

JIBBI U-1570



PATENT PENDING



U **ULTRA**
LIGHT
CRAWLER RANGE

PRO ACTIVE LEVELLING

DYNAMIC LEVELLING

CRAWLER TELESCOPIC BOOM

ALMACRAWLER

JIBBI U-1570

Ultraleichte Teleskop-Raupenbühne
von 2,9 t für 15,40 m Höhe.

ALMACRAWLER



Technische Daten

	EVO	LTH
Max Arbeitshöhe		15,40 m
Max Höhe Korbboden		13,40 m
Bewegungshöhe		9,50 m
Max Ausladung (Last 80 kg)		9,65 m
Medium Ausladung (Last 140 Kg)		8,23 m
Max Ausladung (Last 200 kg)		7,33 m
Max Ausladung (Last 250 kg)		6,83 m
Rotationswinkel		+/- 110°
Korbgröße		1,4 x 0,7 m
Korbdrehwinkel		+/- 90°
Max Korkapazität		250 kg (2 p.)
Länge in verstautem Zustand		4,92 m
Min Breite in verstautem Zustand		1,35 m
Durchschnittliche Arbeitsbreite		1,98 m
Max Arbeitsbreite		2,45 m
Mindesthöhe in verstautem Zustand		1,99 m
Lonitudinales Nivellieren		+/- 15°
Laterale Nivellieren		+/- 15°
Maximales Steigvermögen		25°
Max seitliches Steigvermögen		25°
Fahrgeschwindigkeit (schnell)	2,5 km/h	2,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit im Transportzustand		0,4 km/h

Gewichte

Verkehrslast	3,40 kN/m ²	3,50 kN/m ²
Gesamtgewicht	~ 2895 kg	~ 2950 kg

Leistung

Motore Yanmar 3TNM68-AS diesel	14 kW - 19,2 Hp @3600rpm	No
Lithium battery pack 300Ah-48V	No	DC 4 kW
N° 2 battery charger 20Ah-48V (Re-charging time)	No	6 h

Extras - Auf Anfrage

Abriebfeste Ketten	-	-
Elektropumpe 220V-2,2KW / 50Hz	-	-
Funkfernbedienung	-	-
Arktisches Schmiermittel für kaltes Klima	-	-
Anti-kollisions ultraschallsystem	-	-

MyAlmac

CONTROL PANEL



Fernbedienfeld für Maschineneinstellungen

Anti-kollisions
ultraschallsystem

Max Korbkapazität 250 kg

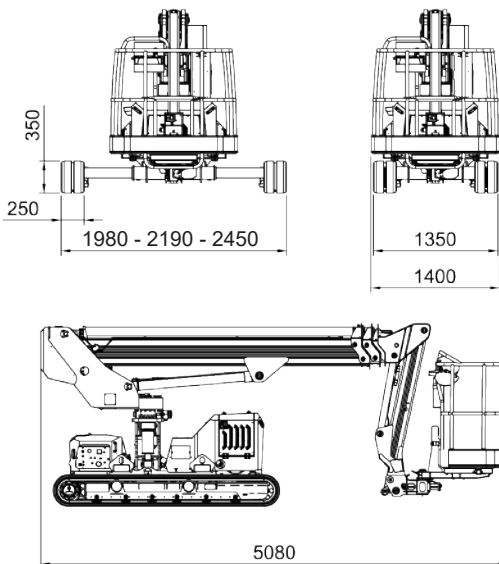
Ultraleichter Teleskoparm
mit Aluminium-JIB

Kombinierte Nivellierung
maximal 22°

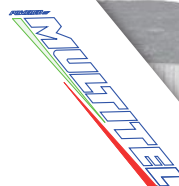
Integrated Drive System

Einzelne Joystick-Führung

Kabelfernbedienung Konsole von AUTECH



U **ULTRA**
LIGHT
CRAWLER RANGE



Entstanden aus der Synergie zwischen AlmaCrawler und Multitel Pagliero, drückt die Ultralight-Serie die perfekte Verschmelzung von Innovation und Tradition aus, indem sie in einem einzigen Produkt eine Mischung aus einzigartigen Leistungen bietet.

Multitel Pagliero hat dank seiner bewährten Erfahrung in der Aluminiumverarbeitung einen ultraleichten Ausleger realisiert, der aus einer speziellen Legierung hergestellt wird, die der Struktur eine hohe Festigkeit und ein sehr geringes Gewicht verleiht.

Diese Technologie hat zusammen mit der Innovation und dem Know-how des Nivellierfahrwerks AlmaCrawler die Realisierung einer selbstfahrenden Maschine mit Raupenfahrwerk mit einer Arbeitshöhe von mehr als 15 Metern und einem Gesamtgewicht von weniger als 2.9 t ermöglicht, wobei die Möglichkeit, in der Höhe auf unebenen Böden und/oder auf starken Neigungen (bis zu 22°) zu arbeiten, unverändert bleibt.

JIBBI U-1570

15.4 m

MAX A.H.

250 kg

KAPAZITÄT

$\pm 15^\circ$

LONG. NIVEL.

2.5 km/h

GESCHWIN.

$\pm 15^\circ$

LATER. NIVEL.

Dynamic Working Performance

Progressive Steuerung der Ausladung entsprechend den realen Arbeitsbedingungen (Kapazität im Korb, Fahrbahn, Neigung Boden).

- 80 kg
- 140 kg
- 200 kg
- 250 kg

