

JIBBI 1670

CRAWLER TELESCOPIC BOOM



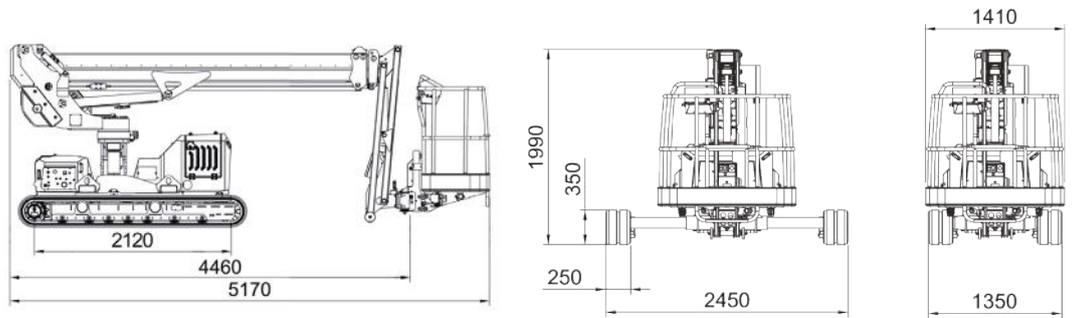
PATENT PENDING

1670 EVO
1670 LTH



ALMACRAWLER

JIBBI 1670



Selbstnivellierender Crawler- Teleskopausleger.



Kabelfernbedienung
Konsole von AUTEC

Patentierte Innovationen

Neue dynamische Arbeitsleistung
(DWP von Almac)

Fahrwerk integriert mit neuem
Safe-Lock-System

IDS

INTEGRIERTES ANTRIEBSSYSTEM
(MIT EINEM EINZIGEN JOYSTICK)



16,00 m
MAX ARBEITSHÖHE

+/-70°
KORB DREHWINKEL

220°
DREHKRANZROTATION

1.90 / 2.10 / 2.45 m
VERSTELLBARES FAHRWERK

DYNAMIC LEVELLING

15° LONGITUDINAL
15° LATERAL

PATENT PENDING

Technische Daten

JIBBI 1670

Max Arbeitshöhe	16,00 m
Max Höhe Korbboden	14,00 m
Bewegungshöhe	9,80 m
Max Ausladung (Last 80 kg)	8,50 m
Max Ausladung (Last 140 kg)	7,70 m
Max Ausladung (Last 230 kg)	6,70 m
Rotationswinkel	+/-110°
Korbgröße	1,40 x 0,70 m
Korbdrehwinkel	+/- 70°
Max Korkapazität	230 kg
Länge in verstaumtem Zustand (mit abgenommenem Korb)	5,10 (4,40) m
Min Breite in verstaumtem Zustand	1,35 m
Durchschnittliche Arbeitsbreite	1,90 m
Max Arbeitsbreite	2,45 m
Mindesthöhe in verstaumtem Zustand	1,99 m
Lonitudinales Nivellieren	+/- 15°
Laterale Nivellieren	+/- 15°
Maximales Steigvermögen	25°
Max seitliches Steigvermögen	25°
Fahrgeschwindigkeit (schnell)	2,50 km/h
Fahrgeschwindigkeit im Transportzustand	0,40 km/h

Gewichte

	EVO	LTH
Verkehrslast	3,10 kN/m ²	3,15 kN/m ²
Gesamtgewicht	3850 kg	3910 kg

Leistung

Motor	3TNM68 -AS Yanmar Motor (Diesel) 14 kW - 19,2 Hp	Lithium-Batteriepaket 300Ah-48V DC 4 kW
-------	--	---

Extras - auf Anfrage

- Funkfernbedienung
- Abriebfeste Ketten
- Elektropumpe 220V-2,2KW / 50Hz (Gewicht +30 Kg)
- Winden kit 200 kg
- Arktisches Schmiermittel für kaltes Klima
- Ultraschall-Antikollision System



Korbgröße

Standard
1.4 m

Optional
1.8 m



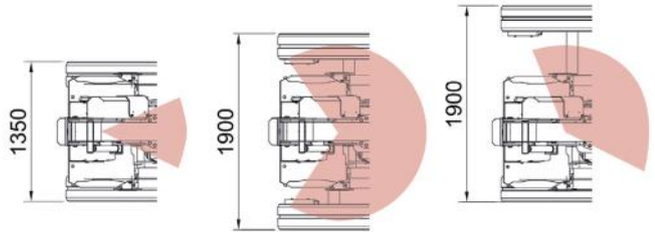
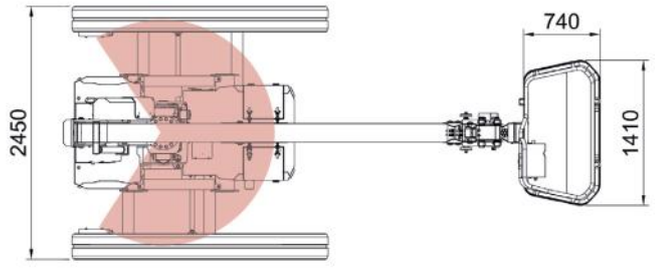
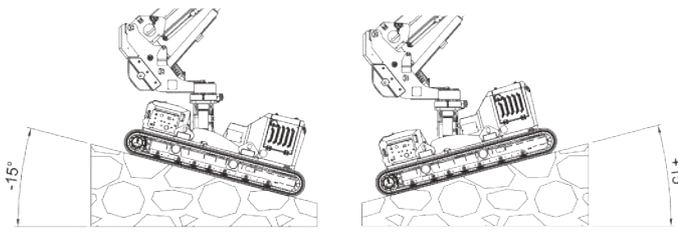
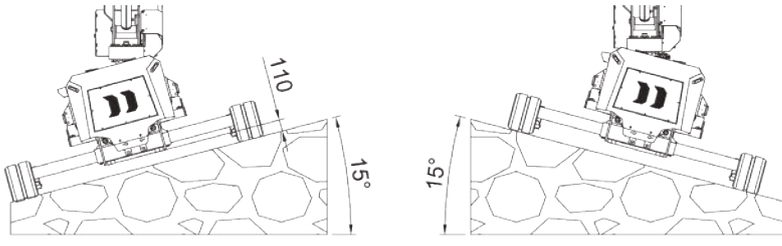
WINDEN KIT



ALMACRAWLER

JIBBI 1670

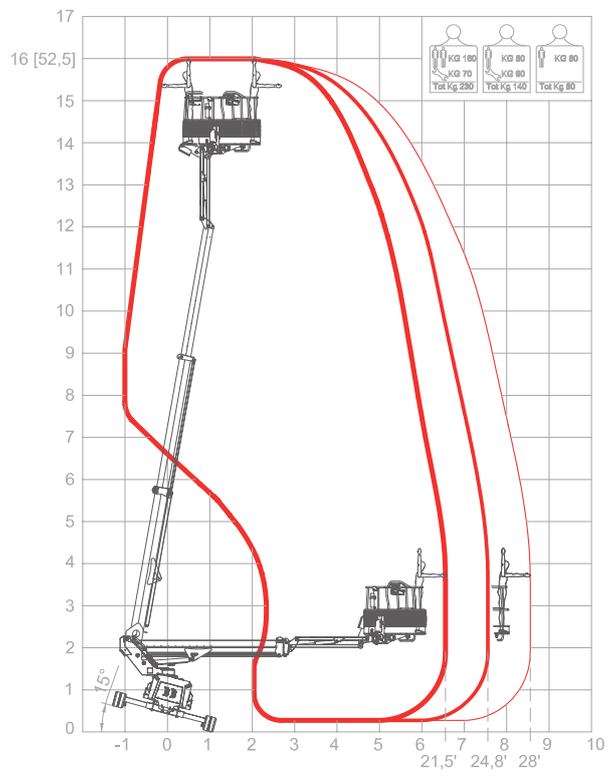
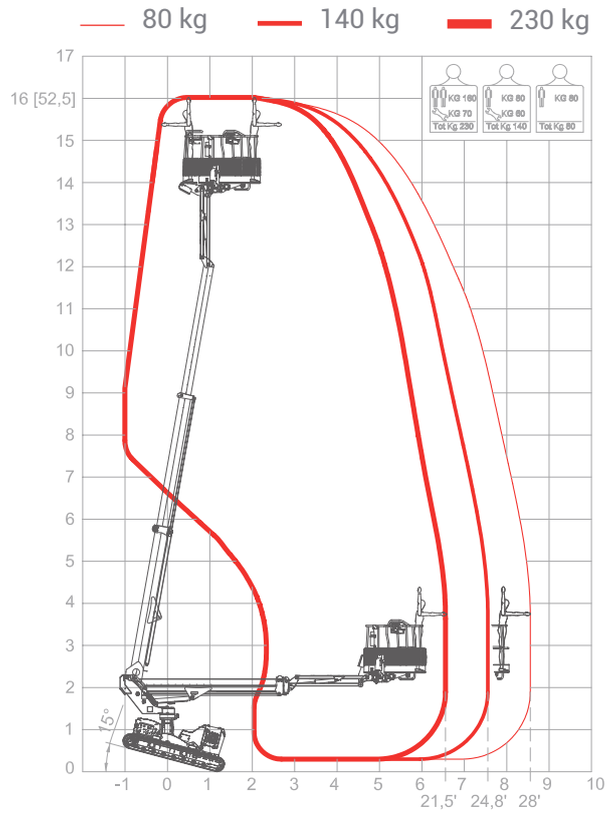
16.0m	230kg	±15°	2.5km/h	±15°
MAX. A.H.	KAPAZITÄT	LONG. NIVEL.	GESCHWIN.	LATER. NIVEL.



Vereinfachen und zentralisieren Sie die Verwaltung aller Kundendienst-Aktivitäten, des Ersatzteilkaufs und der Garantieverfahren. Bietet rund um die Uhr Zugang zu allen technischen Dokumenten und Werkzeuge für das tägliche Management.

Verwalten Sie alle Ihre ALMAC-Produkte in einem einzigen Online-Portal.

**MYALMAC
CONTROL
PANEL**



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

Rev.02

ALMACRAWLER

ALL DATA REPORTED IN THIS CATALOGUE ARE NOT BINDING. ALMAC SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS WITHOUT PRIOR NOTICE.