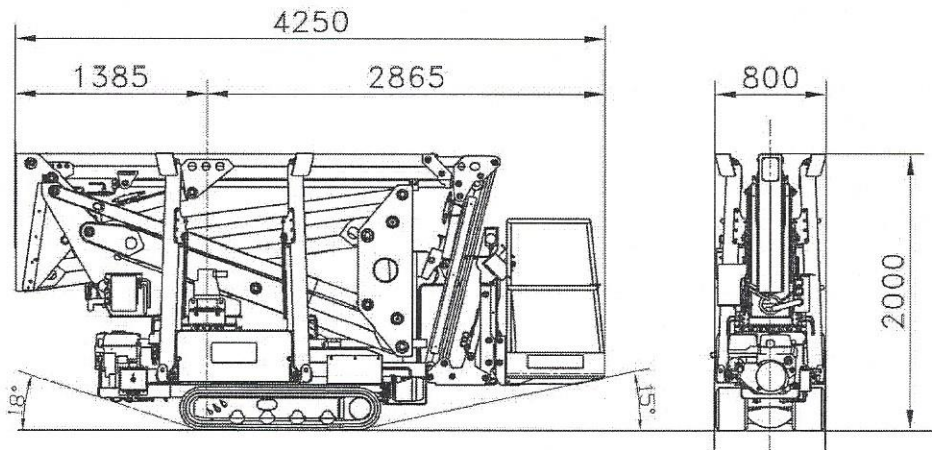


2.4 Technische Daten

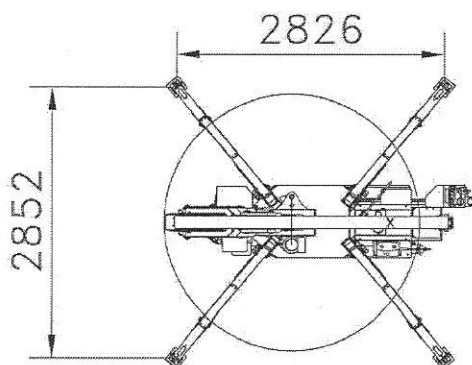
A

Maximale Tragfähigkeit der Bühne	200 kg (2 Personen und 40 kg Werkzeug)
Maximal Höhe am Korb	15,00 m
Maximale Arbeitshöhe	17,00 m
Maximale Reichweite (von der Drehkranzmitte bis in den Arbeitskorb)	7,00 m
Maximale Arbeitsreichweite	7,50 m
Maximal zulässige Neigung des Geländes	3°
Maximal zulässige Neigung des Rahmens	0°
Maximal zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/sek
Turmdrehung	330°
Abmessungen Arbeitskorb	1300 x 700 x 1100 mm
Maximal zulässige seitliche Handkraft	40 daN
Spannung elektrische Anlage	12 V
Steuerung	Hydraulisch
Fassungsvermögen Hydrauliköltank	32 l.
Maximaler Betriebsdruck	190 bar
Gesamtgewicht	2,05 ton
Maximale Reaktion der Stützen am Boden	1500 daN
Mindestachsabstand Stabilisierung Stütztellerbolzen	2826 mm
Maximaler Achsabstand Stabilisierung Stütztellerbolzen	2852 mm
Achsabstand Stützen	2826 mm

HINWEIS: Für weitere Daten das Heft "technische Merkmale der HAB und das Prüfbuch" einsehen, welches Bestandteil der Maschine ist.

2.3 Abmessungen

2.3.1 Abmessungen der Maschine mit ausgefahrenen Stützen (Daten beziehen sich auf das abgebildete Fahrzeug)

Länge	4250	mm
Breite der abgestützten Maschine (mindestens)	2852	mm
Breite der abgestützten Maschine (maximal)	2826	mm



2.5 Arbeitsbereich

