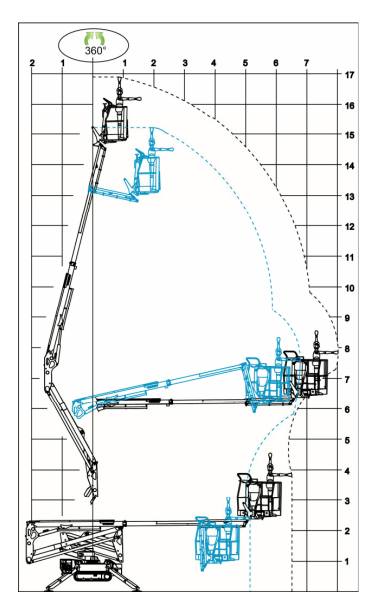
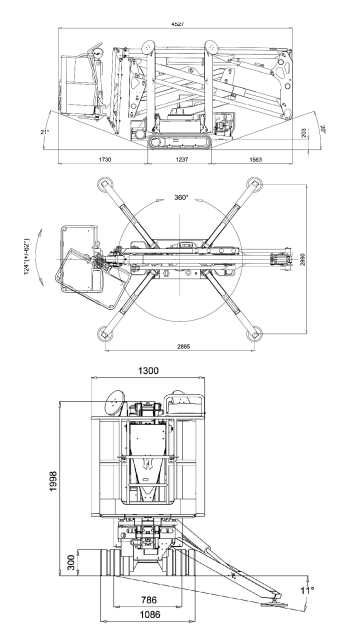


Hinowa Goldlift 17.80XL IIIS Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell









Hinowa Goldlift 17.80XL IIIS Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell

Technische Daten

Bei Korblast (1 Person + Werkzeug)		120 kg
Arbeitshöhe max.		ca. 17,00 m
Plattformhöhe max.		ca. 15,00 m
Seitliche Reichweite		ca. 8,20 m
Arbeitskorb (LxBxH)		1,30 x 0,70 x 1,10 m
Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug)		200 kg
Arbeitshöhe max.		ca. 15,20 m
Plattformhöhe max.		ca. 13,20 m
Seitliche Reichweite		ca. 6,80 m
Arbeitskorb LxBxH)		1,30 x 0,70 x 1,10 m
Gesamtlänge		ca. 4,48 m
Gesamthöhe		ca. 1,99 m
Durchfahrts-Breite min.		ca. 0,85 m
Raupenfahrwerk eingefahren		ca. 0,78 m
Raupenfahrwerk ausgefahren (verbreitert)		ca. 1,08 m
Korbdrehung		124 ° (+ / - 62°)
Gewicht Standardausführung		ca. 2080 kg
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze		ca. 2,0 daN / cm²
Max. Flächendruck auf einer Stütze		ca. 1450 daN
Max. Flächendruck der Raupe		ca.2100 daN / 0,62 daN / cm²
Abstützflächen (Mitte bis Mitte Abstützteller)		2,9 m x 2,9 m
Abstützteller (Durchmesser)		300 mm
Abstützbar bis Geländeneigung		ca. 20 %
Bodenfreiheit (Abgestützt)		0,35 m
	Orehturm	ca. 360 °
Antriebsart		Raupe
Fahrgeschwindigkeit		0 - 1,4 km/h
Steigfähigkeit bis max.:		ca. 20 ° / 36 %
Maximal zulässige Windbelastung		12,5 m/s
Maximal zulässige Schrägstellung bei Arbeitsbühnenbetrieb		1 °
Antriebsaggregat Standard		
Honda iGX 440 / 1- Zylinder- Benzinmotor		15 CV-3600 rpm
Elektromotor		230 V / 2,2 kW / 13,5 Ah / Nennwert

Sämtliche Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Bilder und Zeichnungen dienen nur der Illustration. Für den sachgemäßen Gebrauch dieser Maschine ist die entsprechende Betriebsanleitung heranzuziehen.