



## Raupenarbeitsbühne HINOWA Lightlift 20.10 Performance IIIS

### Vorteile

- » Kann im Innen- sowie Außenbereich eingesetzt werden.
- » Ausgestattet mit Diesel und Elektromotor.
- » Hält Windbelastungen von bis zu 12,5 m/s stand.

### Technische Daten

Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
Max. Tragfähigkeit	230 kg
Seitliche Reichweite	9,70 m
Abstützflächen	2,90 x 2,90 m
Drehbereich	ca. 360°
Korbdrehung	124° (+/- 62°)
Gewicht	2880 kg

### Ausstattung

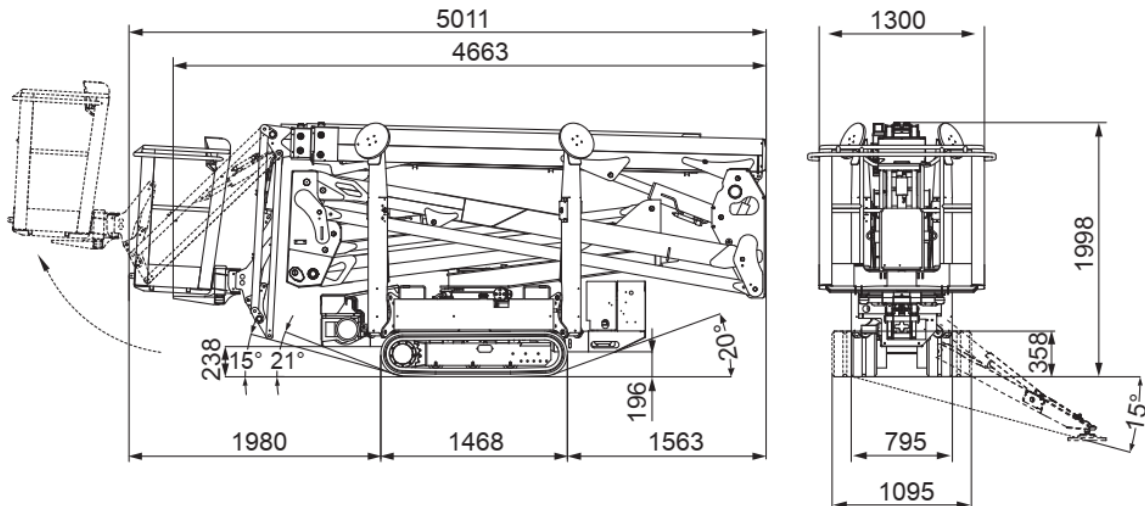
Raupenfahrwerk  
Kubota Diesel Z 602 /1 4,5 PS / HD Autorev.  
Elektromotor 230V / 2,2 kW / 13,5 Ah  
IIIS-Steuerung  
Vollautomatische Ausnivellierung  
Fahrwerk, Spurverbreiterung und Motor Start/Stopp

**Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung**

**info@freter.de**

**+49 (0) 7754 404**





Arbeitskorb (LxBxH)	1,30 x 0,70 x 1,10 m
Gesamtlänge	ca. 5,01 m
Gesamthöhe	ca. 1,99 m
Durchfahrts-Breite min.	ca. 0,80 m
Raupenfahrwerk eingefahren	ca. 0,79 m
Raupenfahrwerk ausgefahrene (verbreitert)	ca. 1,09 m
Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze	ca. 3,04 daN / cm <sup>2</sup>
Max. Flächendruck auf einer Stütze	ca. 2150 daN
Max. Flächendruck der Raupe	ca. 2880 daN / 0,67 daN / cm <sup>2</sup>
Abstützteller (Durchmesser)	300 mm
Abstützbar bis Geländeneigung	ca. 25 %
Bodenfreiheit (Abgestützt)	0,35 m
Fahrgeschwindigkeit	0 – 3,2 km/h
Steigfähigkeit bis max.:	ca. 16° / 30 %
Maximal zulässige Windbelastung	12,5 m/s
Maximal zulässige Schräglagestellung bei Antriebsbühnenbetrieb	1°

Recht auf technische Änderungen vorbehalten.



# FRETER

GEBÄUDETECHNIK

