

SR 12 CSM

Die robuste 14 m Teleskoparbeitsbühne verfügt über einen Teleskopausleger mit beweglichem Korbarm, einer maximalen Korblast von 250 kg und erreicht dabei eine maximale seitliche Reichweite von 10,70 m.



Elektrisch-hydraulische Proportionalsteuerung

Robuste und übersichtliche Korbsteuerung.



Bodensteuerung

Umfangreiche und einfach zu bedienende Bodensteuerung.



Kettenfahrwerk

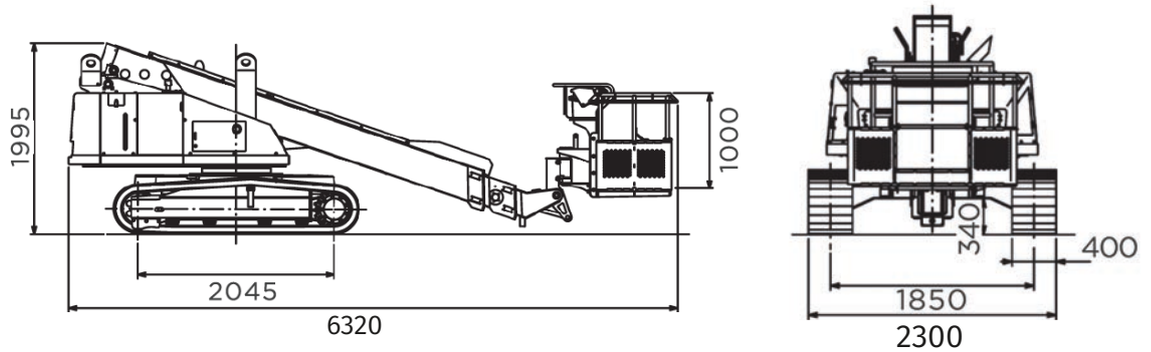
ermöglicht die Fahrt auf unwegsamem Gelände.

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	14,10 m	Min. Transportabmessung L x B x H	6,32 x 2,30 x 2,00 m
Max. seitl. Reichweite	10,70 m	Gesamtgewicht	7.550 kg
Korbdrehung	+/- 90°	Max. Höhe beim Verfahren	14,10 m
Korbgröße L x B x H	1,80 x 0,75 x 1,11 m	Steuerung	elektrisch-hydraulische Proportionalsteuerung
Korblast	250 kg	Max. Querneigung	+/- 5°
Schwenkbereich Drehturm	360° (endlos)	Max. Steigfähigkeit	30°
Antrieb	Yanmar Dieselmotor	Max. Fahrgeschwindigkeit	1,5 km/h

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

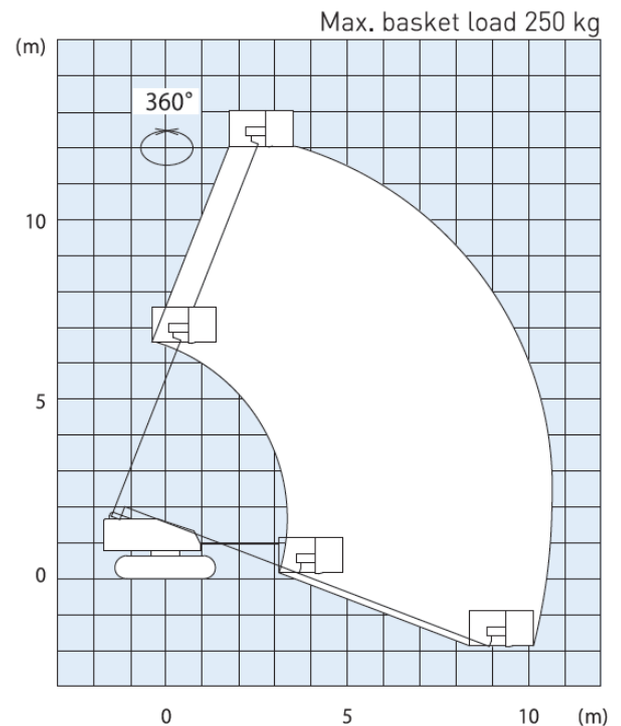
IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



SR 12 CSM

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	14,10 m
Max. Plattformhöhe	12,10 m
Max. seitr. Reichweite	10,70 m
Überhang von Mitte Drehturm	1,75 m
Schwenkbereich Drehturm	360° (endlos)
Korbdrehung	+/- 90°
Korbblast	250 kg
Korbgröße L x B x H	1,80 x 0,75 x 1,11 m
Min. Transportabmessung L x B x H	6,32 x 2,30 x 2,00 m
Gesamtgewicht	7.550 kg
Max. Höhe beim Verfahren	14,10 m
Max. Querneigung	+/- 5°
Max. Steigfähigkeit	30°
Max. Fahrgeschwindigkeit	1,5 km/h
Steuerung	elektrisch-hydraulische Proportionalsteuerung



Antrieb

Antrieb	Yanmar Dieselmotor 3TNV88-KASV
---------	--------------------------------

Ausstattung

Standardausstattung: <ul style="list-style-type: none"> - Kettenfahrwerk - drehbarer Korb - 3TNV88-KASV Yanmar Dieselmotor 	Optionale Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> - 3,5 kW Generator - Kundenspezifische RAL-Lackierung
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Änderungen sind vorbehalten.

+49 511/978101-0 • (FAX) +49 511/978101-11 • info@sahalift.de • sahaliftgmbh • Sahalift GmbH