für PSA
- Dieselmotor - Deutz TD2011L03i mit 31 kW

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

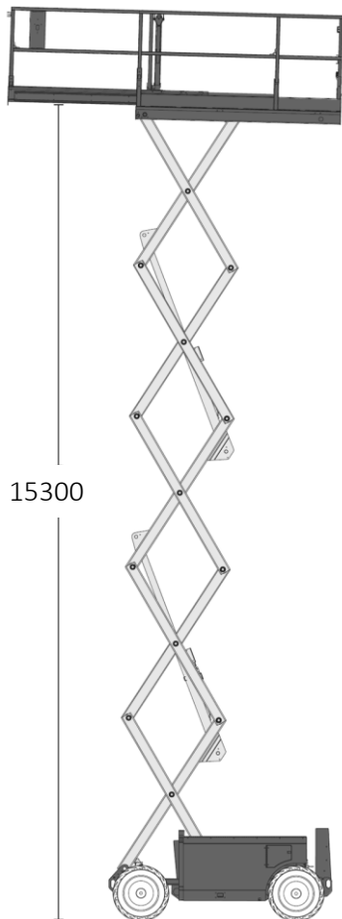
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Scheren-AB (Außen) S 173 D+ (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 173 D+ überzeugt nicht nur durch ihre Arbeitshöhe, sondern insbesondere auch durch die riesige Plattform mit bis zu 12,4m² sowie der extremen Tragkraft mit bis zu 750Kg. Die Stützen erlauben den Ausgleich von Unebenheiten. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen

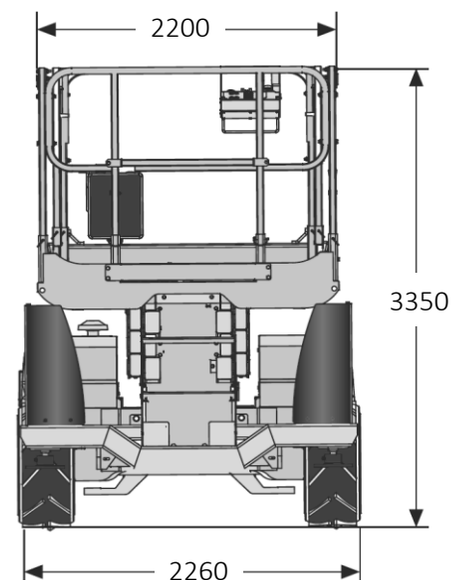
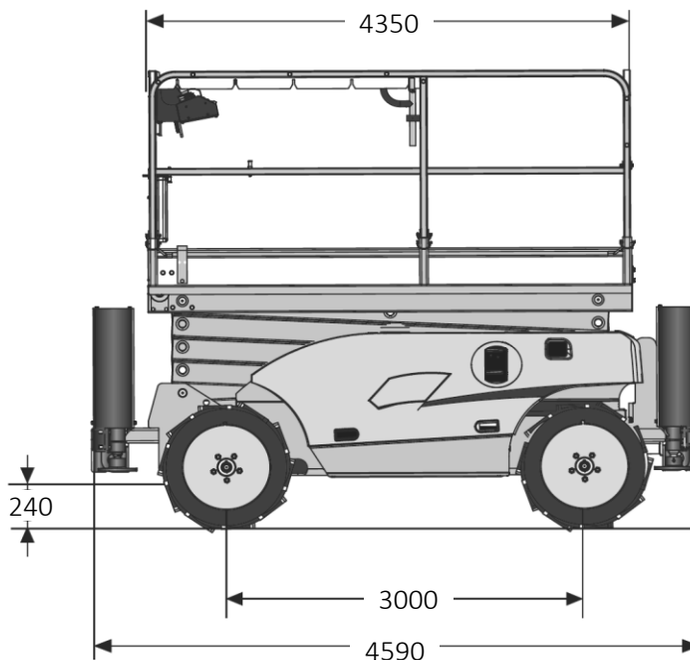


Abbildung ähnlich

in mm