

Hinowa Goldlift 14.70 IIS

Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell

Technische Daten

Bei Korblast (1 Person + Werkzeug)	120 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 14,00 m
Plattformhöhe max.	ca. 12,00 m
Seitliche Reichweite	ca. 7,00 m
Arbeitskorb (LxBxH)	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug)	200 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 12,60 m
Plattformhöhe max.	ca. 10,60 m
Seitliche Reichweite	ca. 5,70 m
Arbeitskorb (LxBxH)	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Gesamtlänge	ca. 3,98 m
Gesamthöhe	ca. 1,98 m
Durchfahrts-Breite min.	ca. 0,85 m
Raupenfahrwerk eingefahren	ca. 0,78 m
Raupenfahrwerk ausgefahren (verbreitert)	ca. 1,08 m
Gewicht Standardausführung	ca. 1700 kg
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze	ca. 1,9 daN / cm ²
Max. Flächendruck auf einer Stütze	ca. 1330 daN
Max. Flächendruck der Raupe	ca. 1700 daN / 0,50 daN / cm ²
Abstützflächen (Mitte bis Mitte Abstützteller)	2,7 m x 2,7 m
Abstützteller (Durchmesser)	300 mm
Abstützbar bis Geländeneigung	ca. 10° / 18 %
Bodenfreiheit (Abgestützt)	0,28 m
Drehbereich: Drehturm	ca. 360°
Antriebsart	Raupe
Fahrgeschwindigkeit	0 - 1,5 km/h
Steigfähigkeit bis max.:	ca. 24° / 43 %
Maximal zulässige Windbelastung	12,5 m/s
Maximal zulässige Schrägstellung bei Arbeitsbühnenbetrieb	1°
Antriebsaggregat Standard	
Honda iGX 440 / 1- Zylinder- Benzinmotor	15 CV-3000 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.

Hinowa Goldlift 14.70 III S
Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell

