

Mietprogramm – Scheren-Arbeitsbühnen

Informationen und
technische Daten



Scheren- Arbeitsbühnen

*Wählen Sie eine
Maschine!*

Klick mich →

Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen

Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen

Scheren- Arbeitsbühnen

Wählen Sie eine
Maschine!

Klick mich →

Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen

1	S 52 E
2	S 56 E
3	S 65 E
4	S 77 E
5	S 78 E Genie
6	S 78 E Iteco
7	S 78 E PB
8	S 81 E Aichi
9	S 81 E Genie
10	S 81 E JLG

Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen

11	S 84b E
12	S 84s E
13	S 92 E
14	S 98 E
15	S 99b E
16	S 99s E
17	S 100 E
18	S 103b E
19	S 103s E
20	S 118 E
21	S 120 E
22	S 124 E
25	S 140 E
26	S 142 E
27	S 142 E+
28	S 151 E
29	S 159 E
30	S 170 E
31	S 171 E

Zusammenfassung

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 52 E

(1/3) Überblick

Die S 52 E ist mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht prädestiniert für sehr enge Räume. Ihre glatten, nicht markierenden Reifen sind geeignet für empfindliche Böden. Sie passt durch Türen und ist extrem wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

5,2m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

200Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Kompaktes Design bei nur 500 kg
- Ideal für empfindliche Bodenbeläge
- Mit 5,20 m Arbeitshöhe ein perfekter Leiterersatz
- Passt problemlos durch Standardtüren und in Aufzüge
- Emissionsfreier Elektro-Direktantrieb
- Absolut feinfühlig
- Proportionalsteuerung

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 (Innen & bed. Außen)
S 52 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 52 E ist mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht prädestiniert für sehr enge Räume. Ihre glatten, nicht markierenden Reifen sind geeignet für empfindliche Böden. Sie passt durch Türen und ist extrem wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	5,20 m		Leergewicht	500 Kg
	Plattformhöhe	3,20 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,39 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	1,81 / 0,71 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	15 / NA mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	1,25 m
	Plattformgröße (normal)	1,25 x 0,63 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	NA		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	1 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	200 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 0,6 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung mit 3 unterschiedlichen Geschwindigkeitsmodi
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Rutschsicherer Plattformboden
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- Fester Lochschutz
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- 2 x 12/105 V/Ah Batteriekapazität
- Viele Anschlagstellen, leichte Beförderung

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

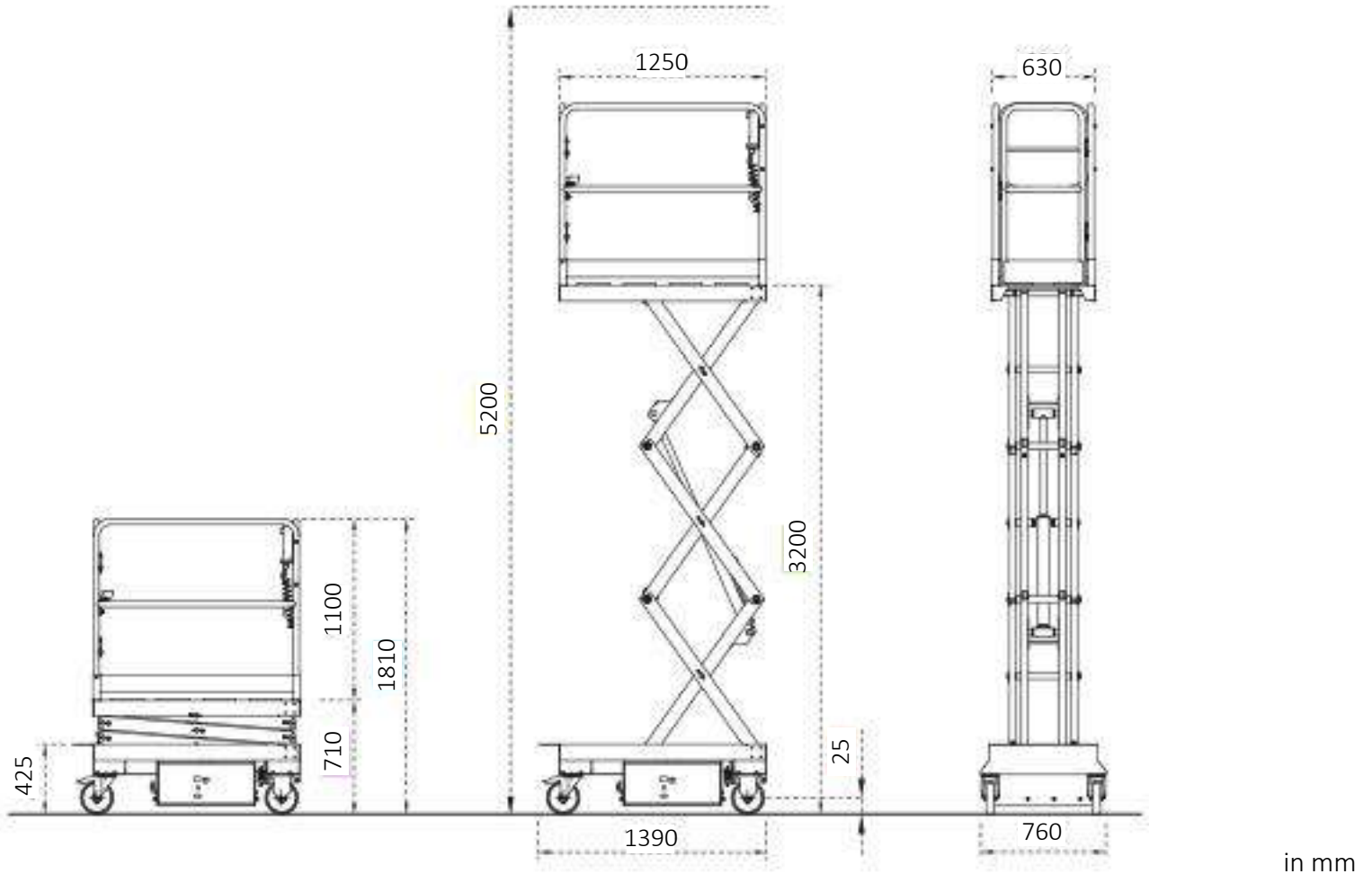
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)
S 52 E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 52 E ist mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht prädestiniert für sehr enge Räume. Ihre glatten, nicht markierenden Reifen sind geeignet für empfindliche Böden. Sie passt durch Türen und ist extrem wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 56 E

(1/3) Überblick

Die S 56 E ist der perfekte Leiterersatz. Mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht ist sie das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, ist wendig und Sie können mit ihr 5,6m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

5,6m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

240Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Kompaktes Design bei nur 880 kg
- Mit 5,60 m Arbeitshöhe ein perfekter Leiterersatz
- Emissionsfreier Elektro-Direktantrieb
- Absolut feinfühlig
- Proportionalsteuerung
- Zulassung für bis zu 2 Personen
- Passt problemlos durch Standardtüren und in Aufzüge
- Klappbarer Lochfahrerschutz

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 (Innen & bed. Außen)

S 56 E

(2/3) Technische Daten

Die S 56 E ist der perfekte Leiterersatz. Mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht ist sie das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, ist wendig und Sie können mit ihr 5,6m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	5,60 m		Leergewicht	880 Kg
	Plattformhöhe	3,60 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,44 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Gelände abgeklappt)	2,03 / 1,67 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	60 / 15 mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	1,55 m
	Plattformgröße (normal)	1,29 x 0,70 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,60 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	240 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 1,1 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- 85 Ah Batteriekapazität
- Motorleistung (Fahren/Heben) 0,4 / 0,8 kW, 24V
- Tragkraft Plattformvershub 100 kg

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

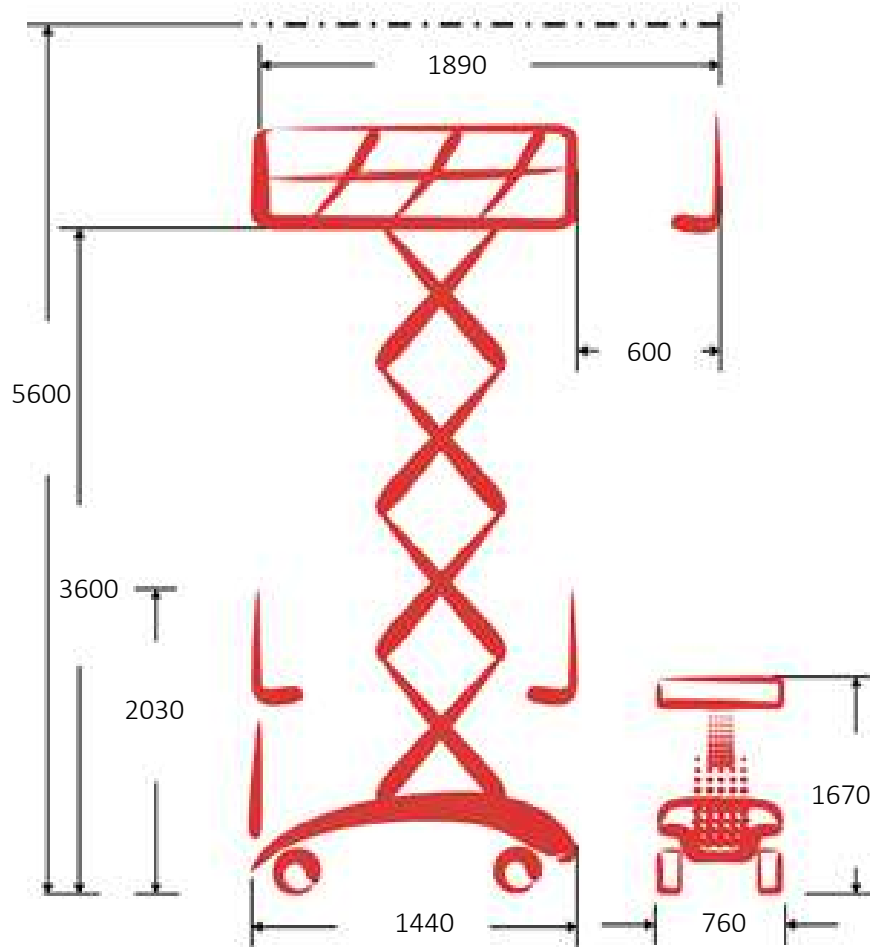
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)
S 56 E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 56 E ist der perfekte Leitersatz. Mit ihren extrem kompakten Maßen & geringem Eigengewicht ist sie das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, ist wendig und Sie können mit ihr 5,6m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 65 E

(1/3) Überblick

Die S 65 E ist mit ihren kompakten Maßen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 6,5m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

6,5m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

230Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Niedriges Eigengewicht mit 995Kg
- Passt durch Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- Sehr kleiner Wendekreis
- Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- Geringerer Energie-Verbrauch, große Reichweite, hohe Antriebsleistung
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)
S 65 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 65 E ist mit ihren kompakten Maßen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 6,5m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	6,50 m		Leergewicht	995 Kg
	Plattformhöhe	4,50 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,85 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,00 / 1,60 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	90 / 22 mm
	Breite	0,80 m		Wenderadius -Außen	1,70 m
	Plattformgröße (normal)	1,63 x 0,71 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	230 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 0,6 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Keine Überhänge
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 90° Lenkung
- Elektromagnetische Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

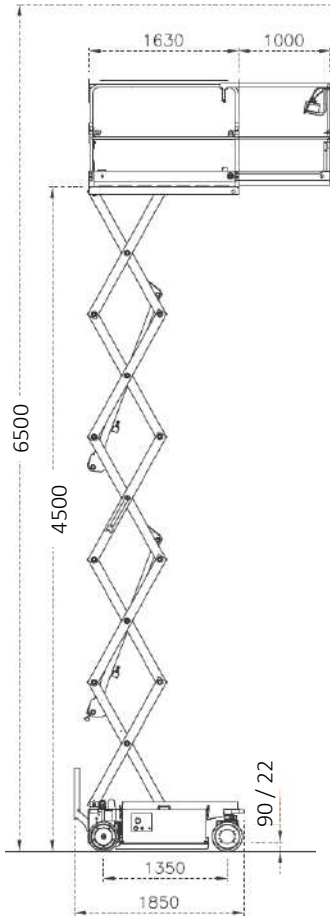
Scheren-AB (Innen)

S 65 E

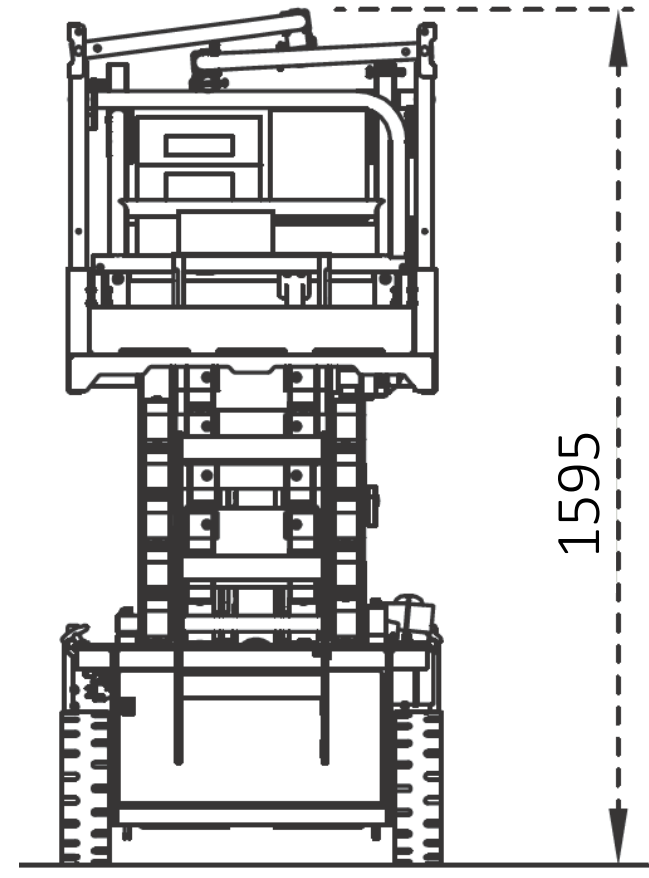
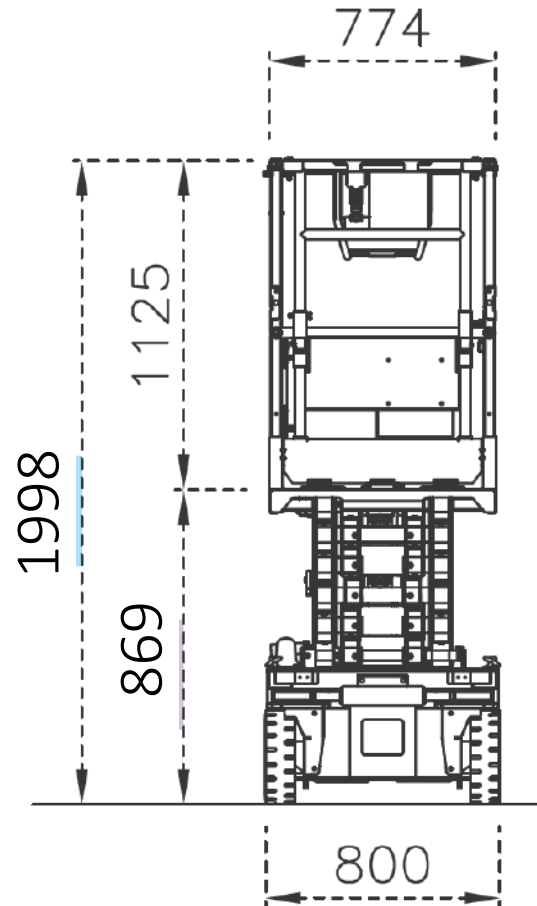
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 65 E ist mit ihren kompakten Maßen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für sehr enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 6,5m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 77 E (1/3) Überblick

Die S 77 E kann sowohl in Innenräumen als auch bedingt im Freibereich auf befestigten, ebenen Böden verwendet werden. Die Abmessungen sind kompakt, sie passt problemlos durch die meisten Türen. Mit ihr erreichen Sie bis zu 7,7m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

7,7m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

230Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Passt durch Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- Sehr kleiner Wendekreis
- Geringerer Energie-Verbrauch, große Reichweite, hohe Antriebsleistung
- Abriebfeste 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















Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 77 E

(2/3) Technische Daten

Die S 77 E kann sowohl in Innenräumen als auch bedingt im Freibereich auf befestigten, ebenen Böden verwendet werden. Die Abmessungen sind kompakt, sie passt problemlos durch die meisten Türen. Mit ihr erreichen Sie bis zu 7,7m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	7,72 m		Leergewicht	1530 Kg
	Plattformhöhe	5,72 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,87 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	1,98 / 1,59 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	89 / 25 mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	1,75 m
	Plattformgröße (normal)	1,87 x 0,76 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft (Innen / Außen)	230 / 120 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 120 Kg Tragfähigkeit des Plattform-ausschubs
- 8,73 Kg/cm² Max. Bodenaufgedruck
- In voller Höhe fahrbar
- 22/28 Sekunden Hebe-/ Senkzeit
- Bis zu 4,8 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Keine Überhänge
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 90° Lenkung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

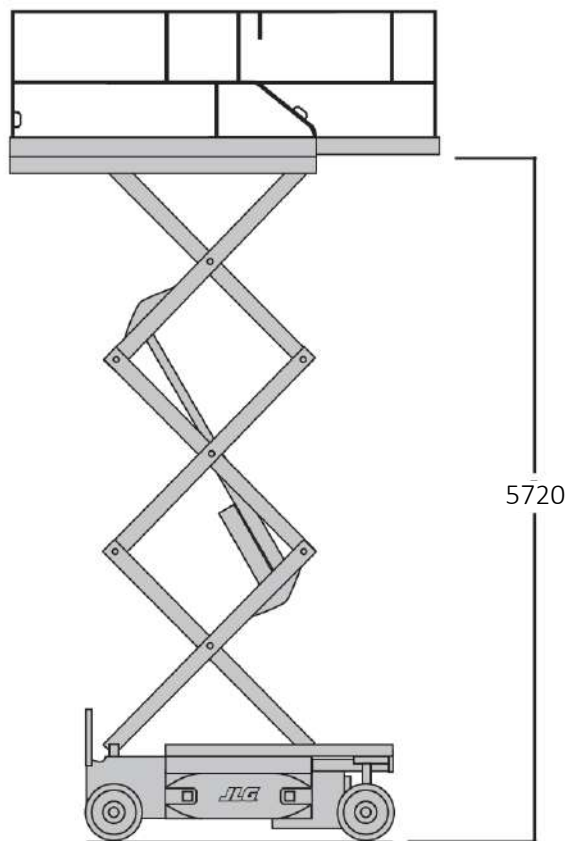
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

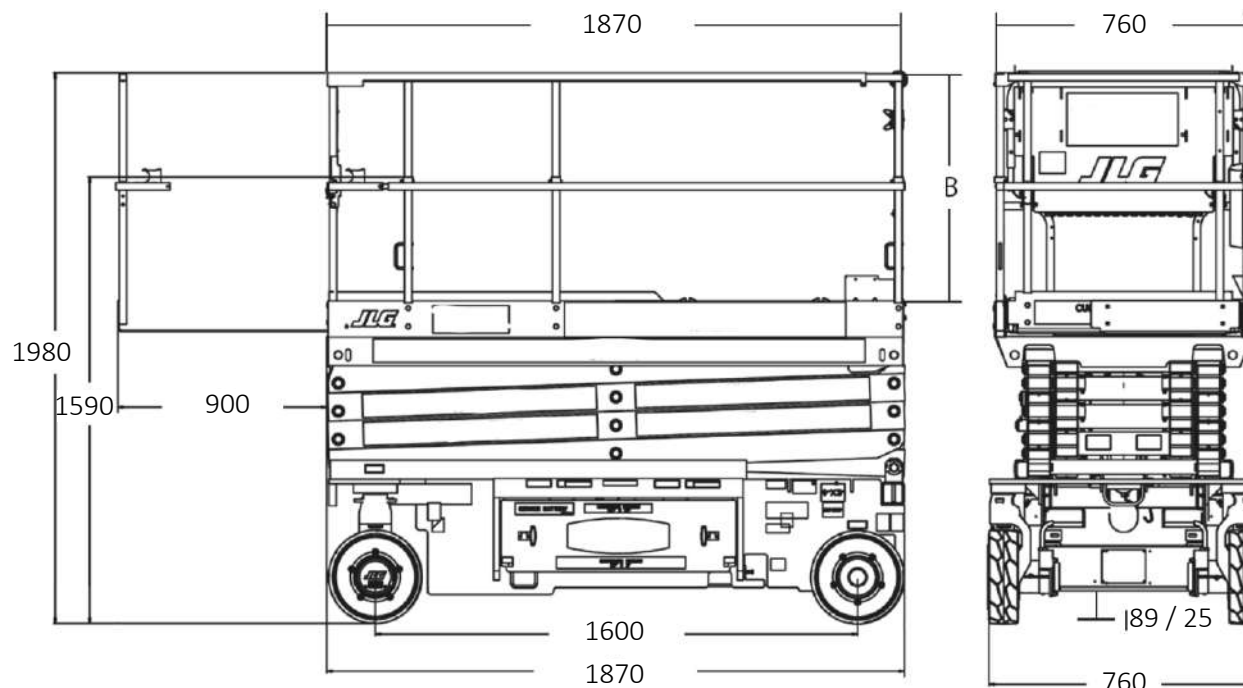
Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 77 E (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 77 E kann sowohl in Innenräumen als auch bedingt im Freibereich auf befestigten, ebenen Böden verwendet werden. Die Abmessungen sind kompakt, sie passt problemlos durch die meisten Türen. Mit ihr erreichen Sie bis zu 7,7m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 78 E ^{Genie}

(1/3) Überblick

Die S 78 E ^{Genie} wurde für Innenräume konzipiert. Sie überzeugt insbesondere mit ihrem sehr kleinen Wendekreis & dem geringem Eigengewicht. Sie passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Türen. Die Arbeitshöhe reicht bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

7,8m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

227Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Passt durch Standardtüren mit abgeklapptem Geländer
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- Sehr kleiner Wendekreis
- Geringer Energieverbrauch, große Reichweite, hohe Antriebsleistung
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)

S 78 E ^{Genie}

(2/3) Technische Daten

Die S 78 E ^{Genie} wurde für Innenräume konzipiert. Sie überzeugt insbesondere mit ihrem sehr kleinen Wendekreis & dem geringem Eigengewicht. Sie passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Türen. Die Arbeitshöhe reicht bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	7,79 m		Leergewicht	1.498 Kg
	Plattformhöhe	5,79 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,83 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,11 / 1,75 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	61 / 19 mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	1,55 m
	Plattformgröße (normal)	1,63 x 0,74 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,91 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	227 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, 2 Hub- & Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, Diagnosesystem)
- 113Kg Tragfähigkeit des Plattformausschubs
- 10,4 Kg/cm² Max. Bodenaufgedruck
- In voller Höhe fahrbar
- 16/29 Sekunden Hebe-/ Senkzeit
- 0,8 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Neigungsschalter & Bewegungssperre
- Stromkabel zur Plattform
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- Senkalarm und Hupe
- Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse & hydraulisch-dynamisches Bremsen der Vorderrädern

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

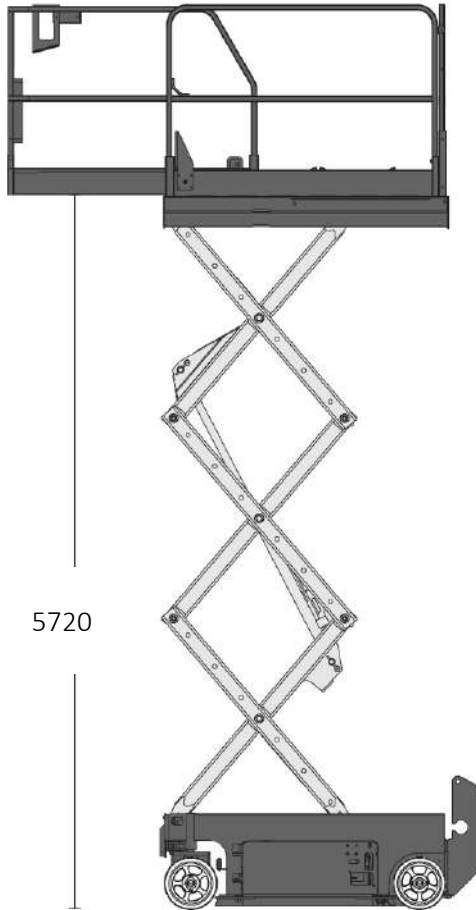
Scheren-AB (Innen)

S 78 E ^{Genie}

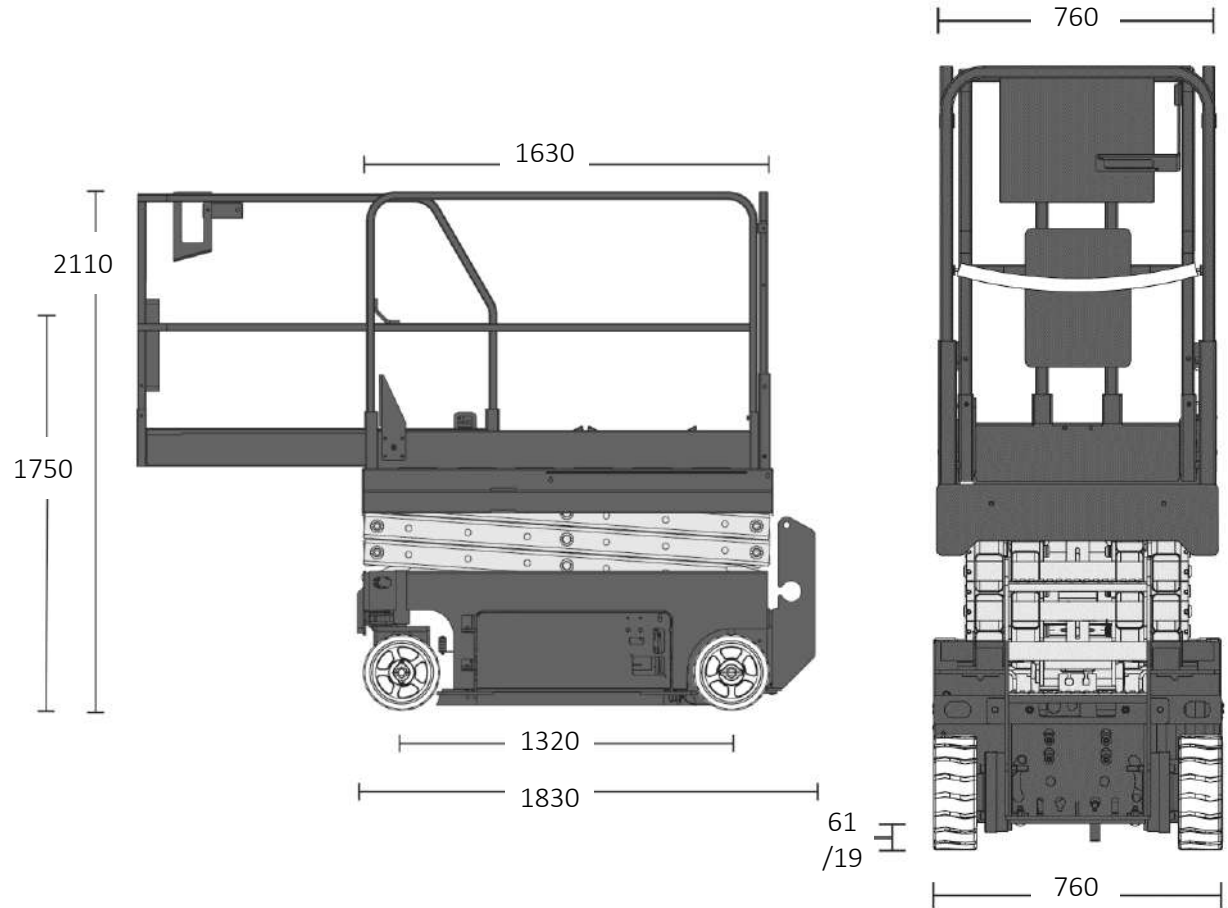
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 78 E ^{Genie} wurde für Innenräume konzipiert. Sie überzeugt insbesondere mit ihrem sehr kleinen Wendekreis & dem geringem Eigengewicht. Sie passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Türen. Die Arbeitshöhe reicht bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 78 E Iteco

(1/3) Überblick

Die S 78 E Iteco ist mit ihren kompakten Maßen das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt mit heruntergeklapptem Geländer durch die meisten Türen, hat eine 90° Lenkung und sie verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

7,8m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

230Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Passt durch Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- 90° Lenkung → sehr kleiner Wendekreis
- Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- Geringer Energieverbrauch, große Reichweite, hohe Antriebsleistung
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)

S 78 E Iteco

(2/3) Technische Daten

Die S 78 E Iteco ist mit ihren kompakten Maßen das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt mit heruntergeklapptem Geländer durch die meisten Türen, hat eine 90° Lenkung und sie verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	7,80 m		Leergewicht	1.560 Kg
	Plattformhöhe	5,80 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,83 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,09 / 1,66 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	88 / 21 mm
	Breite	0,79 m		Wenderadius -Außen	1,65 m
	Plattformgröße (normal)	1,63 x 0,77 m		Stützen	Nein
	Plattform- Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	230 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 0,7 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 90° Lenkung
- Elektromagnetische Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

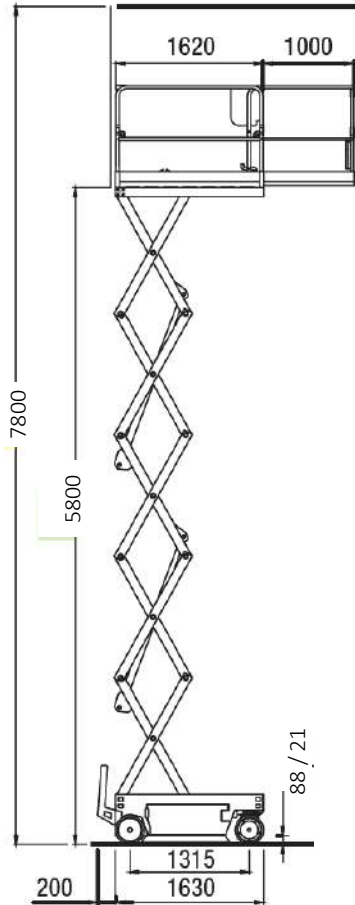
Scheren-AB (Innen)

S 78 E Iteco

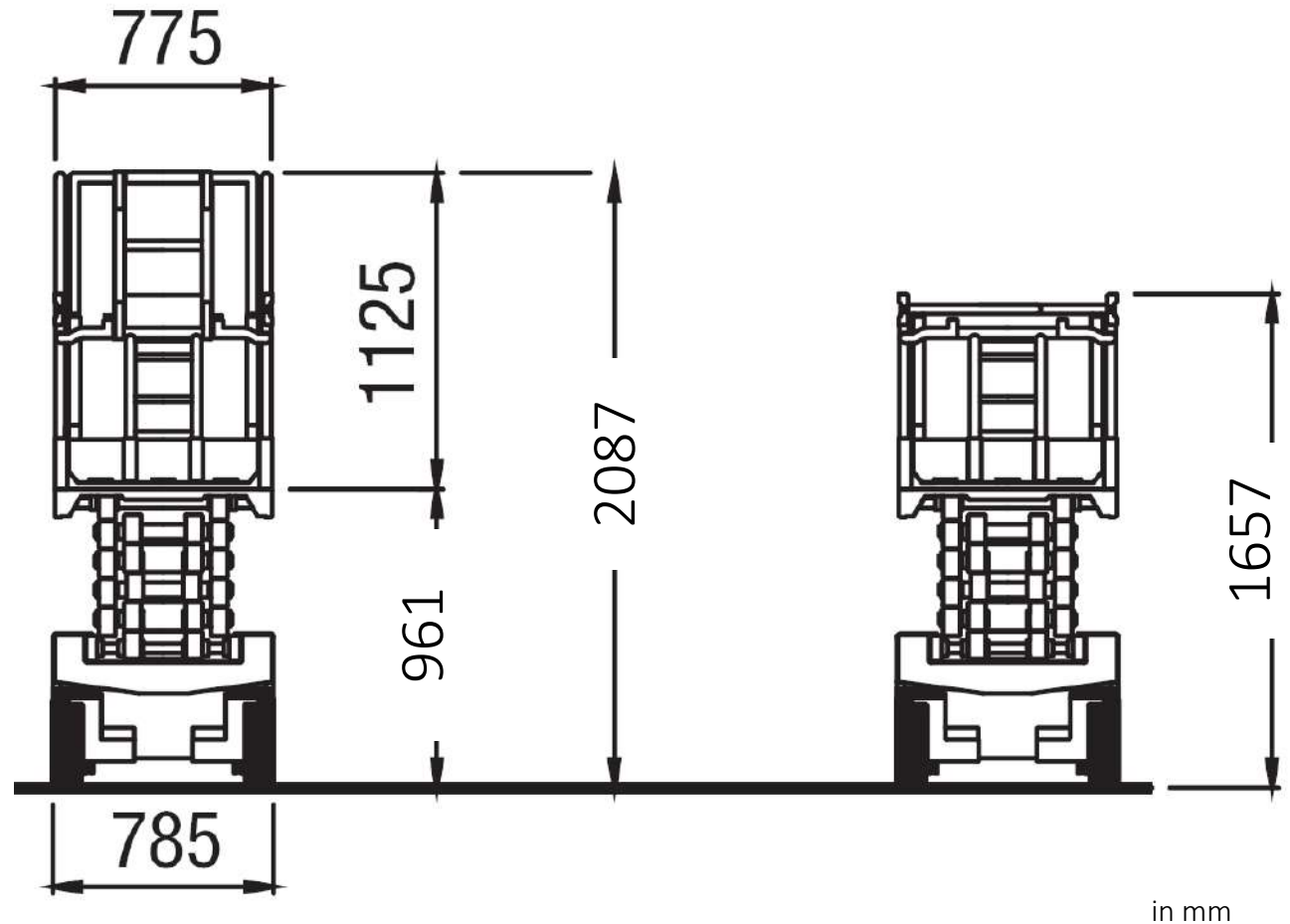
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 78 E Iteco ist mit ihren kompakten Maßen das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt mit heruntergeklapptem Geländer durch die meisten Türen, hat eine 90° Lenkung und sie verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 78 E^{PB}

(1/3) Überblick

Die S 78 E^{PB} kann sowohl innen, als auch außen auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Sie zeichnet sich durch ihr geringes Eigengewicht sowie kompakten Baumaße aus. Sie erreichen mit ihr bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

7,8m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

230Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Passt durch Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- 90° Lenkung → Optimale Manövrierbarkeit und geringer Wenderadius
- Der leistungsstarke und gleichzeitig hoch effiziente Elektrodirektantrieb ermöglicht lange Arbeitszyklen
- Abriebfeste 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













Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 78 E^{PB}

(2/3) Technische Daten

Die S 78 E^{PB} kann sowohl innen, als auch außen auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Sie zeichnet sich durch ihr geringes Eigengewicht sowie kompakten Baumaße aus. Sie erreichen mit ihr bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	7,80 m		Leergewicht	1.415 Kg
	Plattformhöhe	5,80 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,86 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Gelände abgeklappt)	2,18 / 1,84 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	90 / 19 mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	1,64 m
	Plattformgröße (normal)	1,67 x 0,74 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	230 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 113 Kg Tragkraft auf Ausschub
- 0,8 - 4,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 90° Lenkung
- Elektromagnetische Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

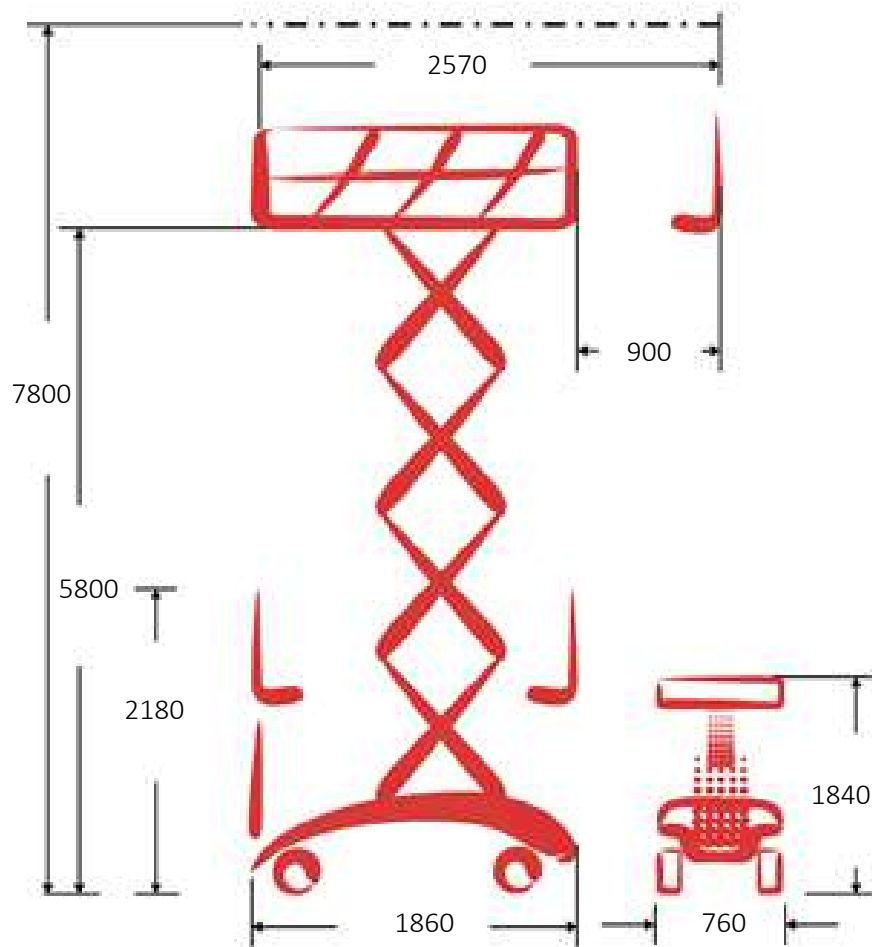
Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 78 E^{PB}

(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 78 E^{PB} kann sowohl innen, als auch außen auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Sie zeichnet sich durch ihr geringes Eigengewicht sowie kompakten Baumaße aus. Sie erreichen mit ihr bis zu 7,8m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 81 E Aichi

(1/3) Überblick

Die S 81 E Aichi bietet einen guten Kompromiss aus allen relevanten Leistungsdaten für Arbeiten in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit und Tragkraft, die Maschinenbreite liegt dennoch bei gerade einmal 80cm. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

8,1m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

360Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Standardtüren
- Abriebfeste Reifen
- Ausreichend Tragkraft für 2 Personen + 200Kg mitgeführte Geräte

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 (Innen)

S 81 E Aichi

(2/3) Technische Daten

Die S 81 E Aichi bietet einen guten Kompromiss aus allen relevanten Leistungsdaten für Arbeiten in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit und Tragkraft, die Maschinenbreite liegt dennoch bei gerade einmal 80cm. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	8,10 m		Leergewicht	1.810 Kg
	Plattformhöhe	6,10 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,30 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,13 / 1,72 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	115 / 15 mm
	Breite	0,80 m		Wenderadius -Außen	2,24 m
	Plattformgröße (normal)	2,21 x 0,71 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	360 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- Max. 120Kg Last auf Ausschub
- 1,0 - 4,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Anschlagpunkte für Sicherheitsgeschirr
- Kranhaken und Gabelstaplertaschen für unkompliziertes Heben
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- 800Kg max. Radlast
- 200Ah Batteriekapazität

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

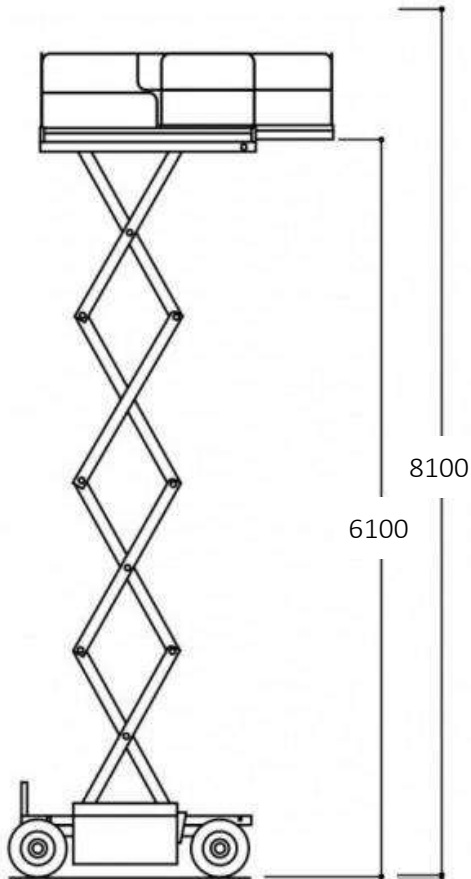
Scheren-AB (Innen)

S 81 E Aichi

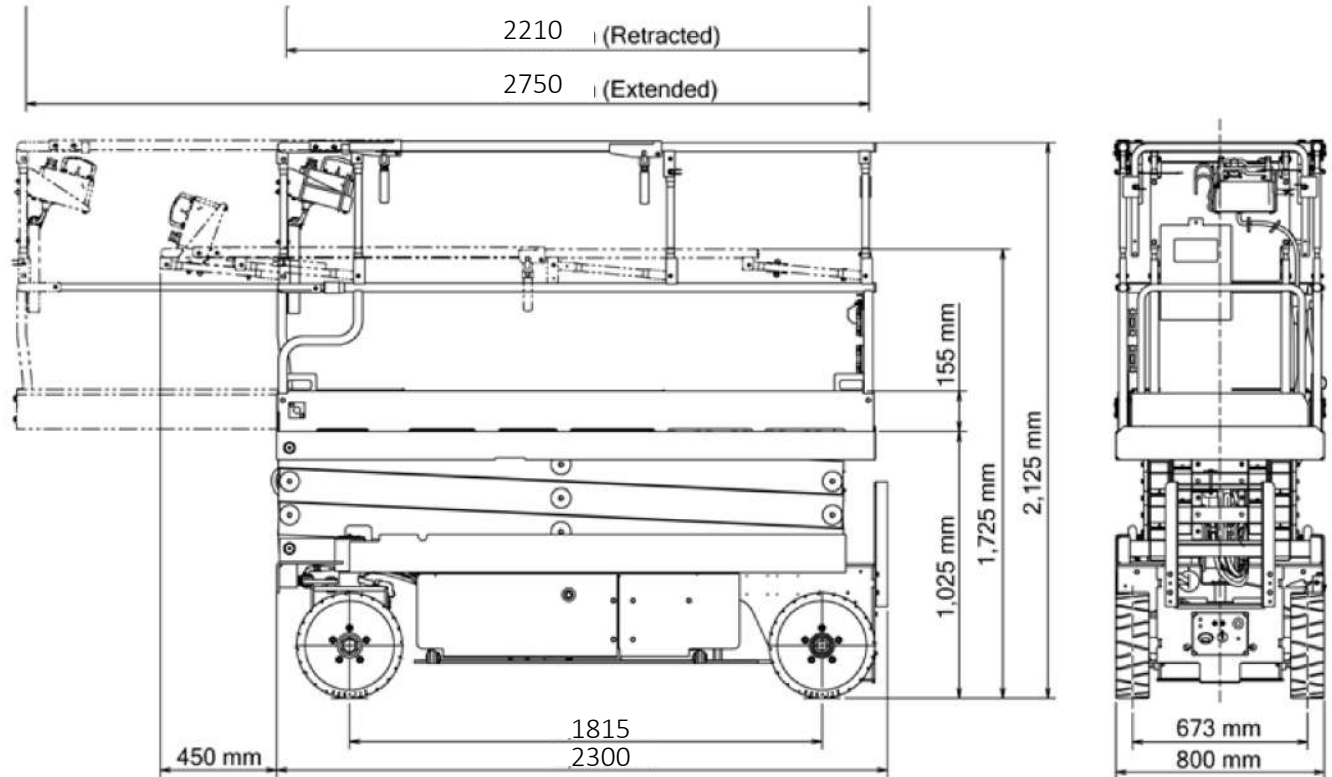
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 81 E Aichi bietet einen guten Kompromiss aus allen relevanten Leistungsdaten für Arbeiten in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit und Tragkraft, die Maschinenbreite liegt dennoch bei gerade einmal 80cm. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 81 E Genie

(1/3) Überblick

Die S 81 E Genie zeigt ihre ganze Leistung in Innenräumen, sie kann aber auch bedingt im Freibereich genutzt werden. Sie bietet eine großzügige Plattform, ausreichend Tragkraft mit 363Kg sowie eine relativ schmale Baubreite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

8,1m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

363Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Standardtüren
- Kann in Innenräumen und bedingt im Freibereich auf ebenen, befestigten Böden genutzt werden
- Abriebfeste Reifen
- Ausreichend Tragkraft für 2 Personen + 200Kg mitgeführte Geräte

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 (Innen & bed. Außen)

S 81 E ^{Genie}

(2/3) Technische Daten

Die S 81 E ^{Genie} zeigt ihre ganze Leistung in Innenräumen, sie kann aber auch bedingt im Freibereich genutzt werden. Sie bietet eine großzügige Plattform, ausreichend Tragkraft mit 363Kg sowie eine relativ schmale Baubreite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	8,10 m		Leergewicht	1.830 Kg
	Plattformhöhe	6,10 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	2,44 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,13 / 1,78 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	90 / 20 mm
	Breite	0,81 m		Wenderadius -Außen	2,12 m
	Plattformgröße (normal)	2,26 x 0,79 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,91 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft (Innen / Außen)	363 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 0,8 - 3,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, Diagnosesystem)
- 12,44 Kg/cm² Reifenbelastungsdruck
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der vorderen Antriebsräder
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Elektronik Hupe
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

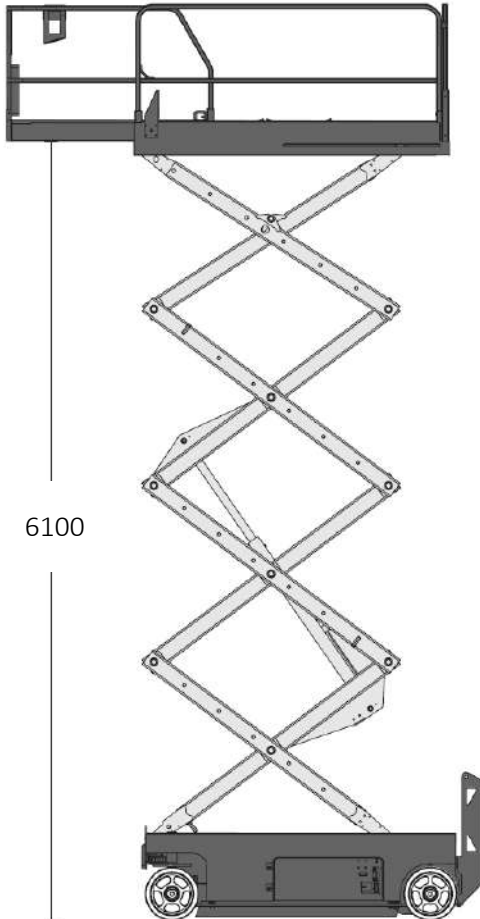
Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 81 E Genie

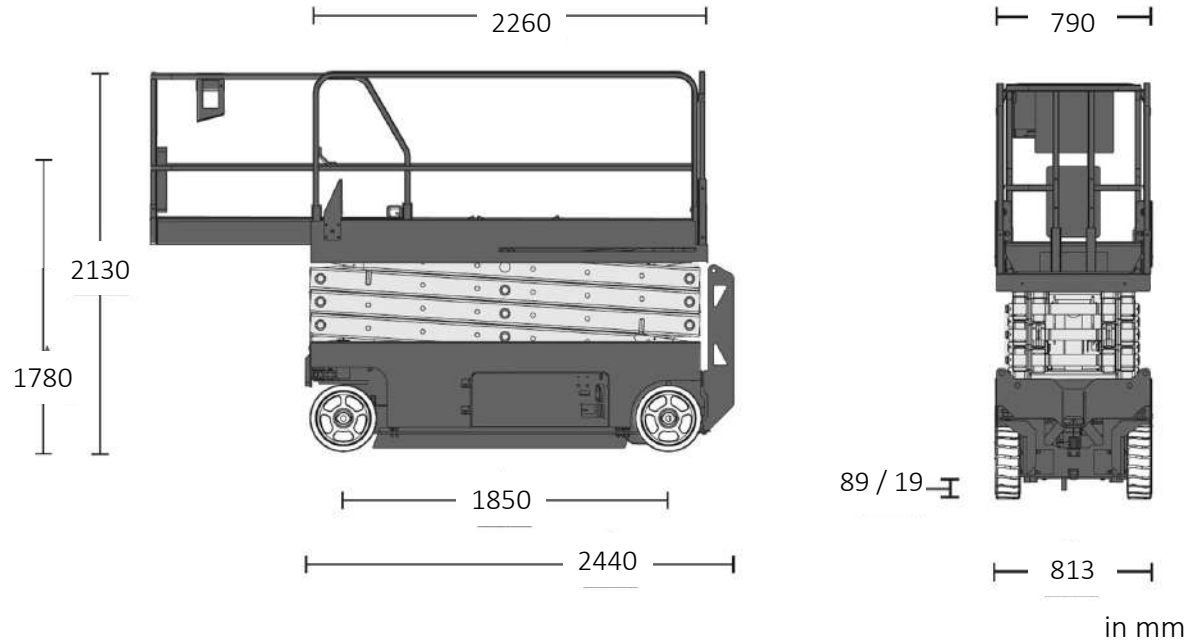
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 81 E Genie zeigt ihre ganze Leistung in Innenräumen, sie kann aber auch bedingt im Freibereich genutzt werden. Sie bietet eine großzügige Plattform, ausreichend Tragkraft mit 363Kg sowie eine relativ schmale Baubreite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 81 E JLG

(1/3) Überblick

Die S 81 E JLG kann in Innenräumen, aber auch bedingt im Freibereich auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Die Plattform bietet Bewegungsfreiraum und ausreichend Tragkraft. Sie erreichen mit ihr bis zu 8,1m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

8,1m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

360Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Überhanglos
- Passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Standardtüren
- Kann in Innenräumen und bedingt im Freibereich auf ebenen, befestigten Böden genutzt werden
- Abriebfeste Reifen
- Ausreichend Tragkraft für 2 Personen + 200Kg mitgeführte Geräte

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 (Innen & bed. Außen)

S 81 E JLG

(2/3) Technische Daten

Die S 81 E JLG kann in Innenräumen, aber auch bedingt im Freibereich auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Die Plattform bietet Bewegungsfreiraum und ausreichend Tragkraft. Sie erreichen mit ihr bis zu 8,1m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	8,10 m		Leergewicht	2.065 Kg
	Plattformhöhe	6,10 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,30 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,20 / 1,82 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	89 / 19 mm
	Breite	0,76 m		Wenderadius -Außen	2,06 m
	Plattformgröße (normal)	2,30 x 0,76 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft (Innen / Außen)	360 / 160 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 120 Kg Tragfähigkeit des Plattform-ausschubs
- 6,33 Kg/cm² Max. Bodenaufgedruck
- Überhanglos
- In voller Höhe fahrbar
- 30/40 Sekunden Hebe-/ Senkzeit
- Bis zu 4,4 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Anschallöse für das Sicherheitsgeschirr
- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub- /Senkgeschwindigkeitsregler
- Joystick-Bedienung der Fahr- und Hubfunktionen
- Lastüberwachungssystem

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 & bed. Außen)

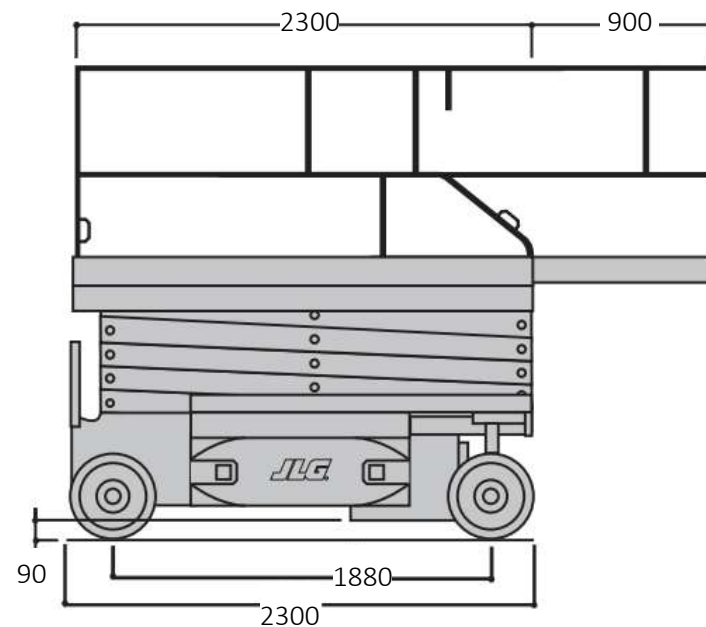
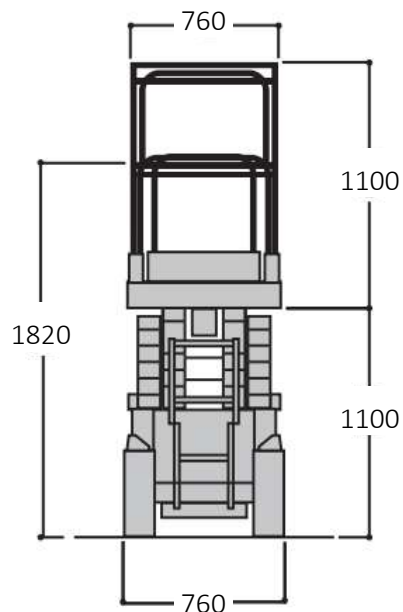
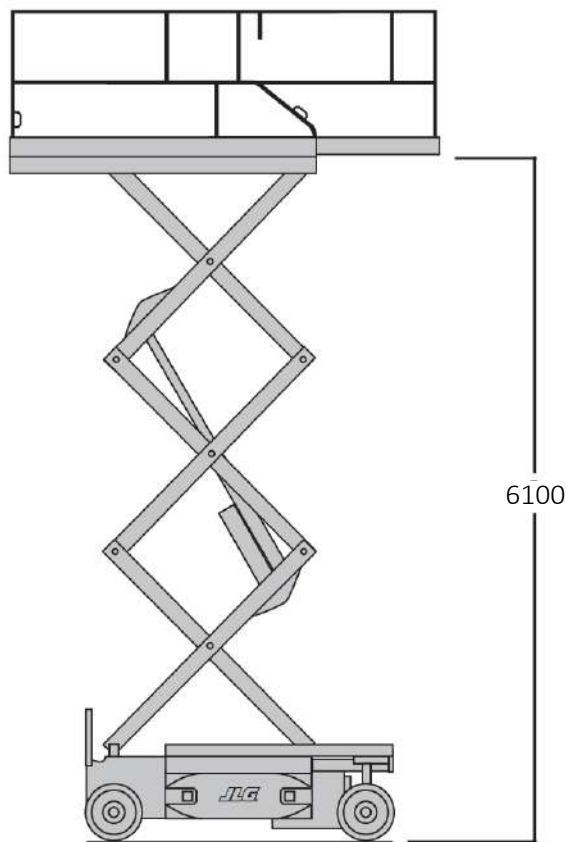
S 81 E JLG

(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 81 E JLG kann in Innenräumen, aber auch bedingt im Freibereich auf ebenen, befestigten Boden eingesetzt werden. Die Plattform bietet Bewegungsfreiraum und ausreichend Tragkraft. Sie erreichen mit ihr bis zu 8,1m. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 84b E (1/3) Überblick

Die S 84b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

8,4m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

300Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Proportionalsteuerung
- Sehr große Plattform sorgt für Bewegungsfreiraum und Platz für Geräte
- Profilreifen für sichere Bewegung im leichten Gelände

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 & bed. Innen)
S 84b E
 (2/3) Technische Daten

Die S 84b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	8,40 m		Leergewicht	2.385 Kg
	Plattformhöhe	6,40 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,86 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,0° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,26 / 1,33 m		Bodenfreiheit	100 mm
	Breite	1,41 m		Wenderadius -Außen	4,25 m
	Plattformgröße (normal)	2,65 x 1,34 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Außen & bedingt Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	300 Kg		Bereifung	Stark profiliert

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 0,8 – 3,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 32 / 28 Sekunden Hebe- / Senkgeschwindigkeit
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Geländer abnehmbar, dafür werden mindestens 2 Personen benötigt
- Bewährte Technik
- Abschlepp- und Kranösen
- Schwarze Profilreifen, die insbesondere im leichten Gelände wie bspw. Rasen überzeugen – diese können bei Bedarf vor färbenden Abrieb auf Böden geschützt werden können
- Abnehmbares Bedienpult

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

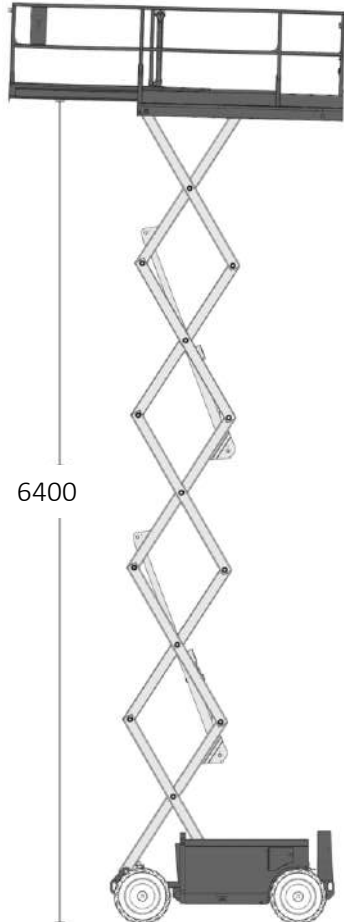
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

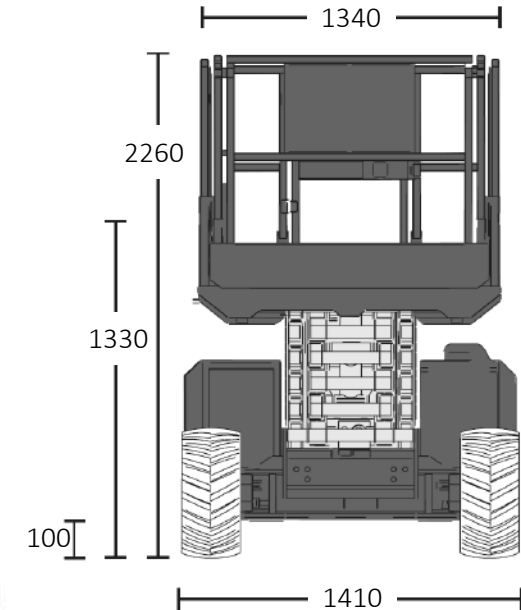
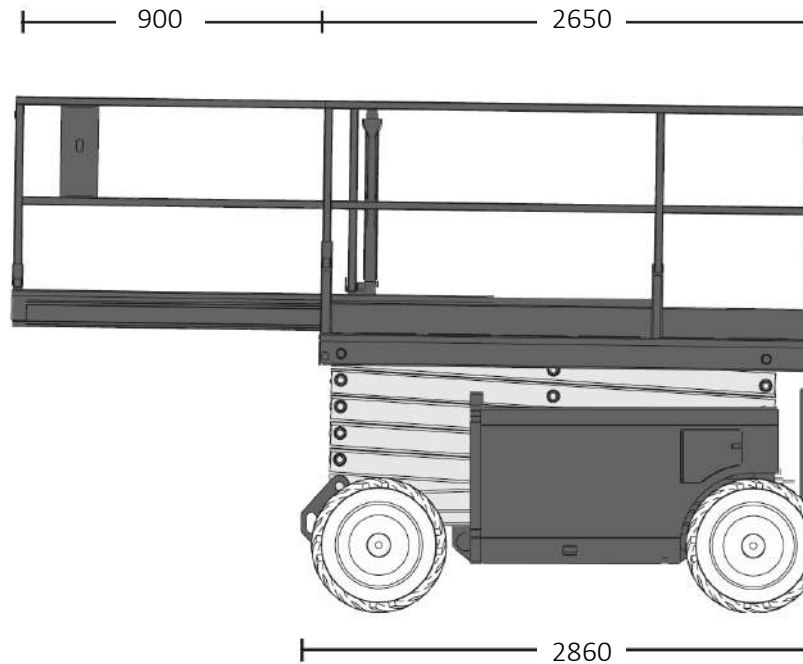
Scheren-AB (Außen & bed. Innen)
S 84b E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 84b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)**S 84s E****(1/3) Überblick**

Die S 84s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick**8,4m**

Arbeitshöhe

Elektro

Antrieb

350Kg

Traglast

Die Vorteile für Sie

- Proportionalsteuerung
- Passt durch Standardtüren
- Sehr robuste Technik
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)
S 84s E
 (2/3) Technische Daten

Die S 84s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	8,40 m		Leergewicht	1.800 Kg
	Plattformhöhe	6,40 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,86 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,0° / 2,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,23 / 1,30 m		Bodenfreiheit	100 mm
	Breite	0,85 m		Wenderadius -Außen	2,85 m
	Plattformgröße (normal)	2,65 x 0,84 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	350 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Feinfühligke Proportionalsteuerung
- 0,8 – 3,7 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 32 / 28 Sekunden Hebe- / Senkgeschwindigkeit
- 2 Räder hydraulisch gelenkt, 2 Räder mit hydraulischem Fahrtrieb und Lamellenbremse
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Geländer abnehmbar, dafür werden mindestens 2 Personen benötigt
- Bewährte Technik
- Abschlepp- und Kranösen
- Abnehmbares Bedienpult

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

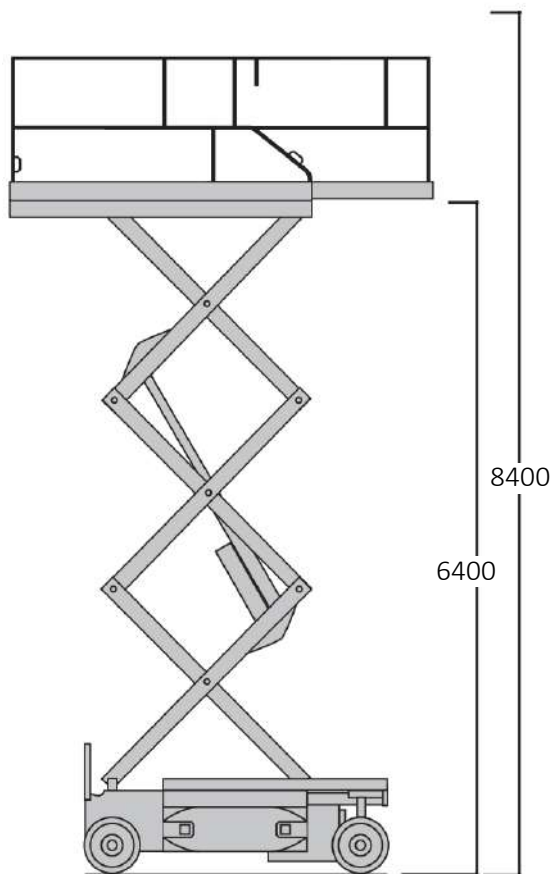
Scheren-AB (Innen)

S 84s E

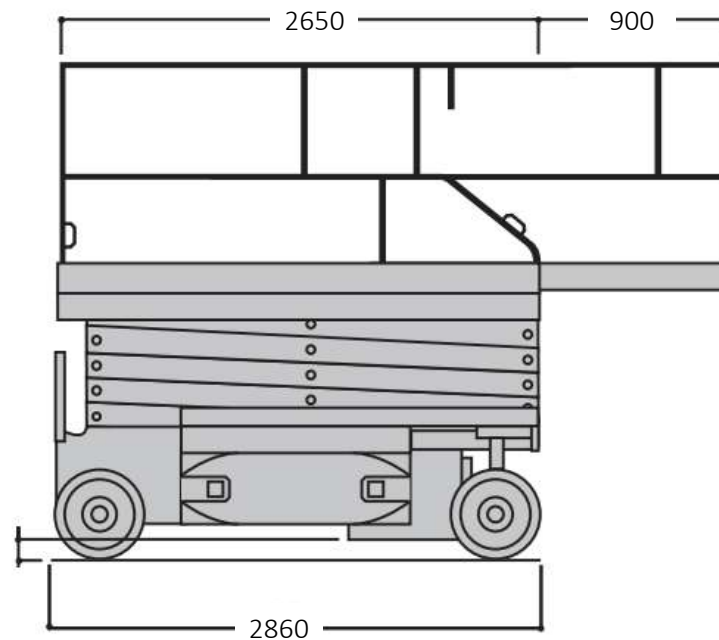
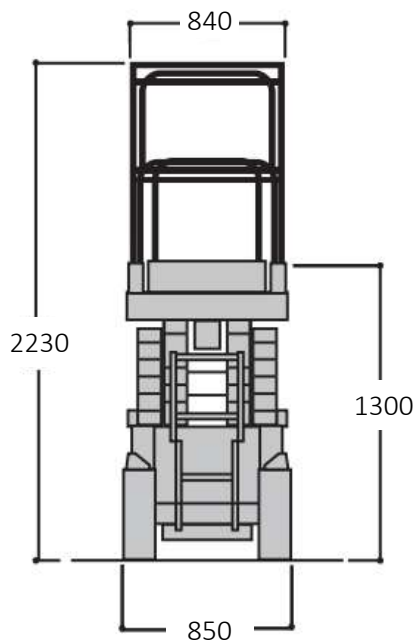
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 84s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 92 E

(1/3) Überblick

Die S 92 E ist mit ihren kompakten Abmessungen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 9,2m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

9,2m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

200Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Passt durch Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- 90° Lenkung → sehr kleiner Wendekreis
- Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- Geringer Energieverbrauch, große Reichweite, hohe Antriebsleistung
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)
S 92 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 92 E ist mit ihren kompakten Abmessungen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 9,2m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,20 m		Leergewicht	1.810 Kg
	Plattformhöhe	8,20 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	1,83 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,19 / 1,76 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	88 / 21 mm
	Breite	0,79 m		Wenderadius -Außen	1,65 m
	Plattformgröße (normal)	1,63 x 0,78 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	200 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 0,6 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Keine Überhänge
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 90° Lenkung
- Elektromagnetische Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

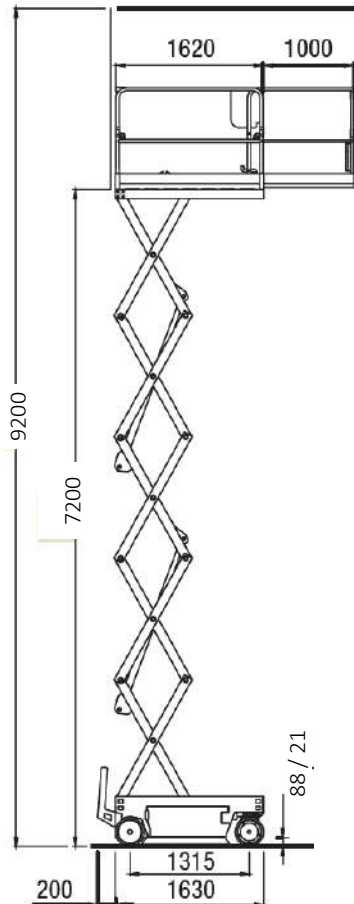
Scheren-AB (Innen)

S 92 E

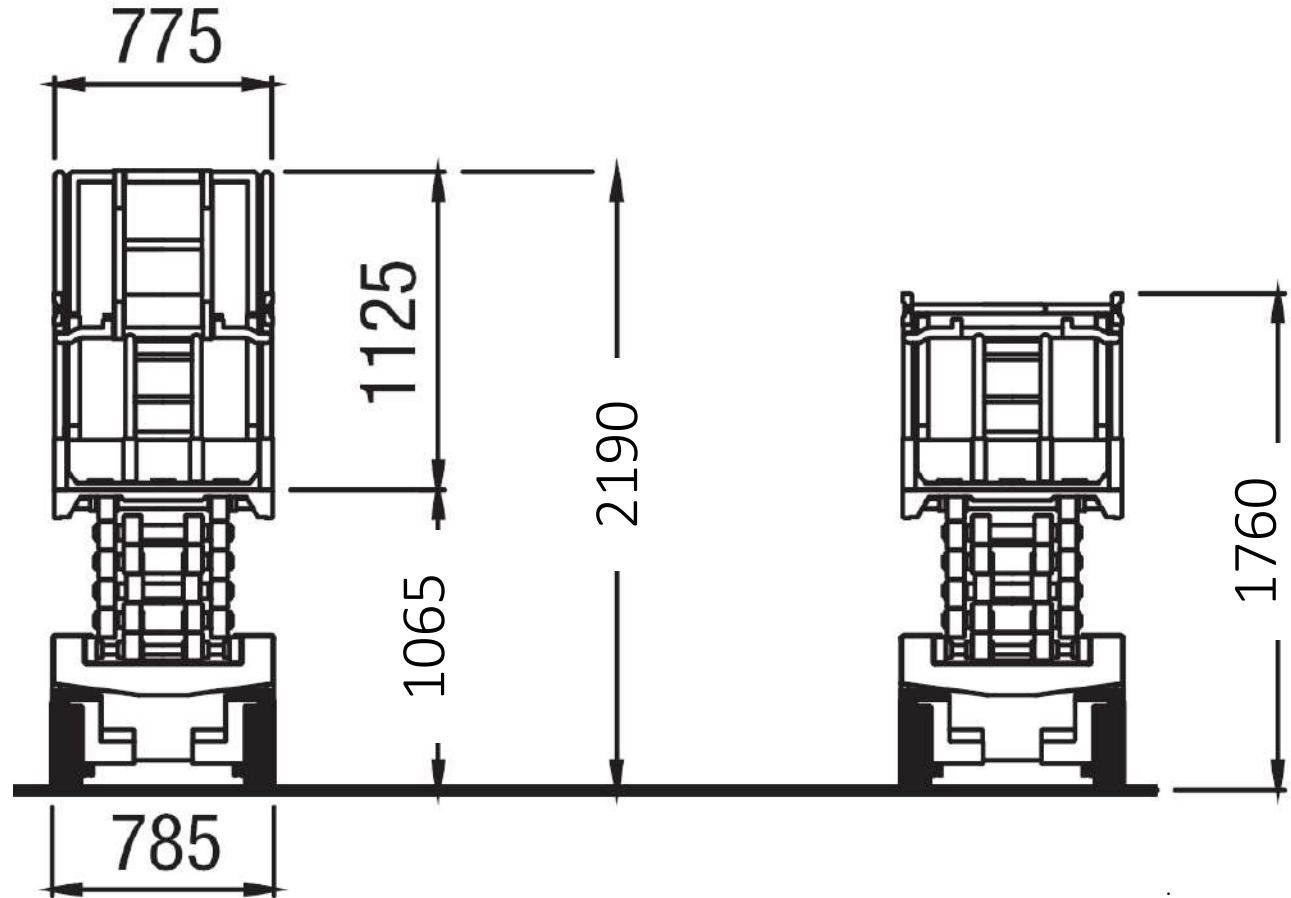
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 92 E ist mit ihren kompakten Abmessungen & geringem Eigengewicht das ideale Gerät für enge Innenräume. Sie passt durch Türen, hat eine 90° Lenkung, verfügt über eine 1,0m Plattformverlängerung und Sie können mit ihr 9,2m Höhe erreichen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB

S 98 E

(1/3) Überblick

Die S 98 E erreicht bei gerade einmal 80cm unglaublich 9,8m Arbeitshöhe in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit mit ihren 2,2m Länge + zusätzlich 1,0m Ausschub. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

9,8m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

230Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Passt mit abgeklapptem Geländer durch die meisten Standardtüren
- Abriebfeste Reifen
- Kleiner Wendekreis

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

S 98 E

(2/3) Technische Daten

Die S 98 E erreicht bei gerade einmal 80cm unglaublich 9,8m Arbeitshöhe in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit mit ihren 2,2m Länge + zusätzlich 1,0m Ausschub. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,77 m		Leergewicht	2.140 Kg
	Plattformhöhe	7,77 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,35 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,26 / 1,85 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	115 / 15 mm
	Breite	0,80 m		Wenderadius -Außen	2,24 m
	Plattformgröße (normal)	2,21 x 0,71 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	230 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- Max. 120Kg Last auf Ausschub
- 0,8 - 5,2 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Anschlagpunkte für Sicherheitsgeschirr
- Kranhaken und Gabelstaplertaschen für unkompliziertes Heben
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Schlaglochschutz
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- 800Kg max. Radlast
- 200Ah Batteriekapazität

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

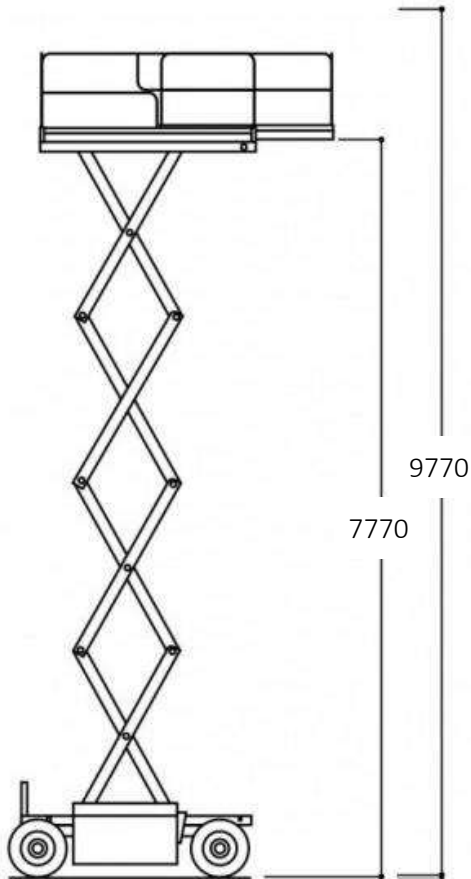
Scheren-AB

S 98 E

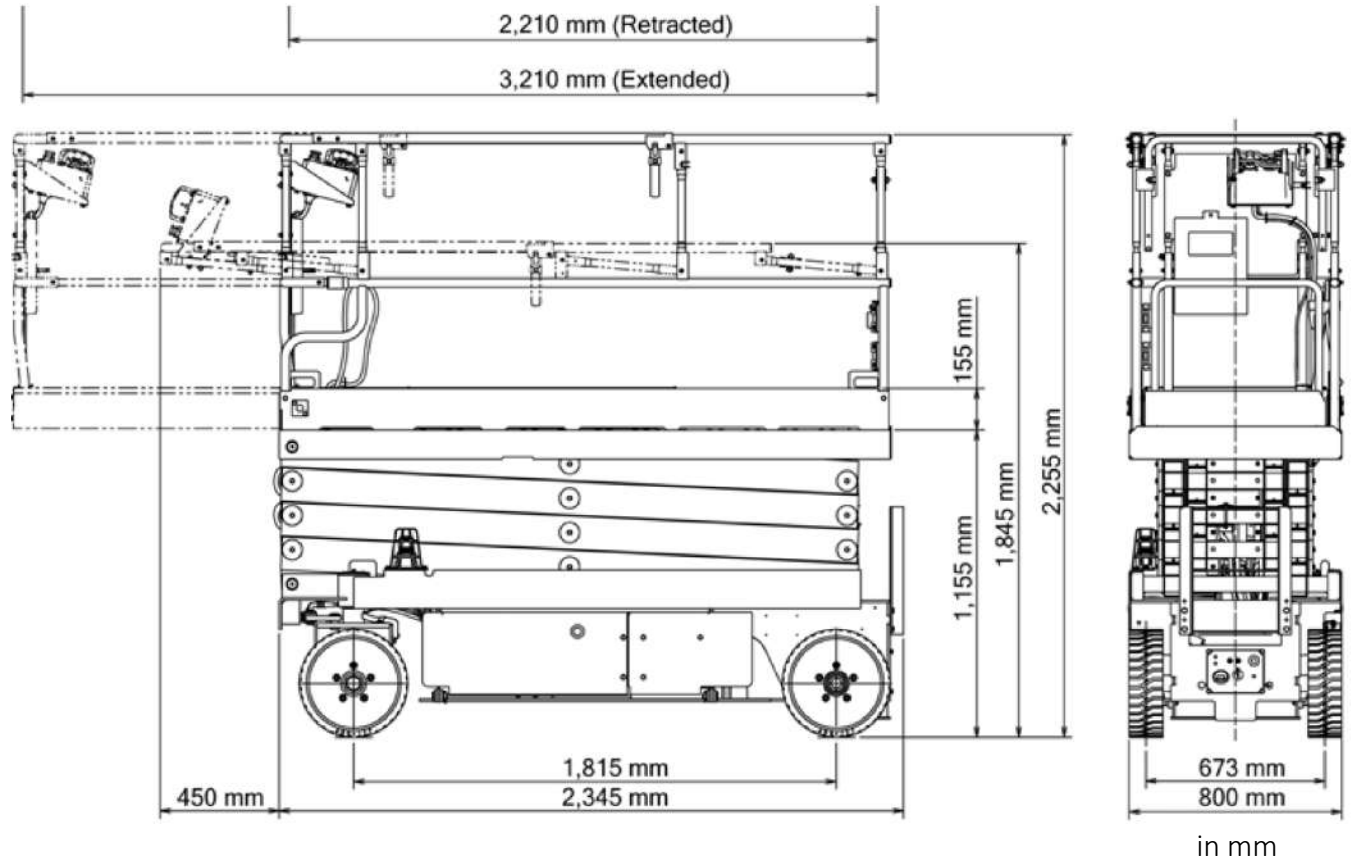
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 98 E erreicht bei gerade einmal 80cm unglaublich 9,8m Arbeitshöhe in Innenräumen. Die Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit mit ihren 2,2m Länge + zusätzlich 1,0m Ausschub. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 99b E (1/3) Überblick

Die S 99b E überzeugt insbesondere mit ihrer enormen Tragkraft. Sie kann im Innen- wie im Außenbereich 2 Personen + 274 Kg mitgeführte Geräte tragen. Ihre Abmessungen sind dennoch so kompakt, dass sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

9,9m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

454Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Sehr hohe Tragkraft für diese Maschinenklasse
- Passt mit abgeklapptem Geländer durch Standarddoppeltüren
- Abriebfeste Reifen
- 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 (Innen & bed. Außen) S 99b E (2/3) Technische Daten

Die S 99b E überzeugt insbesondere mit ihrer enormen Tragkraft. Sie kann im Innen- wie im Außenbereich 2 Personen + 274 Kg mitgeführte Geräte tragen. Ihre Abmessungen sind dennoch so kompakt, dass sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,92 m		Leergewicht	2,447 Kg
	Plattformhöhe	7,92 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	2,41 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,0° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,25 / 1,66 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausge- fahrenem Lochschutz)	102 / 19 mm
	Breite	1,17 m		Wenderadius -Außen	2,29 m
	Plattformgröße (normal)	2,26 x 1,15 m		Stützen	Nein
	Plattform- Verlängerung	0,99 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt außen
	Zulässige Per- sonen# (Innen / Außen)	2 / 2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft (Innen / Außen)	454 / 454 Kg		Bereifung	Leicht profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 30/38 Sekunden Hub- und Senkzeit
- 0,8 – 3,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 17,63Kg/cm² Reifenkontaktdruck
- 15 x 5 x 11 1/4 Inch Vollgummireifen
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- Kranösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

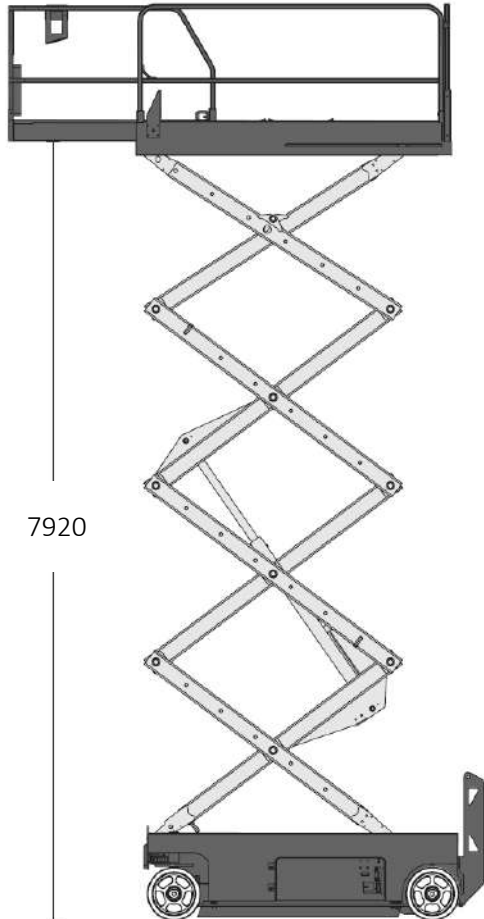
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

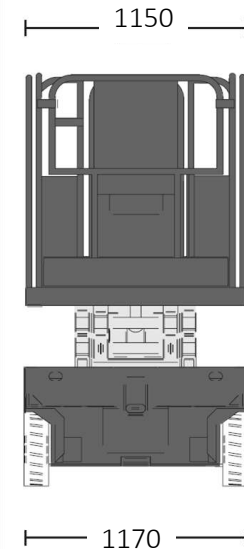
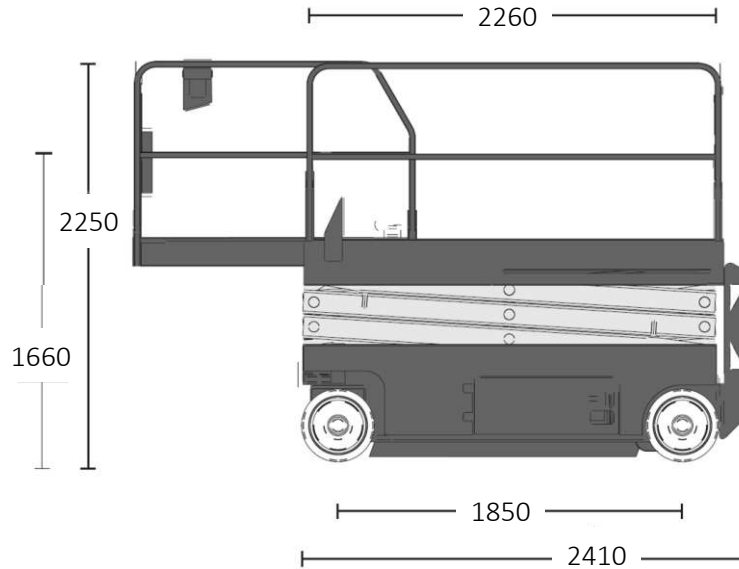
Scheren-AB (Innen & bed. Außen)
S 99b E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 99b E überzeugt insbesondere mit ihrer enormen Tragkraft. Sie kann im Innen- wie im Außenbereich 2 Personen + 274 Kg mitgeführte Geräte tragen. Ihre Abmessungen sind dennoch so kompakt, dass sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



I-102 / 19

in mm

Scheren-AB (Innen)

S 99s E

(1/3) Überblick

Die S 99s E darf aufgrund ihrer schmalen Baubreite mit nur 81cm und hohen Arbeitshöhe von bis zu 9,9m nur in Innenräumen genutzt werden. Dafür passt sie aber auch durch die meisten Standardtüren. Ihr kleiner Wenderadius macht sie sehr wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

9,9m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

227Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Kleiner Wenderadius mit nur 2,12m
- Passt durch die meisten Standardtüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- Abriebfeste 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

Scheren-AB (Innen)

S 99s E

(2/3) Technische Daten

Die S 99s E darf aufgrund ihrer schmalen Baubreite mit nur 81cm und hohen Arbeitshöhe von bis zu 9,9m nur in Innenräumen genutzt werden. Dafür passt sie aber auch durch die meisten Standardtüren. Ihr kleiner Wenderadius macht sie sehr wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,93 m		Leergewicht	2.504 Kg
	Plattformhöhe	7,93 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	2,44 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Gelände abgeklappt)	2,26 / 1,91 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	89 / 19 mm
	Breite	0,81 m		Wenderadius -Außen	2,12 m
	Plattformgröße (normal)	2,26 x 0,79 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,89 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	227 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 113Kg Tragfähigkeit auf Ausschub
- 0,8 – 3,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- In voller Höhe verfahrbar
- 15 x 5 x 11 1/4 Inch Vollgummireifen
- 12,87Kg/cm² Reifenkontaktdruck
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- Kranösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

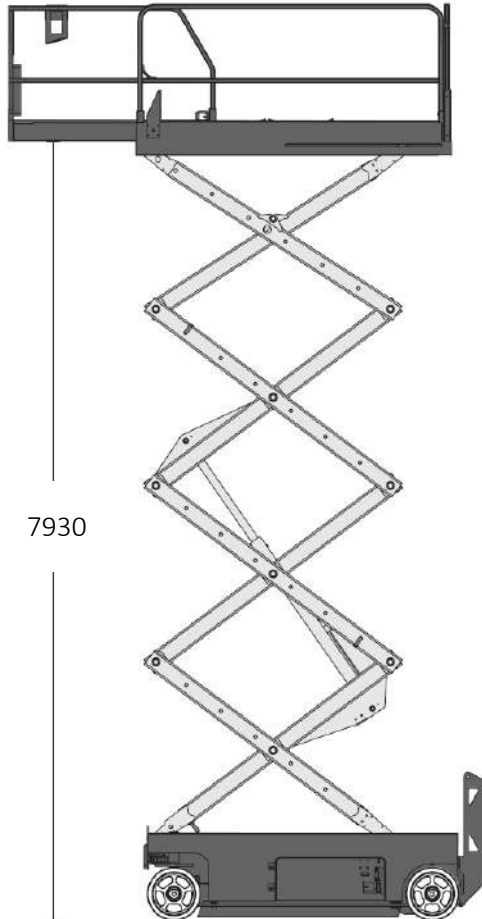
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

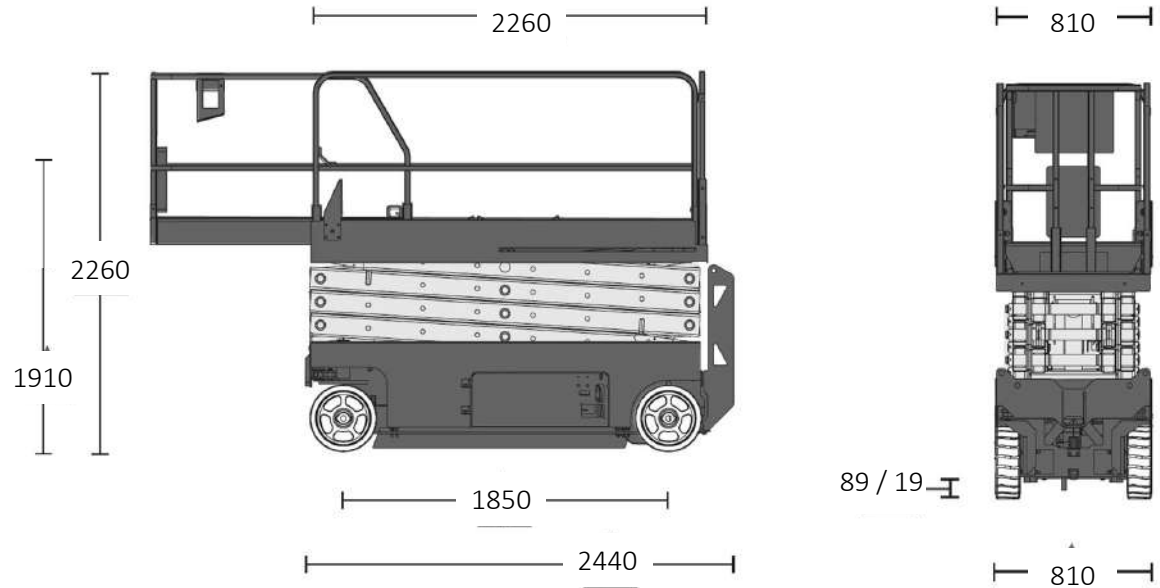
Scheren-AB (Innen) S 99s E (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 99s E darf aufgrund ihrer schmalen Baubreite mit nur 81cm und hohen Arbeitshöhe von bis zu 9,9m nur in Innenräumen genutzt werden. Dafür passt sie aber auch durch die meisten Standardtüren. Ihr kleiner Wenderadius macht sie sehr wendig. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 100 E (1/3) Überblick

Die S 100 E ist ein Allrounder in dieser Größenklasse. Sie kann sowohl innen, als auch außen eingesetzt werden. Die Plattform bietet ausreichend Platz und hohe Tragkraft. Mit abgeklappten Geländer passt sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

10,0m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

450Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Durch die hohe Tragkraft ist die Scherenbühne geradezu prädestiniert für Installations-, Montage- und Instandhaltungsarbeiten
- Proportionalsteuerung
- Fahrbar in voller Höhe
- Große Plattform sorgt für Bewegungsfreiraum und Platz für Geräte
- Profilreifen für sichere Bewegung im leichten Gelände

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@beriteit.de

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)
S 100 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 100 E ist ein Allrounder in dieser Größenklasse. Sie kann sowohl innen, als auch außen eingesetzt werden. Die Plattform bietet ausreichend Platz und hohe Tragkraft. Mit abgeklappten Geländer passt sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	10,00 m		Leergewicht	2.655 Kg
	Plattformhöhe	8,00 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,48 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,32 / 1,78 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	100 / 19 mm
	Breite	1,15 m		Wenderadius -Außen	2,20 m
	Plattformgröße (normal)	2,27 x 1,12 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Außen & bedingt Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	450 Kg		Bereifung	Leicht profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- 113 Kg Tragkraft auf Ausschub
- Intuitive Proportionalsteuerung
- 0,8 - 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Fahrbar in voller Arbeitshöhe
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm und Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- Aufladung mit gängigen 230V Kabel
- 36/33 Sekunden Hub- / Senkzeit
- 381 x 127 mm Reifen
- 225Ah Batteriekapazität
- Kranösen
- PSA-Ösen
- Max. Punktbelastung 265,37 N/cm²

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

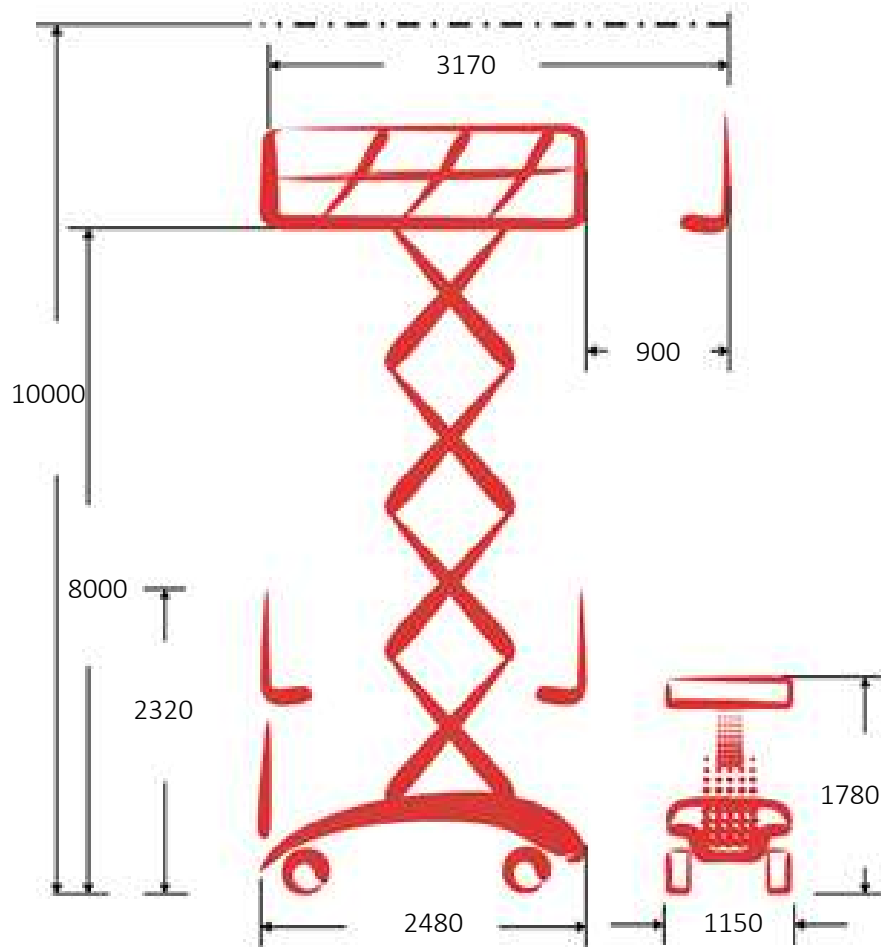
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)
S 100 E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 100 E ist ein Allrounder in dieser Größenklasse. Sie kann sowohl innen, als auch außen eingesetzt werden. Die Plattform bietet ausreichend Platz und hohe Tragkraft. Mit abgeklappten Geländer passt sie durch die meisten Standard-doppeltüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 103b E (1/3) Überblick

Die S 103b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

10,3m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

400Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Proportionalsteuerung
- Sehr große Plattform sorgt für Bewegungsfreiraum und Platz für Geräte
- Profilreifen für sichere Bewegung im leichten Gelände

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@berreit.de

Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 103b E (2/3) Technische Daten

Die S 103b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	10,30 m		Leergewicht	2.800 Kg
	Plattformhöhe	8,30 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,95 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,47 / 1,60 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	170 / NA mm
	Breite	1,62 m		Wenderadius -Außen	4,25 m
	Plattformgröße (normal)	2,65 x 1,54 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Außen & bedingt Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	400 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- Feinfühligke Proportionalsteuerung
- 0,8 – 3,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 36 / 25 Sekunden Hebe- / Senkgeschwindigkeit
- 2 Räder hydraulisch gelenkt, 2 Räder mit hydraulischem Fahrtrieb und Lamellenbremse
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Geländer abnehmbar, dafür werden mindestens 2 Personen benötigt
- Abnehmbares Bedienpult
- Abschlepp- und Kranösen
- Schwarze Profilreifen, die insbesondere im leichten Gelände wie bspw. Rasen überzeugen – diese können bei Bedarf vor färbenden Abrieb auf Böden geschützt werden können

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

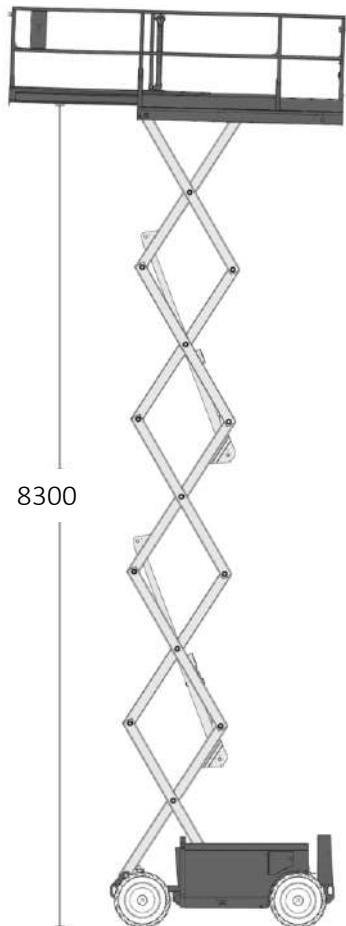
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

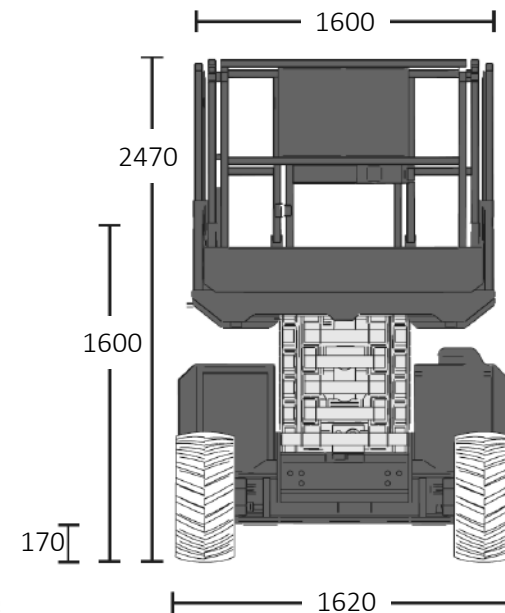
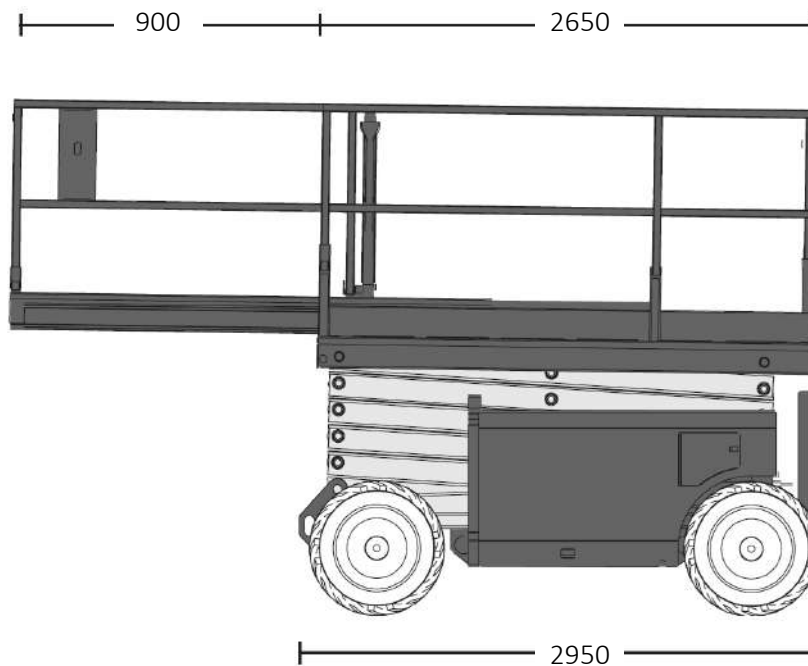
Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 103b E (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 103b E bietet die großzügigste Plattform in dieser Größenklasse und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die breiten Profilreifen kommen auch gut mit leichten Gelände wie bspw. Rasen zurecht. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 103s E

(1/3) Überblick

Die S 103s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

10,3m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

420Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Proportionalsteuerung
- Passt durch Standardtüren
- Sehr robuste Technik
- Abriebfeste 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@berreit.de

Scheren-AB (Innen)
S 103s E
 (2/3) Technische Daten

Die S 103s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	10,30 m		Leergewicht	2.380 Kg
	Plattformhöhe	8,30 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,95 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,40 / 1,55 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	100 / NA mm
	Breite	1,15 m		Wenderadius -Außen	2,85 m
	Plattformgröße (normal)	2,65 x 1,14 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,90 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	420 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Feinfühligke Proportionalsteuerung
- 0,8 – 3,2 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 2 Räder hydraulisch gelenkt, 2 Räder mit hydraulischem Fahrtrieb und Lamellenbremse
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Geländer abnehmbar, dafür werden mindestens 2 Personen benötigt
- Bewährte Technik
- Abschlepp- und Kranösen
- Abnehmbares Bedienpult

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

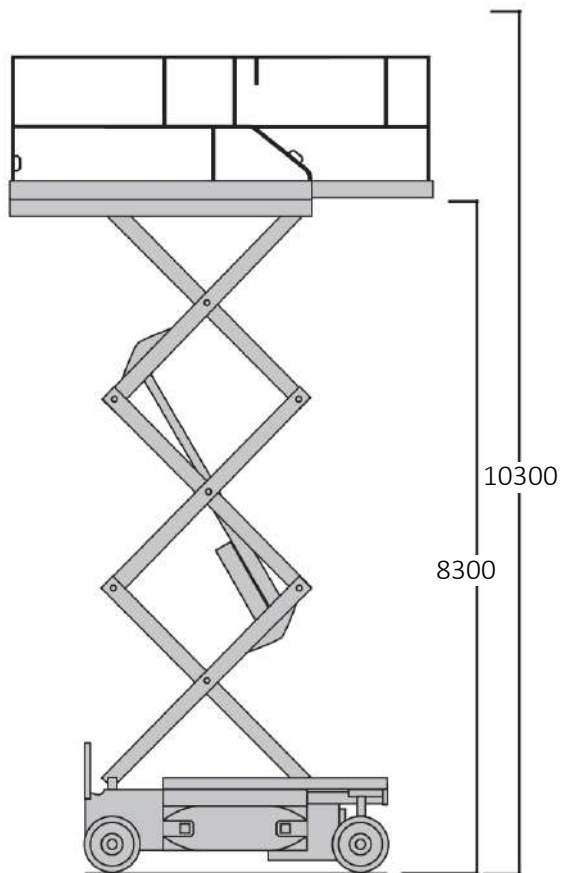
Scheren-AB (Innen)

S 103s E

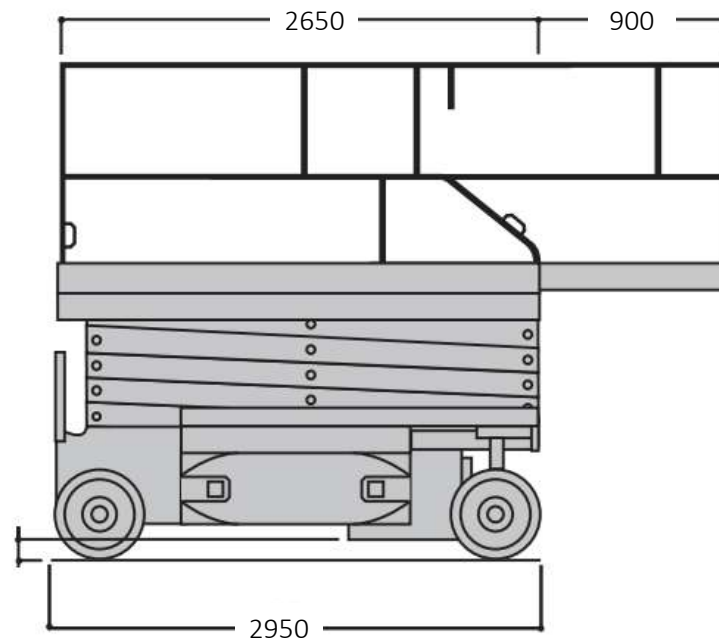
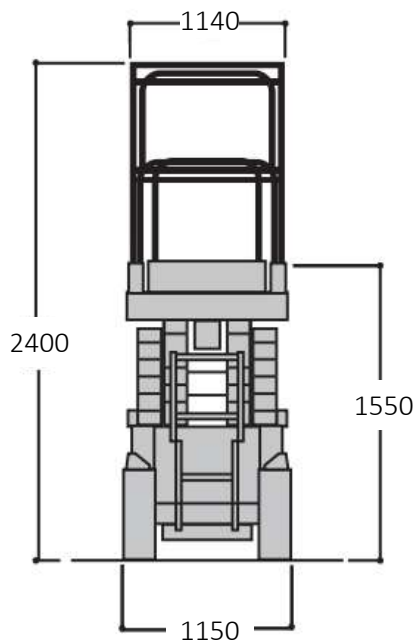
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 103s E bietet eine relativ großzügige Plattform für diese Größenklasse mit ausreichend Tragkraft und schafft somit Bewegungsfreiraum und Platz für mitgeführte Geräte. Die Maschine passt durch die meisten Standardtüren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 118 E

(1/3) Überblick

Die S 118 E ist sowohl für Innenräume als auch bedingt für befestigte Außenbereiche geeignet. Mit ihr erreichen Sie bis zu 11,8m. Trotz ihrer großen Arbeitshöhe lässt sich in voller Höhe verfahren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

11,8m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

317Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Kleiner Wenderadius mit nur 2,29m
- Passt durch die meisten Standarddoppeltüren
- Verfahrbar in voller Höhe und mit voller Nennlast
- Innen und Außenzulassung
- 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

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 118 E

(2/3) Technische Daten

Die S 118 E ist sowohl für Innenräume als auch bedingt für befestigte Außenbereiche geeignet. Mit ihr erreichen Sie bis zu 11,8m. Trotz ihrer großen Arbeitshöhe lässt sich in voller Höhe verfahren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	11,75 m		Leergewicht	2.812 Kg
	Plattformhöhe	9,75 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,41 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,39 / 1,80 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	102 / 19 mm
	Breite	1,17 m		Wenderadius -Außen	2,29 m
	Plattformgröße (normal)	2,26 x 1,15 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,99 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft (Innen / Außen)	317 / 317 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- In voller Höhe fahrbar
- Reifenkontaktdruck 18,36 kg/cm²
- 57/30 Sekunden Hub-/ Senkzeit
- 2,26 x 1,15 m Stahlplattform
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Mehrfachscheibenbremsen an Hinterrädern – Hydraulisch-dynamisches Bremsen der Antriebsräder
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- 4 x 6V 225-Ah-Batterien

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

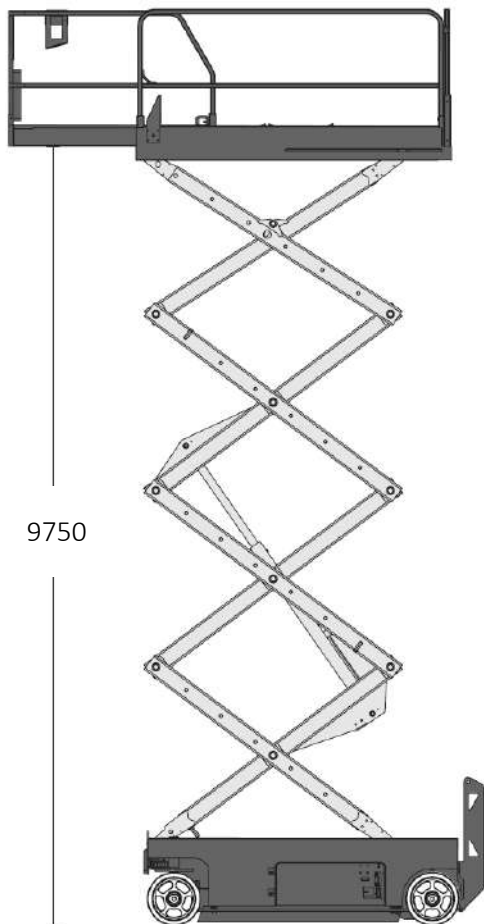
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

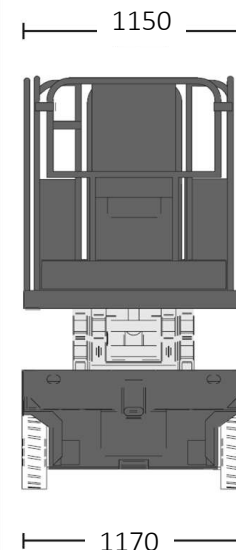
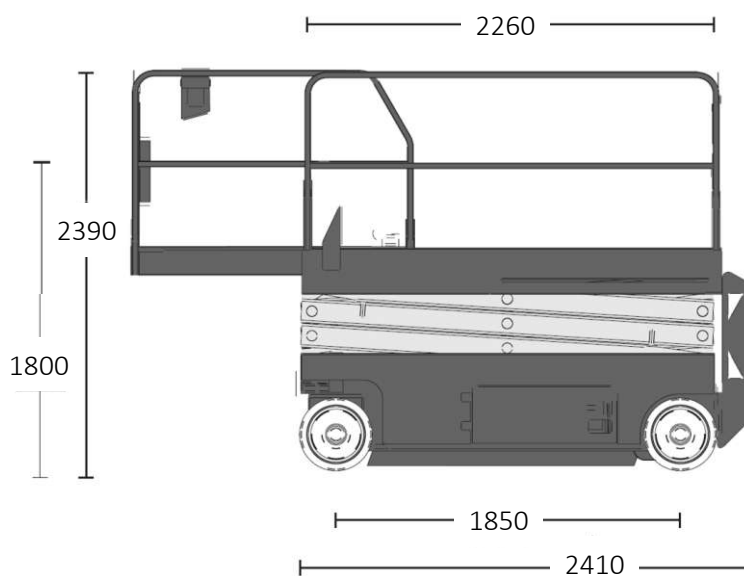
Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 118 E (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 118 E ist sowohl für Innenräume als auch bedingt für befestigte Außenbereiche geeignet. Mit ihr erreichen Sie bis zu 11,8m. Trotz ihrer großen Arbeitshöhe lässt sich in voller Höhe verfahren. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



I-102 / 19

in mm

Scheren-AB (Innen)

S 120 E

(1/3) Überblick

Die S 120 E erreicht trotz ihrer sehr geringen Breite von gerade mal 89cm ganze 12m Arbeitshöhe. In Kombination mit der 90° Lenkung prädestiniert sie dies für Arbeiten in großen Höhen mit beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

12,0m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

300Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Sehr kleiner Wenderadius durch 90° Lenkung
- Volle Tragfähigkeit auf Ausschub
- In voller Höhe fahrbar
- Passt durch die meisten Türen
- Starke Batterien
- 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

Scheren-AB (Innen)
S 120 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 120 E erreicht trotz ihrer sehr geringen Breite von gerade mal 89cm ganze 12m Arbeitshöhe. In Kombination mit der 90° Lenkung prädestiniert sie dies für Arbeiten in großen Höhen mit beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	12,02 m		Leergewicht	3.120 Kg
	Plattformhöhe	10,02 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,47 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,41 / 1,98 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	120 / 24 mm
	Breite	0,89 m		Wenderadius -Außen	2,23 m
	Plattformgröße (normal)	2,26 x 0,88 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,40 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	3		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	300 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung mit Diagnostik
- 90°-Lenkung
- Fahrbar in voller Höhe
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 0,7 – 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Volle Tragfähigkeit auf langem Ausschub
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V – 250 Ah (C5)
- Warnton bei Bewegung, Hupe
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre und Überlastsensor
- Elektrischer Scherenschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefenentladeschutz
- CE - EN 280 Zeichen
- Rundumleuchte

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)

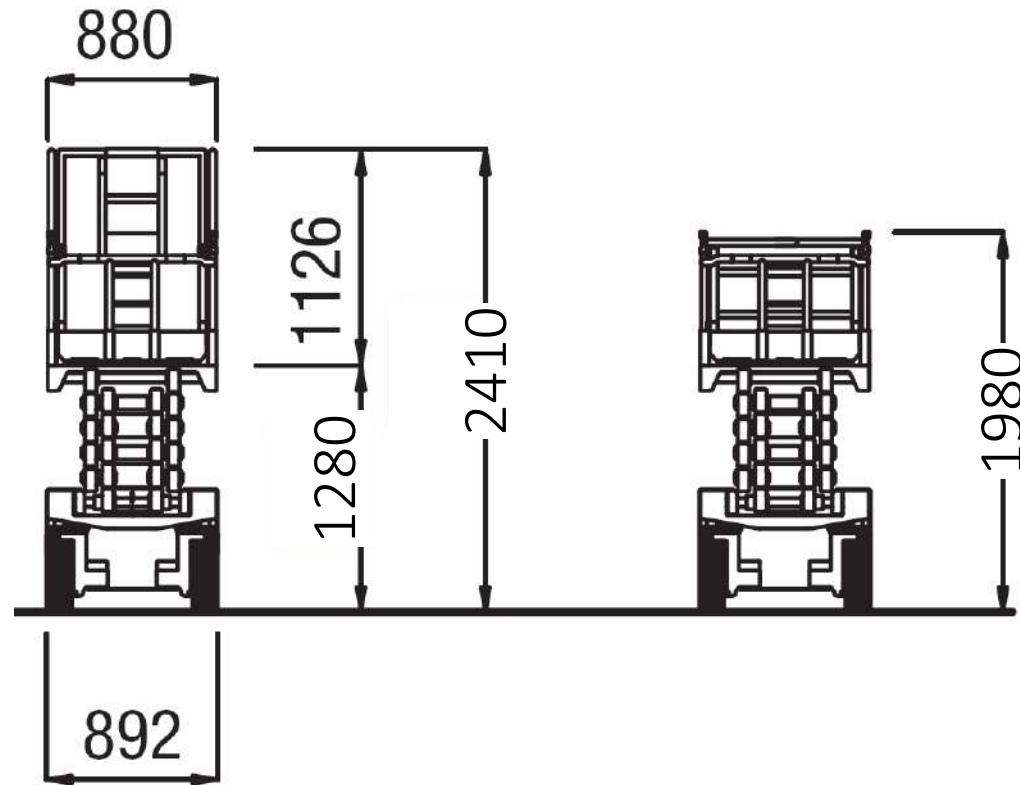
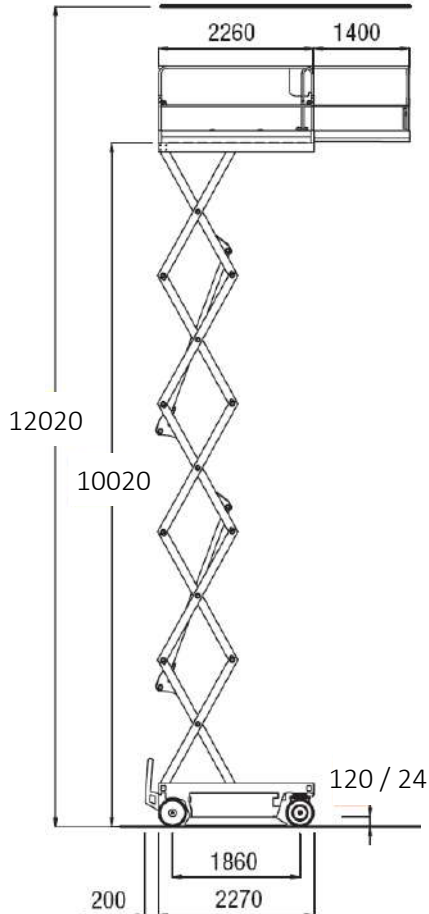
S 120 E

(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 120 E erreicht trotz ihrer sehr geringen Breite von gerade mal 89cm ganze 12m Arbeitshöhe. In Kombination mit der 90° Lenkung prädestiniert sie dies für Arbeiten in großen Höhen mit beengten Platzverhältnissen am Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 124 E

(1/3) Überblick

Die S 124 E ist durch ihre geringe Baubreite sowie den kleinen Wenderadius das ideale Gerät für Arbeiten in großen Höhen bis zu 12,4m bei zugleich beengten Platzverhältnissen am Boden. Ihre Tragkraft erlaubt das Mitführen von reichlich Material. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

12,4m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

350Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Trotz der hohen Arbeitshöhe bleibt die Breite unter 1m
- Relativ kleiner Wenderadius für diese Maschinenklasse
- Passt durch die meisten Standarddoppeltüren

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 (Innen)

S 124 E

(2/3) Technische Daten

Die S 124 E ist durch ihre geringe Baubreite sowie den kleinen Wenderadius das ideale Gerät für Arbeiten in großen Höhen bis zu 12,4m bei zugleich beengten Platzverhältnissen am Boden. Ihre Tragkraft erlaubt das Mitführen von reichlich Material. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	12,40 m		Leergewicht	2.860 Kg
	Plattformhöhe	10,40 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	2,71 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,0° / 2,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,59 / 1,92 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	115 / 20 mm
	Breite	0,98 m		Wenderadius -Außen	2,48 m
	Plattformgröße (normal)	2,46 x 0,98 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,19 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	350 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung mit 2 Fahrgeschwindigkeitsstufen
- 0,7 – 4,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 35 Sekunden Heb- und Senkzeit
- Rad Bodendruck max. 70N/cm²
- Ausschub mit voller Tragkraft
- Bereifung 450x130mm
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre und Überlastsensor
- Automatische hydraulische Bremsanlage
- Hupe
- Abschlepp- und Kranösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

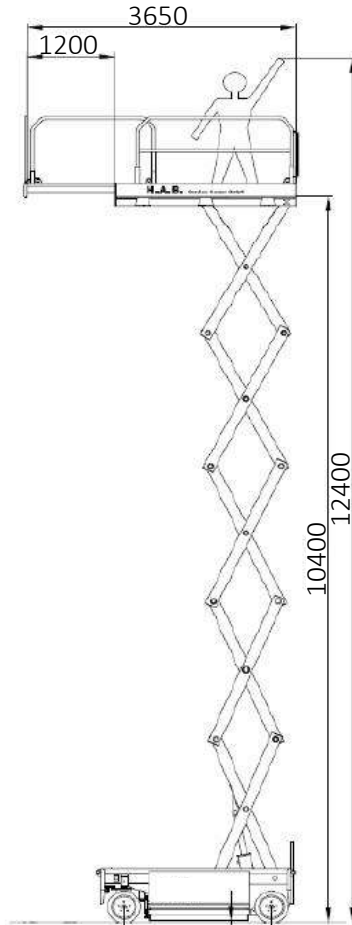
Scheren-AB (Innen)

S 124 E

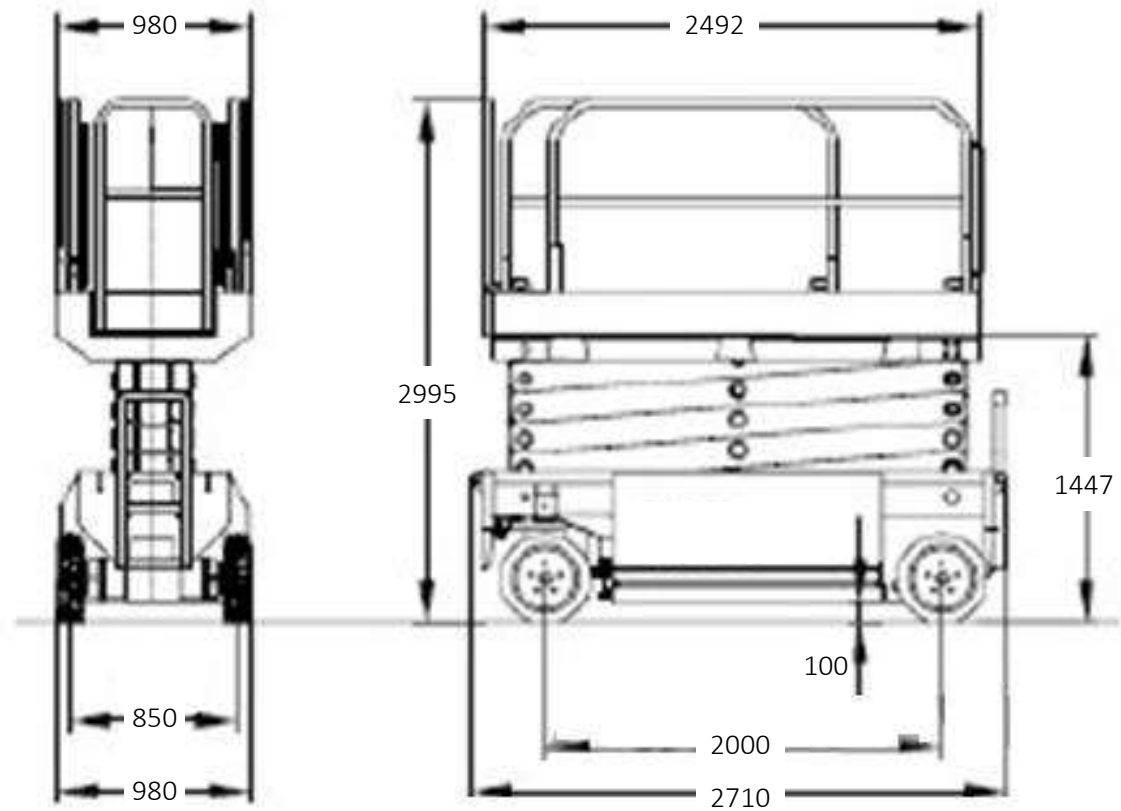
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 124 E ist durch ihre geringe Baubreite sowie den kleinen Wenderadius das ideale Gerät für Arbeiten in großen Höhen bis zu 12,4m bei zugleich beengten Platzverhältnissen am Boden. Ihre Tragkraft erlaubt das Mitführen von reichlich Material. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 140 E

(1/3) Überblick

Die S 140 E zählt zu den kompaktesten Geräten dieser Größenklasse. Dies und die hohe Wendigkeit machen sie zum idealen Gerät für Arbeiten in großen Höhen bei beengten Platzverhältnissen am Boden. Der Plattformausschub bietet Bewegungsfreiheit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

14,0m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

220Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Sehr kleiner Wenderadius durch 90° Lenkung
- Mit das kompakteste Gerät in dieser Höhenklasse
- Volle Tragfähigkeit auf Ausschub
- In voller Höhe fahrbar
- Überhangslos → verringert Beschädigungsrisiko
- Starke Batterien
- 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

Scheren-AB (Innen)

S 140 E

(2/3) Technische Daten

Die S 140 E zählt zu den kompaktesten Geräten dieser Größenklasse. Dies und die hohe Wendigkeit machen sie zum idealen Gerät für Arbeiten in großen Höhen bei beengten Platzverhältnissen am Boden. Der Plattformausschub bietet Bewegungsfreiheit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	14,00 m		Leergewicht	3.000 Kg
	Plattformhöhe	12,00 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,47 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,2° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,62 / 2,11 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	123 / 24 mm
	Breite	0,89 m		Wenderadius -Außen	2,22 m
	Plattformgröße (normal)	2,27 x 0,87 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,30 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	220 Kg		Bereifung	Leicht profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Fahrbar in voller Höhe ohne Einschränkungen
- 410 x 130 mm Reifen
- 300 Ah Batteriekapazität
- 90° Lenkung
- Elektromagnetische Parkbremse
- Feinfühliges Proportionalsteuerung
- 0,6 – 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- CE – EN 280 Zeichen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm und Hupe
- Abschlepp- und Kranösen
- Volle Traglast auf dem Ausschub
- Überhangslos – alle Teile im Chassis
- PSA Ösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

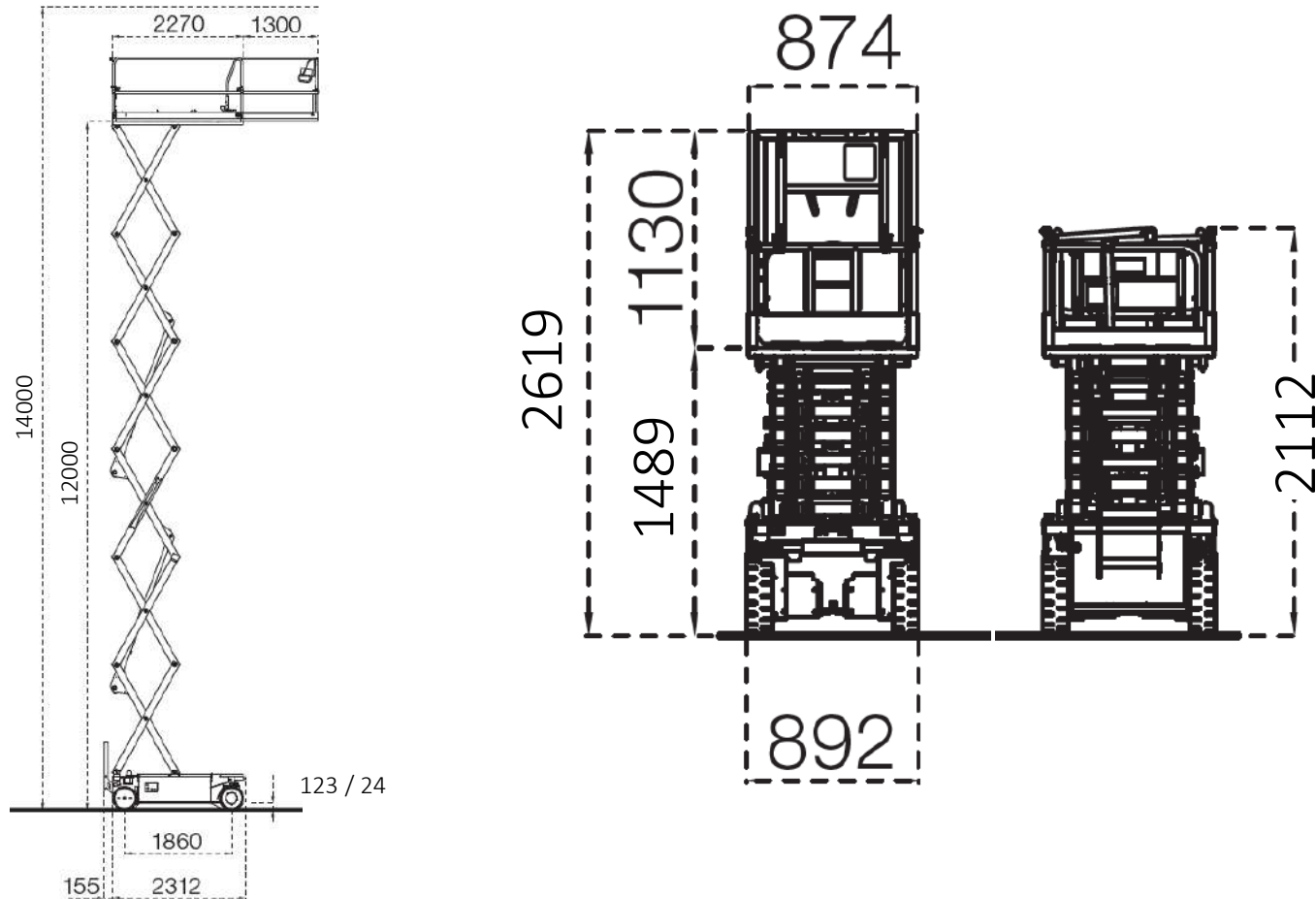
Scheren-AB (Innen)

S 140 E

(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 140 E zählt zu den kompaktesten Geräten dieser Größenklasse. Dies und die hohe Wendigkeit machen sie zum idealen Gerät für Arbeiten in großen Höhen bei beengten Platzverhältnissen am Boden. Der Plattformausschub bietet Bewegungsfreiheit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

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

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 / Gelände 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)

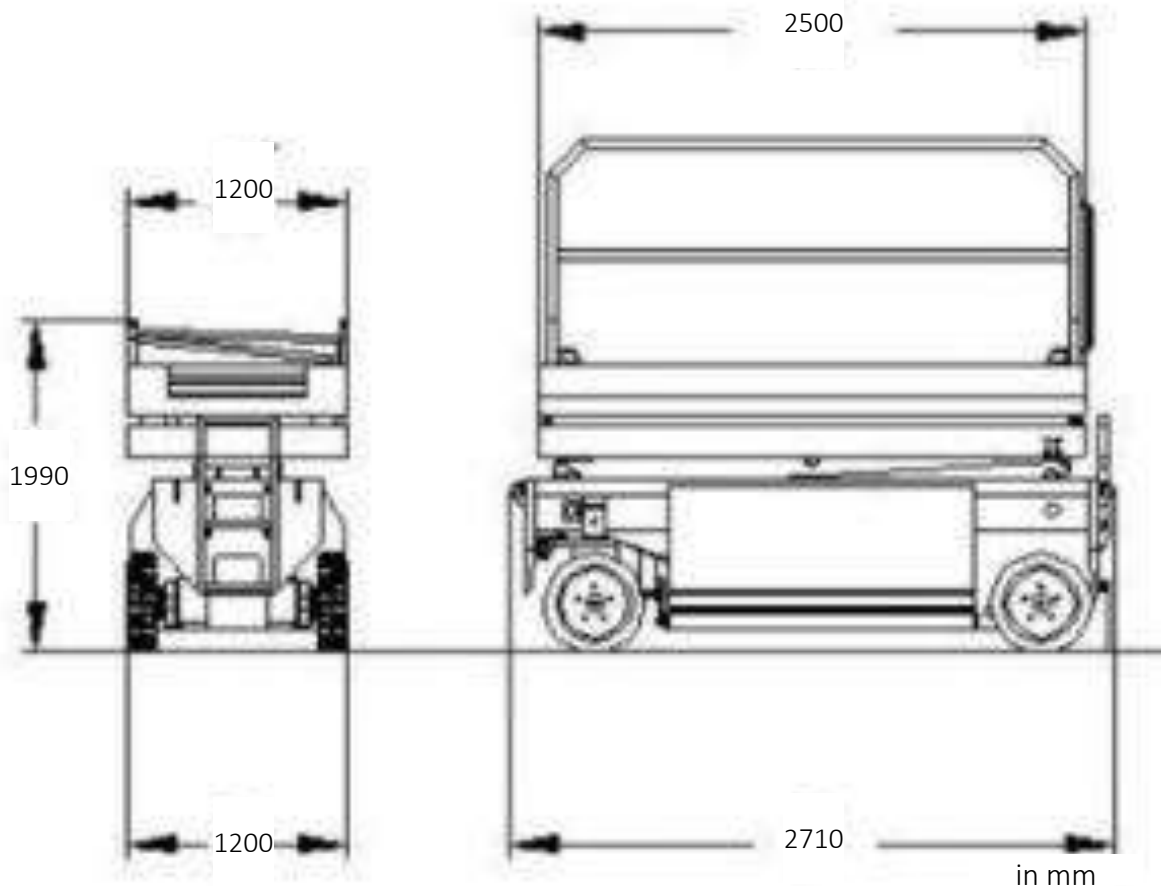
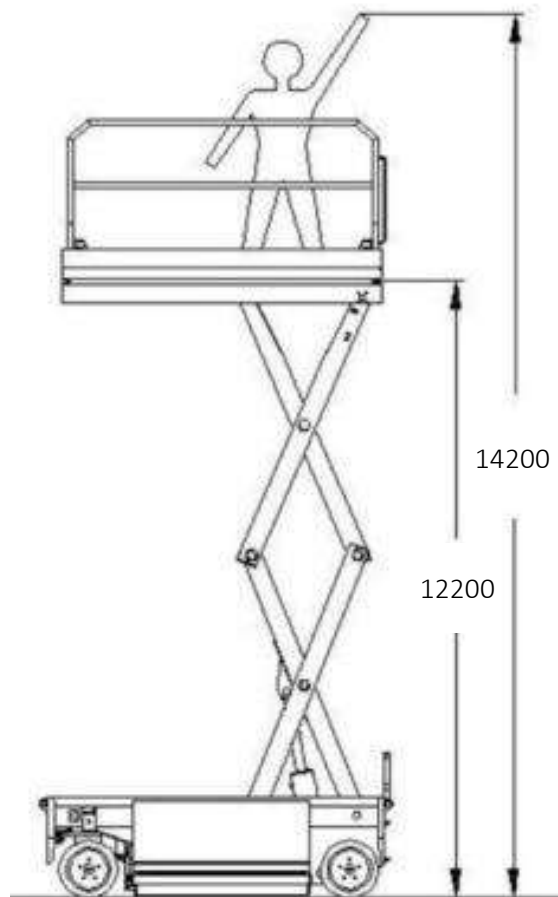
S 142 E

(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



Scheren-AB (Innen & Außen)

S 142 E+

(1/3) Überblick

Die S 142 E+ bietet hohe Unabhängigkeit von der lokalen Stromversorgung durch ihren on-board Generator. Die nicht markierenden Profilreifen sorgen für gute Performance im leichten Gelände. Selbst bei größeren Neigungen steht die Maschine sicher. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

14,2m



Arbeitshöhe

Elektro+



Antrieb

360Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Diesel-betriebenes Ladegerät sorgt für hohe Unabhängigkeit → grundsätzlich wird emissionsfrei gearbeitet, sollte mal keine Steckdose vorhanden sein, macht das auch nichts
- Große Plattform für ausreichend Bewegungsfreiraum
- Nicht markierende Profilreifen

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 (Innen & Außen)

S 142 E+

(2/3) Technische Daten

Die S 142 E+ bietet hohe Unabhängigkeit von der lokalen Stromversorgung durch ihren on-board Generator. Die nicht markierenden Profilreifen sorgen für gute Performance im leichten Gelände. Selbst bei größeren Neigungen steht die Maschine sicher. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	14,19 m		Leergewicht	5.665 Kg
	Plattformhöhe	12,19 m		Steigfähigkeit	19° / 35%
	Länge	3,07 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,0° / 5,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,83 / 2,04 m		Bodenfreiheit	200 mm
	Breite	1,75 m		Wenderadius -Außen	4,88 m
	Plattformgröße (normal)	2,92 x 1,65 m		Stützen	Ja
	Plattform- Verlängerung	0,91 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro-Allrad + Diesel- betriebenes Schnellladegerät
	Tragkraft	360 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionale Antriebssteuerung mit Daumensteuerung
- Proportionaler Hub-/ Senkgeschwindigkeitsregler
- 60 Sekunden Hubgeschwindigkeit
- 120Kg max. Last auf Ausschub
- Anschnallöse für Sicherheitsgeschirr
- Lastüberwachungssystem
- Zwei auswählbare Fahrgeschwindigkeiten
- Automatische Traktionskontrolle
- Programmierbare "persönliche" Einstellungen
- Profiliert, nicht markierende Reifen sorgen für gute Leistungen auf unbefestigten Boden

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

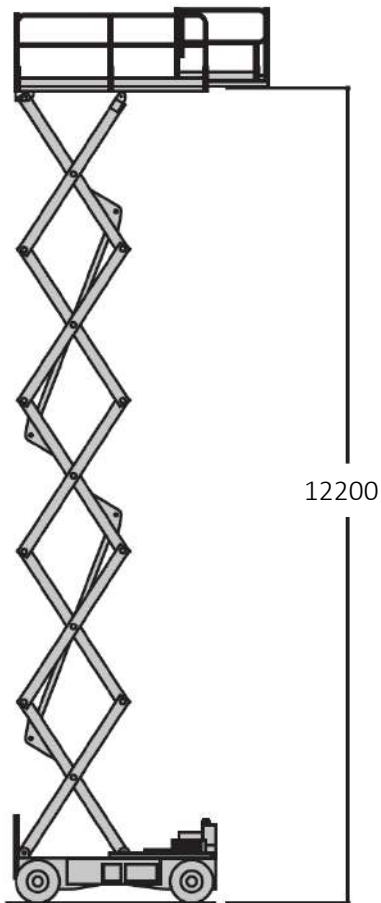
Scheren-AB (Innen & Außen)

S 142 E+

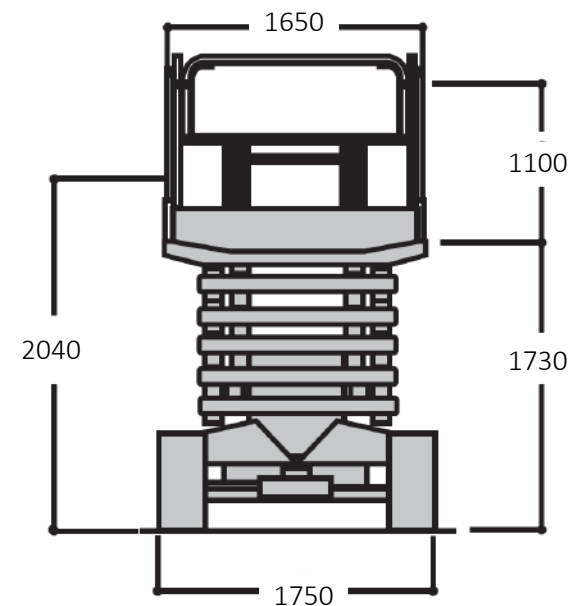
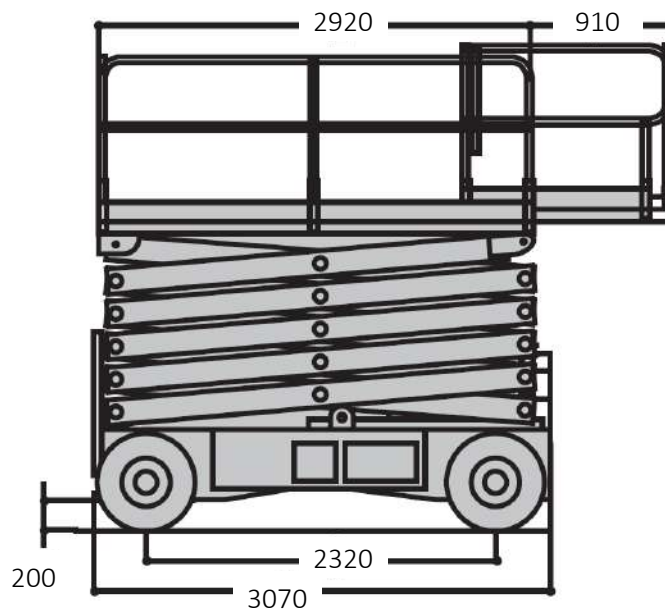
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 142 E+ bietet hohe Unabhängigkeit von der lokalen Stromversorgung durch ihren on-board Generator. Die nicht markierenden Profilreifen sorgen für gute Performance im leichten Gelände. Selbst bei größeren Neigungen steht die Maschine sicher. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 151 E

(1/3) Überblick

Die S 151 E spielt in der oberen Liga hinsichtlich Arbeitshöhe. Ihre relativ geringe Baubreite ermöglicht gutes Durchkommen bei beengten Bodenverhältnissen. Ihr relativ geringes Eigengewicht sowie die nicht markierenden Reifen schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

15,1m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

350Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Relativ schmale Baubreite
- Relativ geringes Eigengewicht
- Passt durch die meisten Standarddoppeltüren
- 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

Scheren-AB (Innen)
S 151 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 151 E spielt in der oberen Liga hinsichtlich Arbeitshöhe. Ihre relativ geringe Baubreite ermöglicht gutes Durchkommen bei beengten Bodenverhältnissen. Ihr relativ geringes Eigengewicht sowie die nicht markierenden Reifen schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	15,10 m		Leergewicht	3.090 Kg
	Plattformhöhe	13,10 m		Steigfähigkeit	11° / 20%
	Länge	3,12 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	2,5° / 2,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,82 / 1,48 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	170 / NA mm
	Breite	1,20 m		Wenderadius -Außen	
	Plattformgröße (normal)	3,00 x 1,20 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	350 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 150Kg Traglast auf Ausschub
- 63 Sekunden Hebezeit
- Bis zu 4,2 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Scherenschutz
- Abnehmbares Geländer – dafür werden mindestens 2 Personen benötigt

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

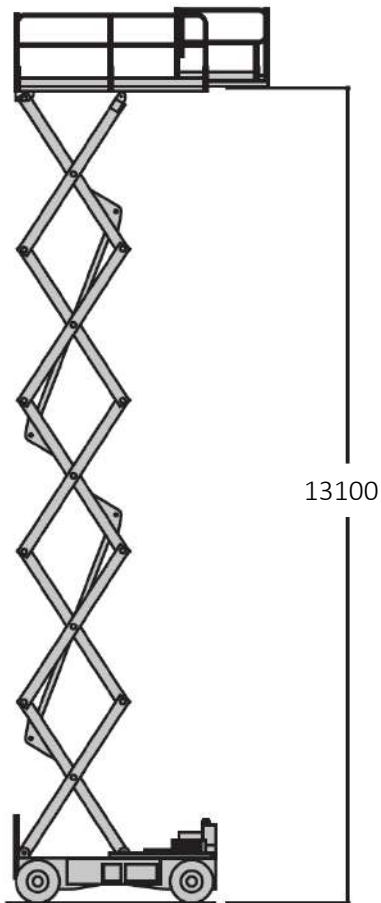
Scheren-AB (Innen)

S 151 E

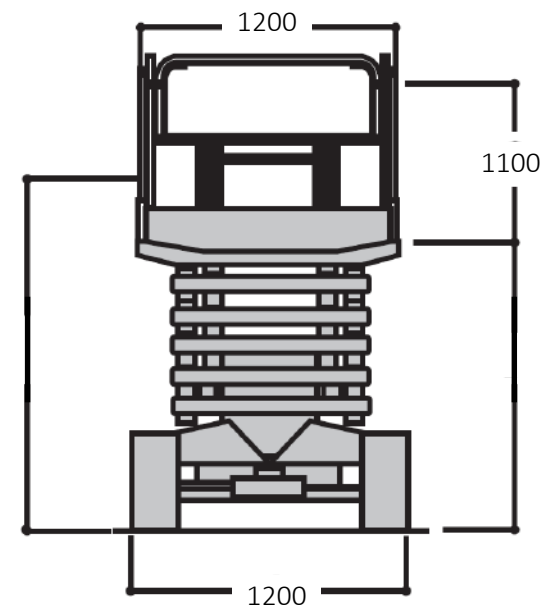
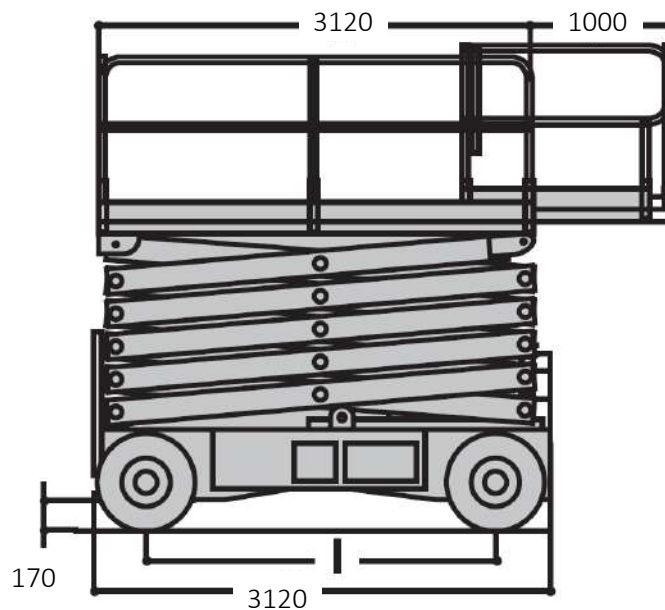
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 151 E spielt in der oberen Liga hinsichtlich Arbeitshöhe. Ihre relativ geringe Baubreite ermöglicht gutes Durchkommen bei beengten Bodenverhältnissen. Ihr relativ geringes Eigengewicht sowie die nicht markierenden Reifen schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 159 E

(1/3) Überblick

Die S 159 E, eine extrem kompakte und leichte Maschine für Arbeiten in großen Höhen im Innenbereich. Durch ihre schmale Breite sowie kleinen Wenderadius ist sie ideal für enge Räume. Ihr Ausschub sorgt für ausreichend Bewegungsfreiraum. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

15,9m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

250Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Durch schmale Baubreite auch für enge Räume geeignet
- Passt durch die meisten Standarddoppeltüren
- Relativ geringes Eigengewicht
- 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









Scheren-AB (Innen)

S 159 E

(2/3) Technische Daten

Die S 159 E, eine extrem kompakte und leichte Maschine für Arbeiten in großen Höhen im Innenbereich. Durch ihre schmale Breite sowie kleinen Wenderadius ist sie ideal für enge Räume. Ihr Ausschub sorgt für ausreichend Bewegungsfreiraum. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	15,90 m		Leergewicht	3.000 Kg
	Plattformhöhe	13,90 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	2,47 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,2° / 2,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,75 / 2,24 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	120 / 22 mm
	Breite	1,22 m		Wenderadius -Außen	2,40
	Plattformgröße (normal)	2,27 x 1,16 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,30 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	250 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°-Lenkung
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V-250Ah/300Ah
- Ladegerät 24V - 40A mit automatischer Ausschaltung
- Warnton bei Bewegung, Hupe, Betriebsstundenzähler
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Cushion-Bereifung "non-marking"
- Elektrischer Scherenschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladenschutz
- Klappgeländer
- Überlastsensor
- CE - EN 280 Zeichen
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

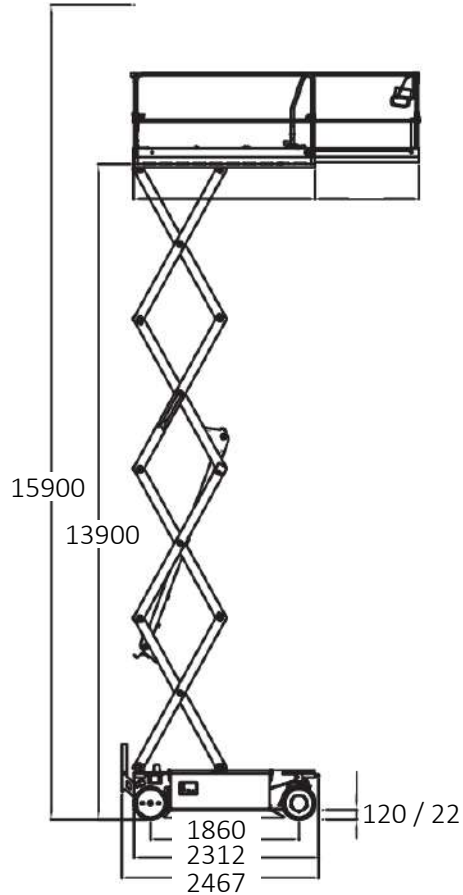
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

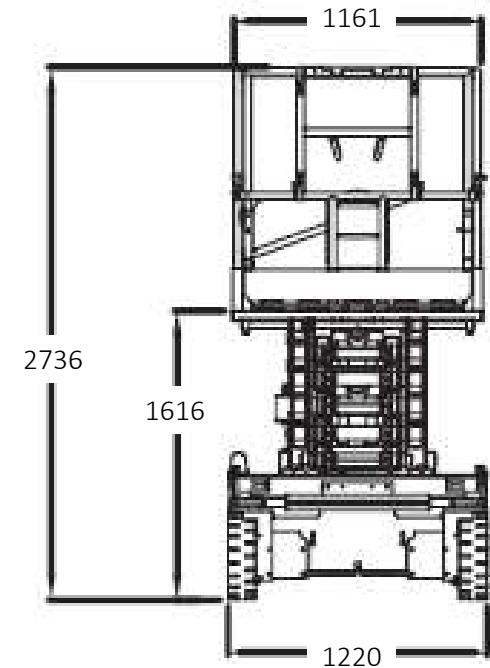
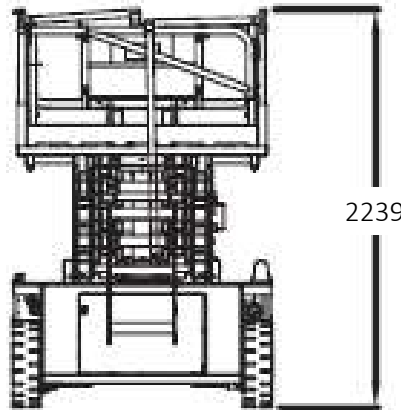
Scheren-AB (Innen)
S 159 E
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 159 E, eine extrem kompakte und leichte Maschine für Arbeiten in großen Höhen im Innenbereich. Durch ihre schmale Breite sowie kleinen Wenderadius ist sie ideal für enge Räume. Ihr Ausschub sorgt für ausreichend Bewegungsfreiraum. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 170 E (1/3) Überblick

Mit der S 170 E können emissionsfrei sehr hohe Arbeitsbereiche bis 17m im Innen- sowie im befestigten Außenbereich erreicht werden. Die sehr große Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit sowie Platz für mitgeführte Materialien. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

17,0m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

400Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Kann sowohl im Innen- als auch im befestigten Außenbereich eingesetzt werden
- Sehr große Plattform
- Abriebfeste Reifen
- Emissionsfreier Elektroantrieb
- Not- bzw. Bodenbedienung elektrisch und manuell
- Zuschaltbarer Kraftgang

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@bertheit.de

Scheren-AB (Innen & bed. Außen)

S 170 E

(2/3) Technische Daten

Mit der S 170 E können emissionsfrei sehr hohe Arbeitsbereiche bis 17m im Innen- sowie im befestigten Außenbereich erreicht werden. Die sehr große Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit sowie Platz für mitgeführte Materialien. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,03 m		Leergewicht	5.120 Kg
	Plattformhöhe	15,03 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	3,18 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 1,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	3,06 / 2,21 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	150 / 30 mm
	Breite	1,61 m		Wenderadius -Außen	3,20 m
	Plattformgröße (normal)	3,08 x 1,58 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	400 Kg		Bereifung	Leicht profiliert Nicht markierend

Sonstige technische Ausstattung

- 150 Kg Tragkraft auf Ausschub
- 0,3 – 2,4 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Proportionalsteuerung mit Soft-Anlauffunktion
- Optische Anzeige aller Funktionen
- Batterie Tiefenendladeschutz
- Pufferbetriebsfähiges Ladegerät – die Maschine kann beim Laden betrieben werden
- Scherenschutz nach UVV/VGB 14
- Stoßkanten an allen Seiten
- Neigungsalarm
- Steuerpult mit Schnellstecksystem
- Kranhaken
- Festzurr- und Kranhebeösen
- 12,5 m/s max. Windgeschwindigkeit

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

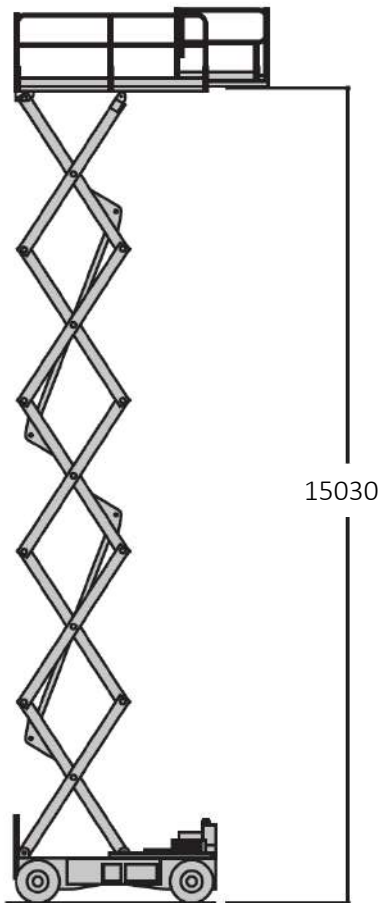
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

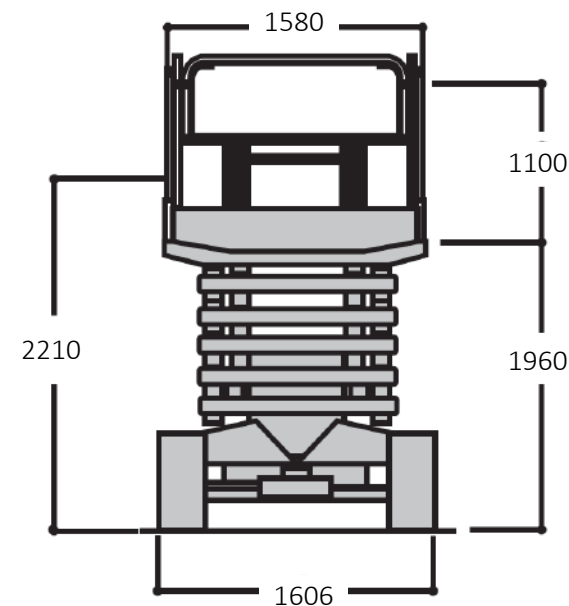
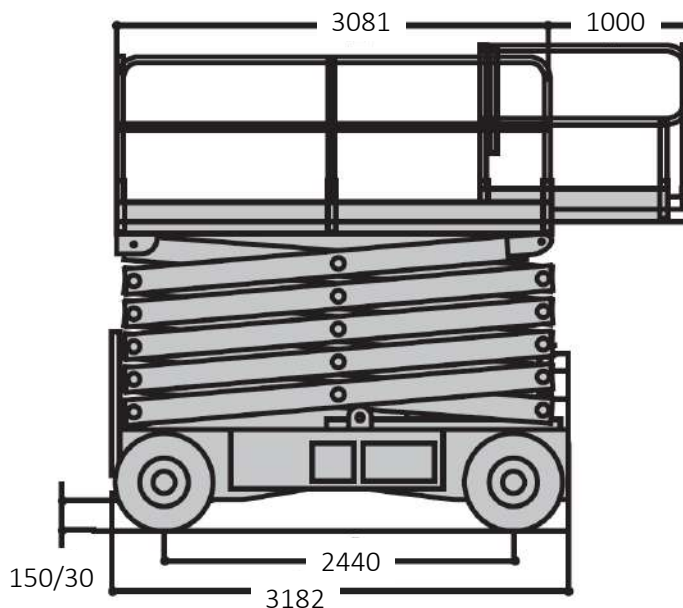
Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 170 E (3/3) Technische Zeichnungen

Mit der S 170 E können emissionsfrei sehr hohe Arbeitsbereiche bis 17m im Innen- sowie im befestigten Außenbereich erreicht werden. Die sehr große Plattform bietet ausreichend Bewegungsfreiheit sowie Platz für mitgeführte Materialien. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Innen)

S 171 E

(1/3) Überblick

Die S 171 E ist dank ihrer relativ kompakten Bauweise das richtige Gerät für direkt anfahrbare Arbeitsbereiche in großen Höhen bis zu 17m im Innenbereich. Die nicht markierenden Reifen und das geringe Eigengewicht schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

17,1m



Arbeitshöhe

Elektro



Antrieb

400Kg



Traglast

Die Vorteile für Sie

- Sehr schmale Baubreite
- Relativ geringes Eigengewicht
- Nicht markierende Reifen
- Emissionsfreier Elektroantrieb
- Not- bzw. Bodenbedienung elektrisch und manuell
- Gewichtsüberwachung der Plattform und des Scherensystems
- Zuschaltbarer Kraftgang

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@bertheit.de

Scheren-AB (Innen)
S 171 E
 (2/3) Technische Daten

Die S 171 E ist dank ihrer relativ kompakten Bauweise das richtige Gerät für direkt anfahrbare Arbeitsbereiche in großen Höhen bis zu 17m im Innenbereich. Die nicht markierenden Reifen und das geringe Eigengewicht schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,10 m		Leergewicht	5.710 Kg
	Plattformhöhe	15,10 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Länge	3,28 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 1,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	3,24 / 2,26 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	150 / 30 mm
	Breite	1,22 m		Wenderadius -Außen	2,97 m
	Plattformgröße (normal)	2,90 x 1,19 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	1,00 m		Zulassungsbereich	Innen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	400 Kg		Bereifung	Leicht profiliert Nicht markierend

Sonstige technische Ausstattung

- 150 Kg Tragkraft auf Ausschub
- 0,3 – 2,4 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Proportionalsteuerung mit Soft-Anlauffunktion
- Optische Anzeige aller Funktionen
- Batterie Tiefenendladeschutz
- Pufferbetriebsfähiges Ladegerät – die Maschine kann beim Laden betrieben werden
- Scherenschutz nach UVV/VGB 14
- Stoßkanten an allen Seiten
- Neigungsalarm
- Steuerpult mit Schnellstecksystem
- Kranhaken
- Festzurr- und Kranhebeösen
- 18 x 8 x 12 1/8 Reifen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

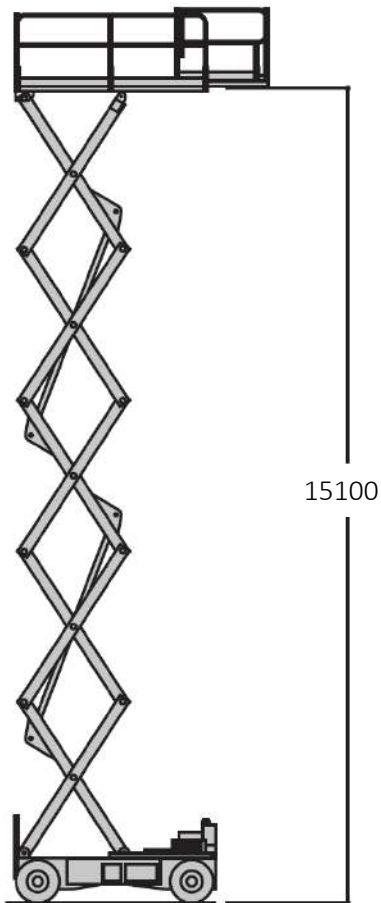
Scheren-AB (Innen)

S 171 E

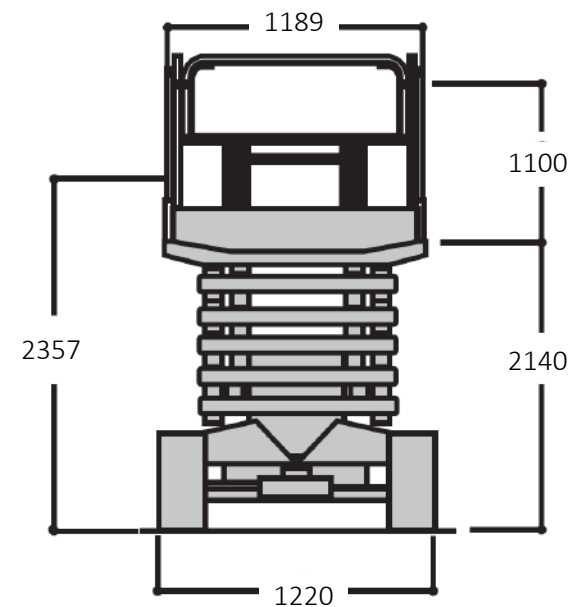
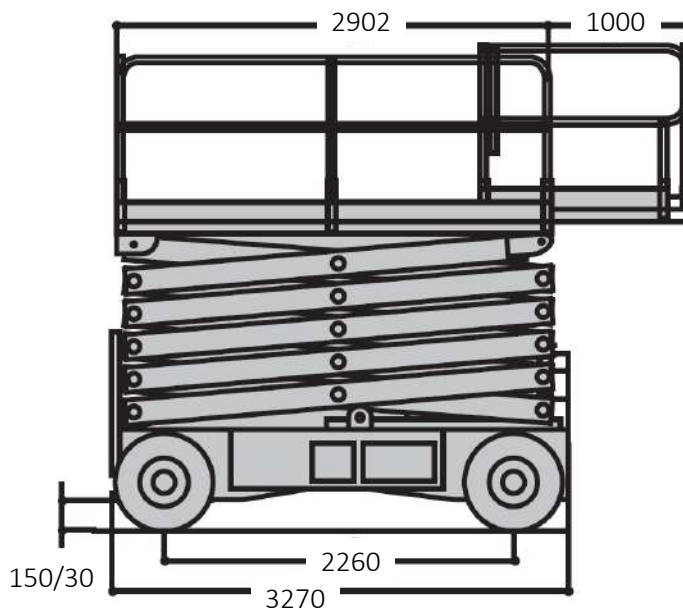
(3/3) Technische Zeichnungen

Die S 171 E ist dank ihrer relativ kompakten Bauweise das richtige Gerät für direkt anfahrbare Arbeitsbereiche in großen Höhen bis zu 17m im Innenbereich. Die nicht markierenden Reifen und das geringe Eigengewicht schonen den Boden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB Elektro Zusammenfassung

Hier sehen Sie nochmal die wichtigsten Leistungsdaten aller Maschinen im direkten Vergleich. Durch Klicken auf den Maschinennamen gelangen Sie direkt zu den individuellen Übersichten.

Modell	Zulassungsbereich	Arbeitshöhe	Plattform- höhe	Länge	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	Breite	Plattform- größe	Plattform- verlängerung	Zul. Personen- anzahl (I / A)	Tragkraft
S 52 E	Innen & bed. Außen	5,20 m	3,20 m	1,39 m	1,81 / 0,71 m	0,76 m	1,25 x 0,63 m	NA	1	200 Kg
S 56 E	Innen & bed. Außen	5,60 m	3,60 m	1,44 m	2,03 / 1,67 m	0,76 m	1,29 x 0,70 m	0,60 m	2 / 1	240 Kg
S 65 E	Innen	6,50 m	4,50 m	1,85 m	2,00 / 1,60 m	0,80 m	1,63 x 0,71 m	1,00 m	2	230 Kg
S 77 E	Innen & bed. Außen	7,72 m	5,72 m	1,87 m	1,98 / 1,59 m	0,76 m	1,87 x 0,76 m	0,90 m	2 / 1	230 Kg
S 78 E ^{Genie}	Innen	7,79 m	5,79 m	1,83 m	2,11 / 1,75 m	0,76 m	1,63 x 0,74 m	0,91 m	2	227 Kg
S 78 E ^{Iteco}	Innen	7,80 m	5,80 m	1,83 m	2,09 / 1,66 m	0,79 m	1,63 x 0,77 m	1,00 m	2	230 Kg
S 78 E ^{PB}	Innen & bed. Außen	7,80 m	5,80 m	1,86 m	2,18 / 1,84 m	0,76 m	1,67 x 0,74 m	0,90 m	2 / 1	230 Kg
S 81 E ^{Aichi}	Innen	8,10 m	6,10 m	2,30 m	2,13 / 1,72 m	0,80 m	2,21 x 0,71 m	1,00 m	2	360 Kg
S 81 E ^{Genie}	Innen & bed. Außen	8,10 m	6,10 m	2,44 m	2,13 / 1,78 m	0,81 m	2,26 x 0,79 m	0,91 m	2 / 1	363 Kg
S 81 E ^{JLG}	Innen & bed. Außen	8,10 m	6,10 m	2,30 m	2,20 / 1,82 m	0,76 m	2,30 x 0,76 m	0,90 m	2 / 1	360 Kg
S 84b E	Außen & bed. Innen	8,40 m	6,40 m	2,86 m	2,26 / 1,33 m	1,41 m	2,65 x 1,34 m	0,90 m	2	300 Kg
S 84s E	Innen	8,40 m	6,40 m	2,86 m	2,23 / 1,30 m	0,85 m	2,65 x 0,84 m	0,90 m	2	350 Kg
S 92 E	Innen	9,20 m	7,20 m	1,83 m	2,19 / 1,76 m	0,79 m	1,62 x 0,78 m	1,00 m	2	200 Kg
S 98 E	Innen	9,77 m	7,77 m	2,35 m	2,26 / 1,85 m	0,80 m	2,21 x 0,71 m	1,00 m	2	230 Kg
S 99b E	Innen & bed. Außen	9,92 m	7,92 m	2,41 m	2,25 / 1,66 m	1,17 m	2,26 x 1,15 m	0,99 m	2 / 2	454 Kg
S 99s E	Innen	9,93 m	7,93 m	2,44 m	2,26 / 1,91 m	0,81 m	2,26 x 0,79 m	0,89 m	2	227 Kg
S 100 E	Außen & bed. Innen	10,00 m	8,00 m	2,48 m	2,32 / 1,78 m	1,15 m	2,27 x 1,12 m	0,90 m	2	450 Kg
S 103b E	Außen & bed. Innen	10,30 m	8,30 m	2,95 m	2,47 / 1,60 m	1,62 m	2,65 x 1,54 m	0,90 m	2	400 Kg
S 103s E	Innen	10,30 m	8,30 m	2,95 m	2,40 / 1,55 m	1,15 m	2,65 x 1,14 m	0,90 m	2	420 Kg
S 118 E	Innen & bed. Außen	11,75 m	9,75 m	2,41 m	2,39 / 1,80 m	1,17 m	2,26 x 1,15 m	0,99 m	2 / 1	317 Kg
S 120 E	Innen	12,02 m	10,02 m	2,47 m	2,41 / 1,98 m	0,89 m	2,26 x 0,88 m	1,40 m	3	300 Kg
S 124 E	Innen	12,40 m	10,40 m	2,71 m	2,59 / 1,92 m	0,98 m	2,46 x 0,98 m	1,19 m	2	350 Kg
S 140 E	Innen	14,00 m	12,00 m	2,47 m	2,62 / 2,11 m	0,89 m	2,27 x 0,87 m	1,30 m	2	220 Kg
S 142 E	Innen	14,20 m	12,20 m	2,71 m	2,76 / 1,99 m	1,20 m	2,50 x 1,20 m	1,20 m	2	350 Kg
S 142 E+	Innen & Außen	14,19 m	12,19 m	3,07 m	2,83 / 2,04 m	1,75 m	2,92 x 1,65 m	0,91 m	2	360 Kg
S 159 E	Innen	15,90 m	13,90 m	2,47 m	2,75 / 2,24 m	1,22 m	2,27 x 0,87 m	1,30 m	2	250 Kg
S 170 E	Innen & bed. Außen	17,03 m	15,03 m	3,18 m	3,22 / 2,34 m	1,61 m	3,08 x 1,58 m	1,00 m	2	400 Kg
S 171 E	Innen	17,10 m	15,10 m	3,28 m	3,24 / 2,36 m	1,22 m	2,90 x 1,19 m	1,00 m	2	400 Kg

Scheren-AB Elektro Zusammenfassung

Hier sehen Sie nochmal die wichtigsten Leistungsdaten aller Maschinen im direkten Vergleich. Durch Klicken auf den Maschinennamen gelangen Sie direkt zu den individuellen Übersichten.

Modell	Leergewicht	Steigfähigkeit	Aufstellneigung (seitlich / längs)	Bodenfreiheit (ohne / mit Lochschutz)	Wenderadius - Außen	Stützen	Antrieb	Bereifung
S 52 E	500 Kg	14° / 25%	1,5° / 2,5°	X / 25 mm	1,25 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 56 E	880 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	60 / 15 mm	1,55 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 65 E	995 Kg	14° / 25%	1,5° / 2,5°	90 / 22 mm	1,70 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 77 E	1.530 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	89 / 25 mm	1,75 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 78 E ^{Genie}	1.493 Kg	14° / 25%	1,5° / 2,5°	61 / 19 mm	1,55 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 78 E ^{Iteco}	1.560 Kg	14° / 25%	2,0° / 3,0°	88 / 21 mm	1,65 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 78 E ^{PB}	1.415 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	90 / 19 mm	1,64 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 81 E ^{Aichi}	1.810 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	115 / 15 mm	2,24 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 81 E ^{Genie}	1.830 Kg	17° / 30%	1,5° / 2,5°	90 / 20 mm	2,12 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 81 E ^{JLG}	2.070 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	89 / 19 mm	2,06 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 84b E	2.385 Kg	14° / 25%	3,0° / 3,0°	100 / NA mm	4,25 m	Nein	Elektro	Stark profiliert
S 84s E	1.800 Kg	14° / 25%	2,0° / 2,0°	100 / NA mm	2,85 m	Nein	Elektro	Profiliert (nicht markierend)
S 92 E	1.810 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	88 / 21 mm	1,65 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 98 E	2.140 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	115 / 15 mm	2,24 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 99b E	2.477 Kg	17° / 30%	3,0° / 3,0°	102 / 19 mm	2,29 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 99s E	2.504 Kg	17° / 30%	1,5° / 2,5°	89 / 19 mm	2,12 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 100 E	2.655 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	100 / 19 mm	2,20 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 103b E	2.800 Kg	14° / 25%	2,5° / 3,0°	170 / NA mm	4,25 m	Nein	Elektro	Gelände
S 103s E	2.380 Kg	14° / 25%	2,5° / 3,0°	100 / NA mm	2,85 m	Nein	Elektro	Profiliert (nicht markierend)
S 118 E	2.790 Kg	14° / 25%	1,5° / 2,5°	102 / 19 mm	2,29 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 120 E	3.120 Kg	14° / 25%	1,5° / 3,0°	120 / 24 mm	2,23 m	Nein	Elektro	Ohne Profil (nicht markierend)
S 124 E	2.860 Kg	17° / 30%	2,0° / 2,0°	115 / 20 mm	2,48 m	Nein	Elektro	Profiliert (nicht markierend)
S 140 E	3.000 Kg	14° / 25%	1,2° / 2,5°	123 / 24 mm	2,22 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 142 E	3.400 Kg	14° / 25%	2,5° / 2,5°	200 / NA mm	2,48 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 142 E+	5.665 Kg	19° / 35%	3,0° / 5,0°	200 / NA mm	4,88 m	Ja	Elektro + Gen.	Profiliert (nicht markierend)
S 159 E	3.000 Kg	14° / 25%	1,2° / 2,0°	120 / 22 mm	2,40 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 170 E	5.512 Kg	14° / 25%	1,5° / 1,5°	150 / 30 mm	3,20 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)
S 171 E	5.710 Kg	14° / 25%	1,5° / 1,5°	150 / 30 mm	2,97 m	Nein	Elektro	Leicht profiliert (nicht markierend)

Scheren- Arbeitsbühnen

Wählen Sie eine
Maschine!

Klick mich →

Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen

1 S 99 D+

2 S 121 D+

3 S 151 D+

4 S 173 D+

Zusammenfassung

Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 99 D+ (1/3) Überblick

Die S 99 D+ sorgt mit ihrem starken Diesel-Allrad-Antrieb, der Traktionskontrolle, den Stützen sowie den 26 x 12 Geländereifen für gute Leistung im Gelände. Ihre Tragkraft erreicht mindestens 567Kg, sie ist bis zu 4 Personen zugelassen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

9,9m



Arbeitshöhe

Diesel



Antrieb

567Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Sehr hohe Tragkraft
- Für bis zu 4 Personen zugelassen
- Gute Leistung im Gelände
- Hohe Steigfähigkeit
- Relativ kleiner Wenderadius und geringes Eigengewicht für diese Maschinengruppe

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@berreit.de

Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 99 D+ (2/3) Technische Daten

Die S 99 D+ sorgt mit ihrem starken Diesel-Allrad-Antrieb, der Traktionskontrolle, den Stützen sowie den 26 x 12 Geländereifen für gute Leistung im Gelände. Ihre Tragkraft erreicht mindestens 567Kg, sie ist bis zu 4 Personen zugelassen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,92 m		Leergewicht	3,455 Kg
	Plattformhöhe	7,92 m		Steigfähigkeit	22° / 40%
	Länge	3,28 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	10,6° / 6,6°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,32 / 1,70 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	190 / NA mm
	Breite	1,73 m		Wenderadius -Außen	3,68 m
	Plattformgröße (normal)	2,44 x 1,55 m		Stützen	Ja
	Plattform- Verlängerung	1,22 m		Zulassungsbereich	Außen & bedingt Innen
	Tragkraft (Innen / Außen)	4 / 4		Antrieb	Diesel-Allrad
	Zulässige Personen#	567 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 30/35 Sekunden Hub- / Senkzeit
- Bis zu 6,1 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 8,05 Kg/cm² Reifenkontaktdruck
- Traktionskontrolle
- Mehrfach Scheibenbremsen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk-Alarm
- Elektrische Hupe
- 15kW (20PS) Motorleistung
- Zertifizierte Lastenüberwachung
- CE EN280 & PB-10-611-03
- Kranhebeösen

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

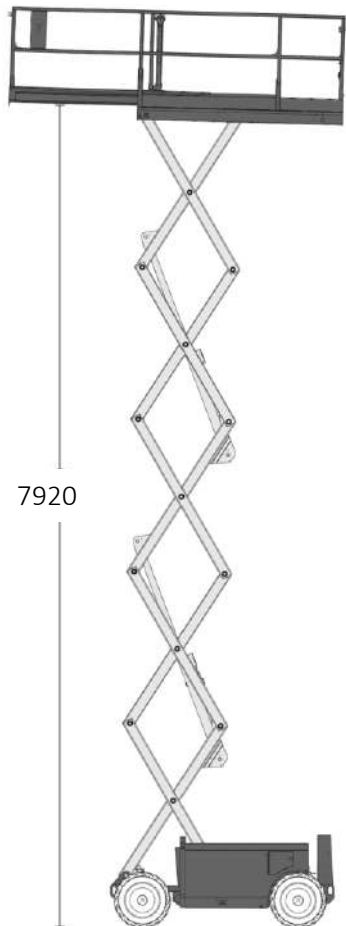
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

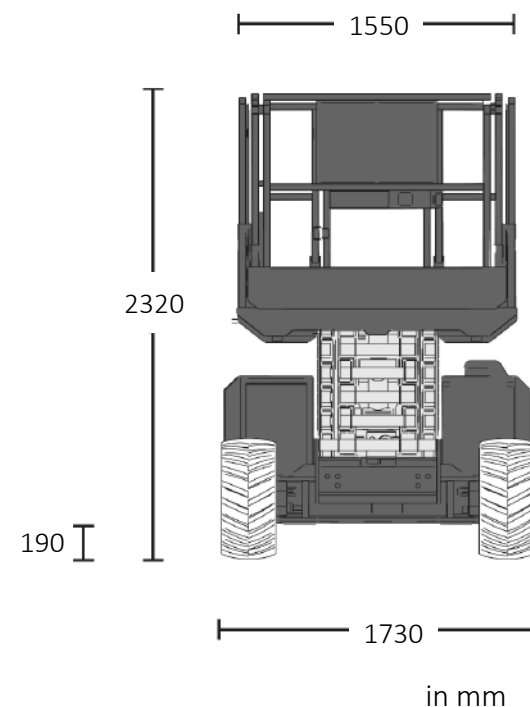
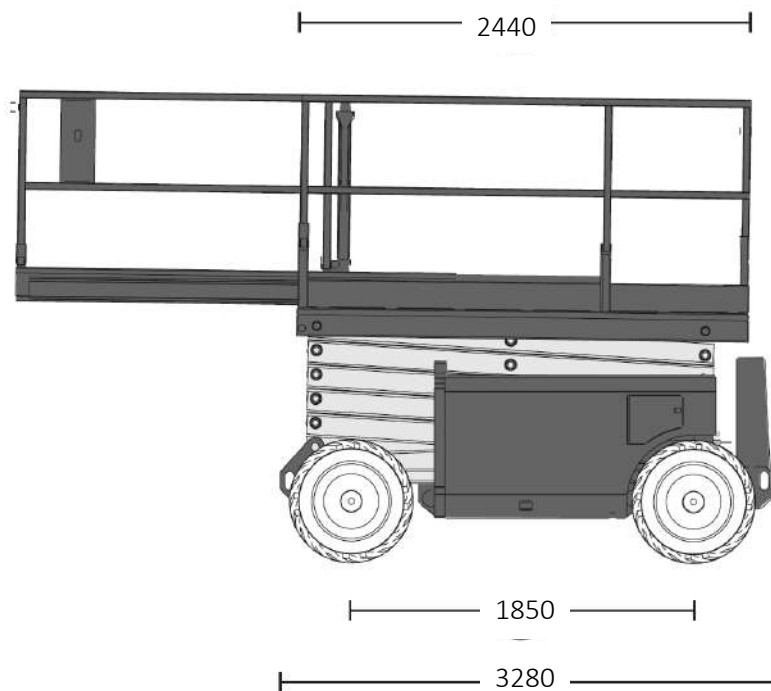
Scheren-AB (Außen & bed. Innen) S 99 D+ (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 99 D+ sorgt mit ihrem starken Diesel-Allrad-Antrieb, der Traktionskontrolle, den Stützen sowie den 26 x 12 Geländereifen für gute Leistung im Gelände. Ihre Tragkraft erreicht mindestens 567Kg, sie ist bis zu 4 Personen zugelassen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB

S 121 D+

(1/3) Überblick

Die S 121 D+ verfügt über bemerkenswerte Geländegängigkeit durch ihren Allradantrieb, die automatische Differentialsperre sowie hohe Bodenfreiheit. Ihre Stützen gleichen Unebenheiten aus, sie ragen nicht über die Abmessungen hinaus. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

12,1m



Arbeitshöhe

Diesel



Antrieb

450Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Hohe Tragkraft
- Gute Leistung im Gelände
- Hohe Steigfähigkeit
- Für bis zu 3 Personen zugelassen
- Kleiner Wenderadius mit 3,5m für diese Maschinengruppe

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@bertheit.de

Scheren-AB (Außen & bed. Innen)
S 121 D+
 (2/3) Technische Daten

Die S 121 D+ verfügt über bemerkenswerte Geländegängigkeit durch ihren Allradantrieb, die automatische Differentialsperre sowie hohe Bodenfreiheit. Ihre Stützen gleichen Unebenheiten aus, sie ragen nicht über die Abmessungen hinaus. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	12,05 m		Leergewicht	4.110 Kg
	Plattformhöhe	10,05 m		Steigfähigkeit	22° / 40%
	Länge	3,17 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,5° / 3,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgenommen)	2,55 / 1,70 m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	280 / NA mm
	Breite	1,78 m		Wenderadius -Außen	3,50 m
	Plattformgröße (normal)	2,45 x 1,45 m		Stützen	Ja
	Plattform-Verlängerung	1,25 m		Zulassungsbereich	Außen & bedingt Innen
	Zulässige Personen#	3		Antrieb	Diesel-Allrad
	Tragkraft	450 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- 6,1 daN/cm² max Bodendruck des Reifen bei gepflasterten Boden
- 0.8 - 5.5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 35/51 Sek. Hebe- und Senkzeit
- Kubota Motor mit 18,5kW (25,1PS)
- 26x12-16.5 Inch Geländereifen
- Allradantrieb, lenkbare Vorderräder
- Abnehmbares Bedienpult auf der Plattform
- Freischaltung der Antriebsmotoren
- Abschlepp- und Kranösen
- Hydraulische Bremsen
- Automatische Nivellierung der Abstützung
- Seitenschutz
- Hupe
- Anschlagösen für Fallschutz

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

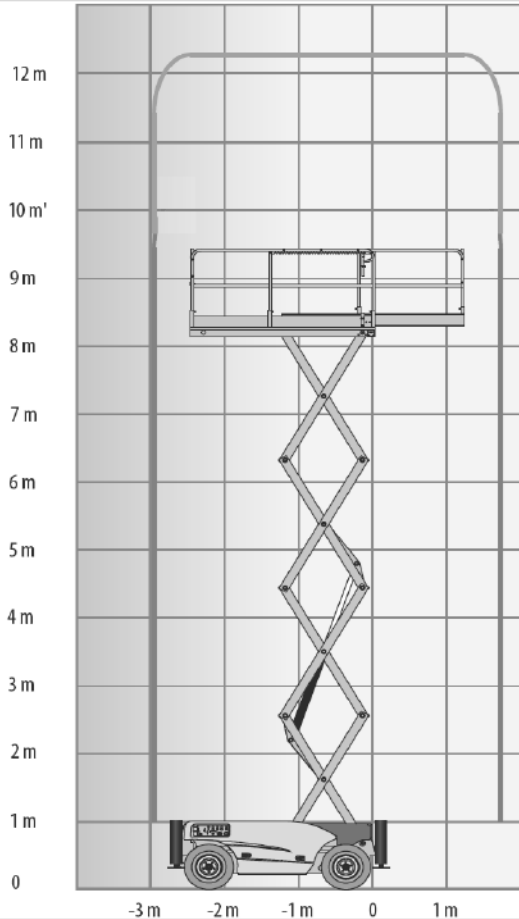
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

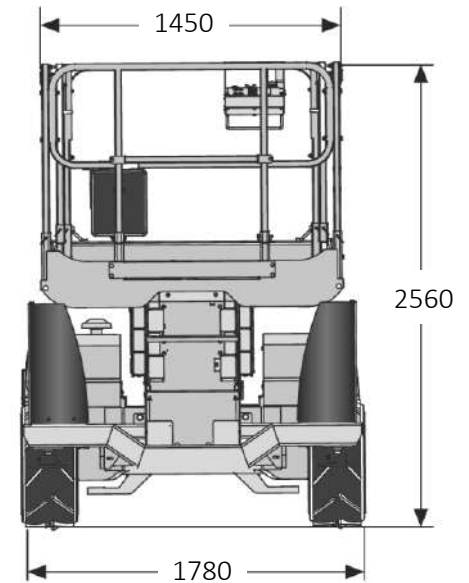
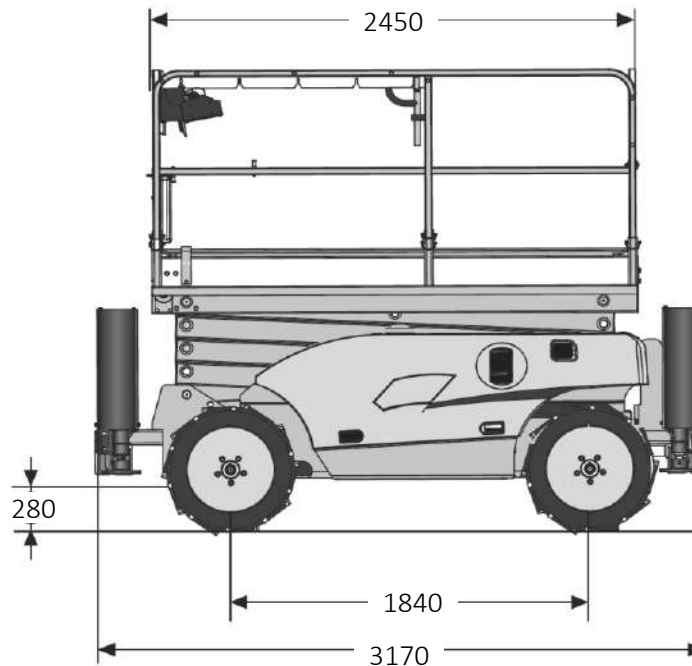
Scheren-AB (Außen & bed. Innen)
S 121 D+
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 121 D+ verfügt über bemerkenswerte Geländegängigkeit durch ihren Allradantrieb, die automatische Differentialsperre sowie hohe Bodenfreiheit. Ihre Stützen gleichen Unebenheiten aus, sie ragen nicht über die Abmessungen hinaus. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



in mm

Scheren-AB (Außen)

S 151 D+

(1/3) Überblick

Die S 151 D+ überzeugt mit Top-Leistungen im Gelände. Dies wird ermöglicht durch den Allradantrieb, die Pendelachse sowie Profilreifen. Darüber hinaus ist sie mit beidseitigen Ausschüben sowie Stützen zum Ausgleich von Unebenheiten ausgestattet. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

15,1m



Arbeitshöhe

Diesel



Antrieb

565Kg



Traglast



Die Vorteile für Sie

- Sehr gute Geländeeigenschaften durch Allrad, Pendelachse und Geländereifen
- Beidseitige Plattformausschübe
- Zusätzliche Stützen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Hohe Tragkraft

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 151 D+
 (2/3) Technische Daten

Die S 151 D+ überzeugt mit Top-Leistungen im Gelände. Dies wird ermöglicht durch den Allradantrieb, die Pendelachse sowie Profilreifen. Darüber hinaus ist sie mit beidseitigen Ausschüben sowie Stützen zum Ausgleich von Unebenheiten ausgestattet. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	15,11 m		Leergewicht	6.972 Kg
	Plattformhöhe	13,11 m		Steigfähigkeit	24° / 45°
	Länge	4,75 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	3,0° / 3,0°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	2,89 / 2,19 m		Bodenfreiheit	300 mm
	Breite	2,39 m		Wenderadius -Außen	6,12 m
	Plattformgröße (normal)	3,81 x 2,18 m		Stützen	Ja
	Plattform-Verlängerung	2 x 1,22 m		Zulassungsbereich	Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Diesel-Allrad
	Tragkraft	565 Kg		Bereifung	Gelände

Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- In voller Höhe fahrbar
- 40/45 Sekunden Hub-/ Senkzeit
- 230Kg Tragfähigkeit auf Ausschüben
- Pendelachse
- Max 3,94 Kg/cm² Reifenbelastungsdruck
- 4,9 Kg/cm² Stützendruck
- Dieselmotor - Deutz TD2011L03 mit 37 kW
- Automatisch nivellierende Stützen
- Befestigungsösen für PSA

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

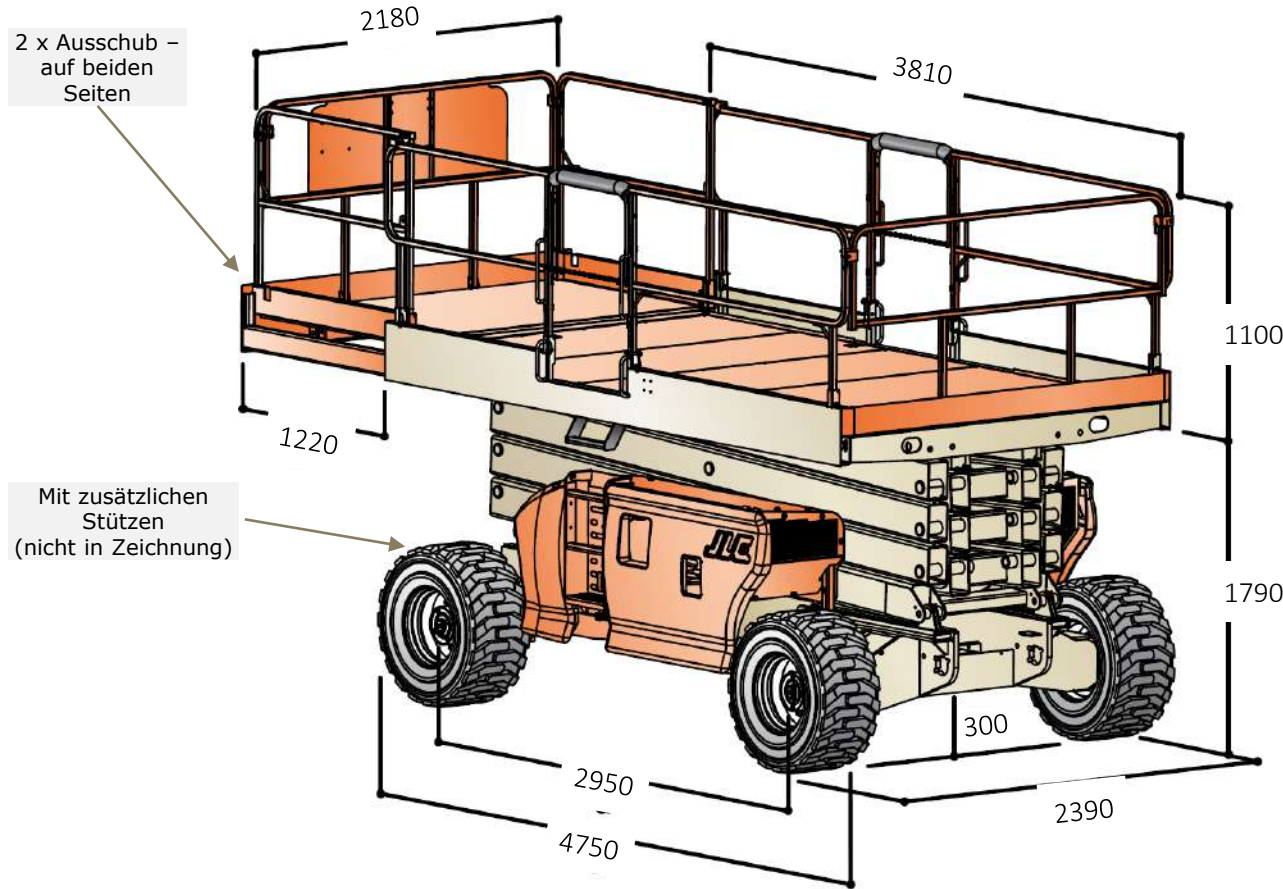
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Scheren-AB (Außen)
S 151 D+
 (3/3) Technische Zeichnungen

Die S 151 D+ überzeugt mit Top-Leistungen im Gelände. Dies wird ermöglicht durch den Allradantrieb, die Pendelachse sowie Profilreifen. Darüber hinaus ist sie mit beidseitigen Ausschüben sowie Stützen zum Ausgleich von Unebenheiten ausgestattet. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



in mm

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

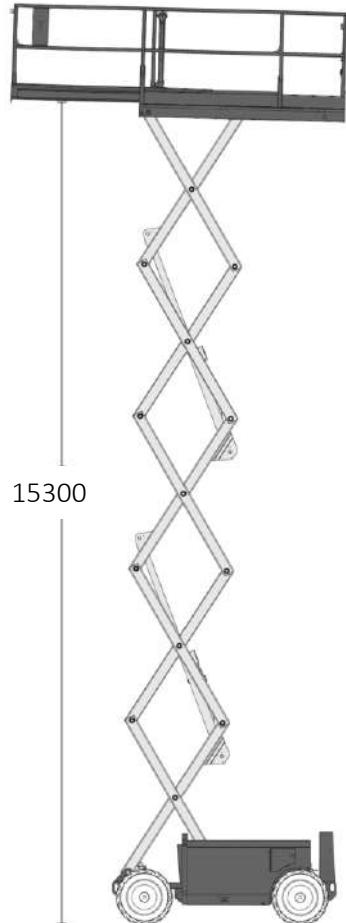
- Verkauf von PSA / Sicherheitsgeschirr
- Schulungen von Mitarbeitern

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

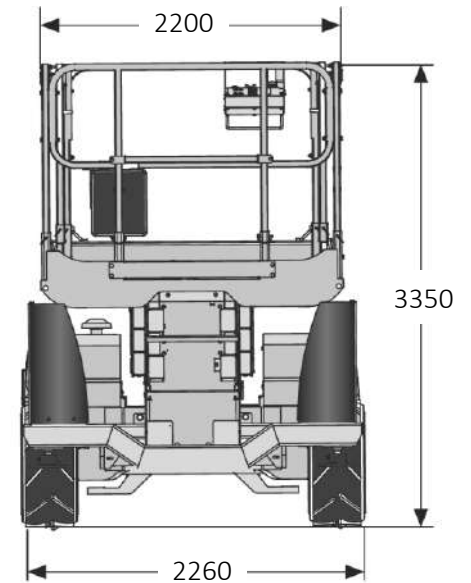
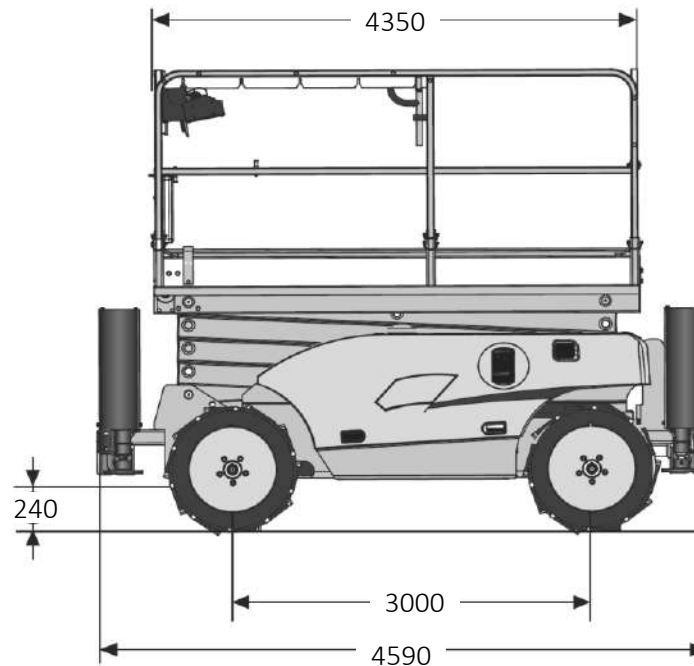


Abbildung ähnlich

in mm

Scheren-AB Diesel

Zusammenfassung

Hier sehen Sie nochmal die wichtigsten Leistungsdaten aller Maschinen im direkten Vergleich. Durch Klicken auf den Maschinennamen gelangen Sie direkt zu den individuellen Übersichten.

Zusammenfassung Diesel Scherenbühnen

Modell	Zulassungsbereich	Arbeitshöhe	Plattformhöhe	Länge / Geländer abgeklappt	Höhe (eingefahren / abgeklappt)	Breite	Plattformgröße	verlängerung	Personenanzahl (I / A)	Tragkraft
S 99 D+	Außen & bed. Innen	9,90 m	7,90 m	3,28 m	2,32 / 1,70 m	1,73 m	2,44 x 1,55 m	1,22 m	4 / 4	567 Kg
S 121 D+	Außen & bed. Innen	12,05 m	10,05 m	3,17 m	2,55 / 1,70 m	1,77 m	2,49 x 1,45 m	1,20 m	3	450 Kg
S 151 D+	Außen	15,11 m	13,11 m	4,75 m	2,89 / 2,19 m	2,39 m	3,81 x 2,18 m	2 x 1,22 m	2	565 Kg
S 173 D+	Außen	17,30 m	15,30 m	4,59 m	3,35 / 2,54 m	2,26 m	4,35 x 2,20 m	2 x 1,42 m	4	750 Kg

Modell	Leergewicht	Steigfähigkeit	Aufstellneigung (seitlich / längs)	Bodenfreiheit (ohne / mit Lochschutz)	Wenderadius - Außen	Stützen	Antrieb	Bereifung
S 99 D+	3.455 Kg	22° / 40%	10,6° / 6,6°	190 / NA m	3,68 m	Ja	Diesel-Allrad	Gelände
S 121 D+	4.110 Kg	22° / 40%	3,5° / 3,5°	280 / NA m	3,50 m	Ja	Diesel-Allrad	Gelände
S 151 D+	6.972 Kg	24° / 45%	3,0° / 3,0°	300 / NA m	6,12 m	Ja	Diesel-Allrad	Gelände
S 173 D+	9.120 Kg	17° / 30%	3,0° / 3,0°	240 / NA m	4,80 m	Ja	Diesel-Allrad	Gelände

Kontaktdaten

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 30 – 0
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

Thomas Greisner
Kundenberater

Telefon: 02323 / 922 30 – 18
Mobil: 0173 3366007

Martin Dickmann
Kundenberater

Telefon: 02323 / 922 30 – 10
Mobil: 0173 3366093

Philipp Berteit
Geschäftsführender Inhaber

Telefon: 02323 / 922 30 – 14
Mobil: 0151 62472780
Email: philipp@berteit.de

unkompliziert-mieten.de