

JIBBI U-1570

ALMACRAWLER

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



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 Korbkapazität	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/m2	3,50 kN/m2
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		





Anti-kollisions ultraschallsystem

Fernbedienfeld für Maschineneinstellungen

Max Korbkapazität 250 kg

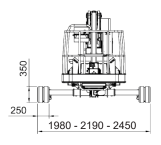
Integrated Drive System

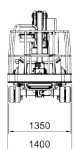
Einzelne Joystick-Führung

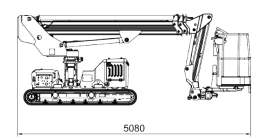
Kabelfernbedienung Konsole von AUTEC



Ultraleichter Teleskoparm mit Aluminium-JIB







Kombinierte Nivellierung maximal 22°



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 einzigentigen 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.

MAX A.H.

250kg



2.5_{km/h}



KAPAZITÄT LON

LONG. NIVEL.

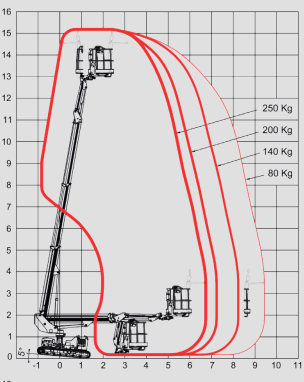
GESCHWIN.

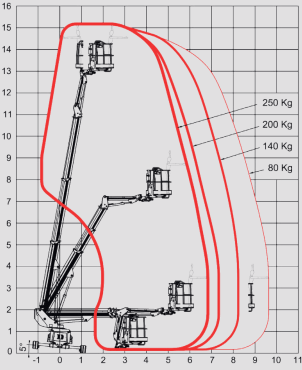
LATER. NIVEL.

Dynamic Working Performance

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

80 kg140 kg200 kg250 kg





Via Caduti sul Lavoro 1 46019 Viadana (MN) - ITALY +39 0375 83 35 27 info@almac-italia.com

