

# JIBBI 1250 – 1670

CRAWLER TELESCOPIC BOOM



EVO – LTH – ELC



**ALMACRAWLER** 

# JIBBI

## 1250 - 1670

Self-levelling tracked telescopic boom

Piattaforma autolivellante cingolata a braccio



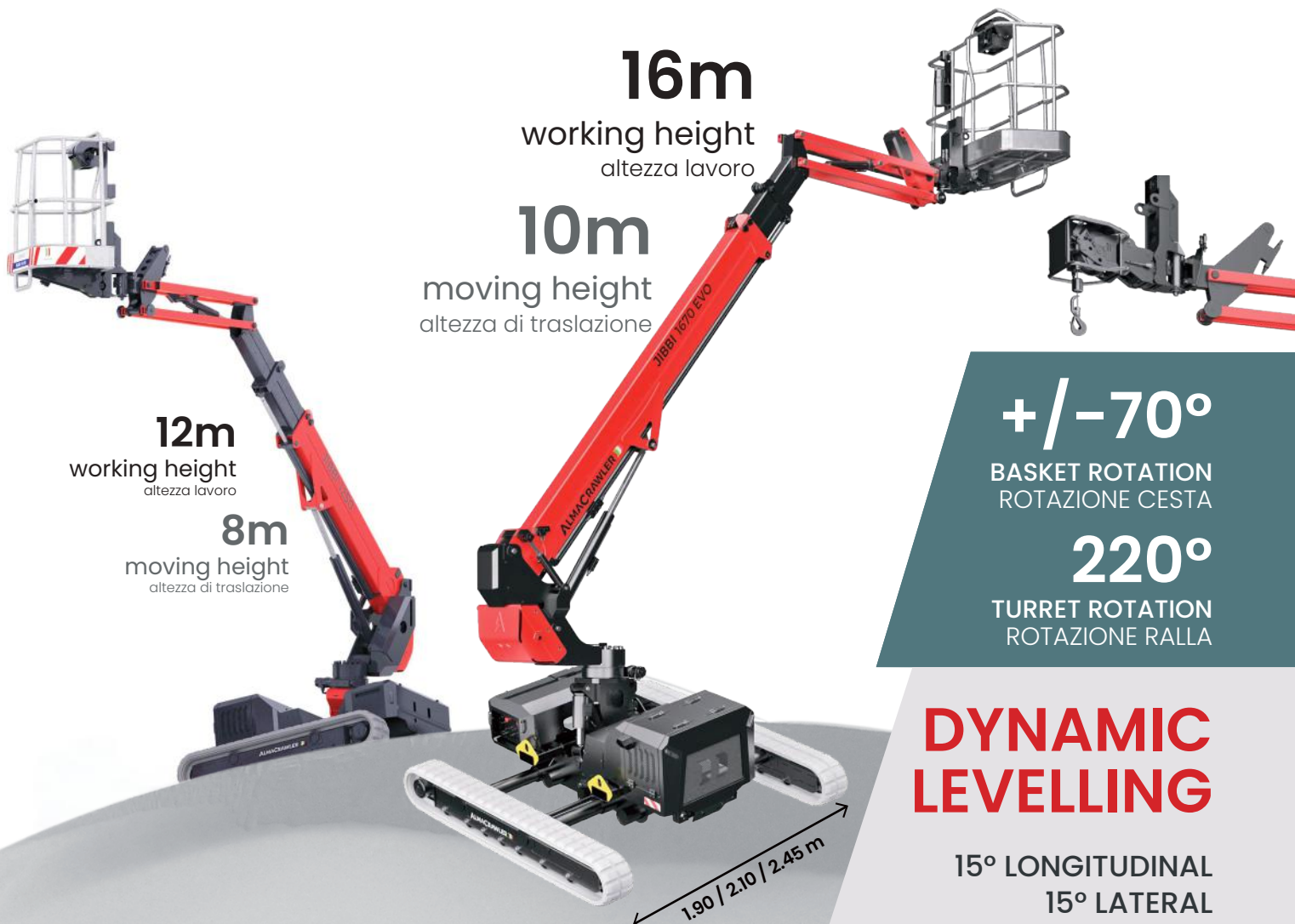
MYALMAC  
CONTROL  
PANEL

Simplify and centralize  
all after-sales activities  
management, as well as  
spare parts purchasing  
and warranty

Semplifica e centralizza la  
gestione di tutte le attività  
post vendita, acquisto  
ricambi e richieste di  
garanzia.



Cable remote console by AUTECH  
Console via cavo by AUTECH



**16m**

working height  
altezza lavoro

**10m**

moving height  
altezza di traslazione

**12m**

working height  
altezza lavoro

**8m**

moving height  
altezza di traslazione

**+/-70°**

BASKET ROTATION  
ROTAZIONE CESTA

**220°**

TURRET ROTATION  
ROTAZIONE RALLA

**DYNAMIC  
LEVELLING**

15° LONGITUDINAL  
15° LATERAL

PATENT PENDING

1.90 / 2.10 / 2.45 m

## Technical data

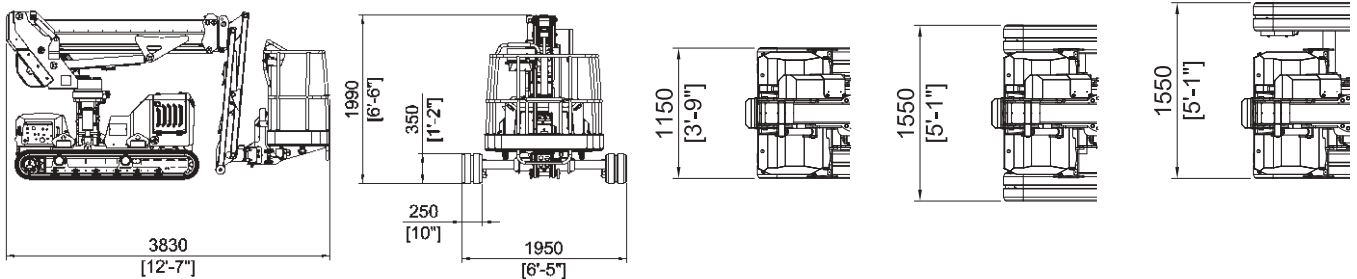
		1670	Dati tecnici	
Max working height		16 m	Altezza massima di lavoro	
Max height basket floor		14 m	Altezza piano calpestio	
Moving height		9,8 m	Altezza di traslazione	
Max outreach (load 80 kg)		8,5 m	Sbraccio max (car. 80 Kg)	
Max outreach (load 230 kg)		6,7 m	Sbraccio max (car. 230 Kg)	
Rotation angle		+/-110°	Angolo di rotazione torretta	
Basket size		1,4 x 0,7 m *	Dimensioni navicella	
Basket rotation angle		+/- 70°	Angolo di rotazione navicella	
Max basket capacity		230 kg	Portata massima in navicella	
Length in stowed position (with detached basket)		5,10 (4,40) m	Lunghezza richiusa (navicella smontata)	
Min width in stowed position		1,35 m	Larghezza minima richiusa	
Max working width		2,45 m	Larghezza massima di lavoro	
Min height in stowed position		1,99 m	Altezza minima richiusa	
Longitudinal leveling		+/- 15°	Livellamento longitudinale	
Lateral leveling		+/- 15°	Livellamento laterale	
Max gradeability		25°	Pendenza max superabile	
Max side gradeability		25°	Pendenza laterale max	
Drive speed (fast)		2,5 km/h	Velocità traslazione (rapida)	
Security speed		0,3 k m/h	0,4 km/h	Velocità sicurezza
Traffic load	<b>EVO</b> <b>LTH</b> <b>ELC</b>		3,15 kN/m2	<b>LTH</b> Carico al suolo
Engine	<b>EVO</b> <b>LTH</b> <b>ELC</b>		Lithium battery pack 300Ah-48V DC 4 kW	<b>LTH</b> Alimentazione
Total weight	<b>EVO</b> <b>LTH</b>		3910 kg	<b>LTH</b> Peso totale

## Extras

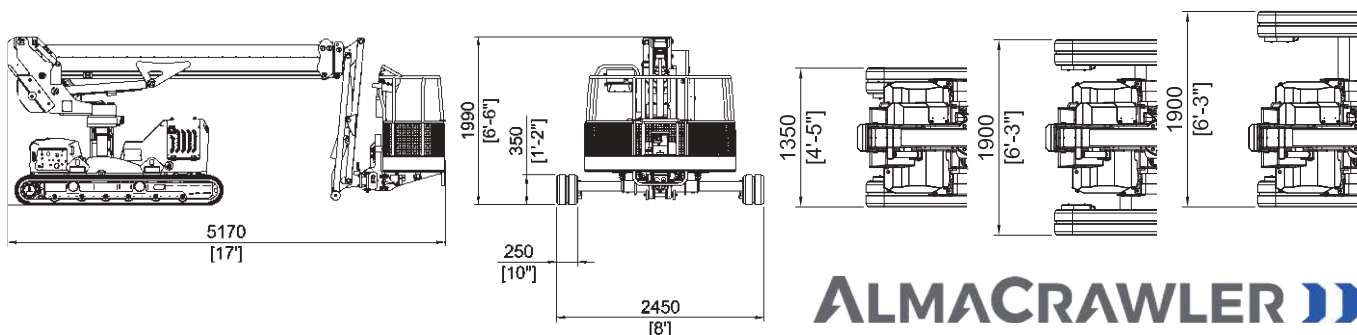
- **Radio remote control**  
Radiocomando
- **Non-marking tracks**  
Cingoli antitraccia
- **Electric pump 220V 2,2kW**  
Elettropompa 220V 2,2kW
- **Winch kit 200kg**  
Kit verricello 200kg
- **Lubricant kit for arctic climate**  
Kit Lubrificante per clima artico
- **Ultrasonic Anti-collision System**  
Sistema Anti-collisione ad ultrasuoni
- \* **Wide Basket** (1,80 x 0,70 m)  
\* Navicella grande (1,80 x 0,70 m)



JIBBI 1250



JIBBI 1670

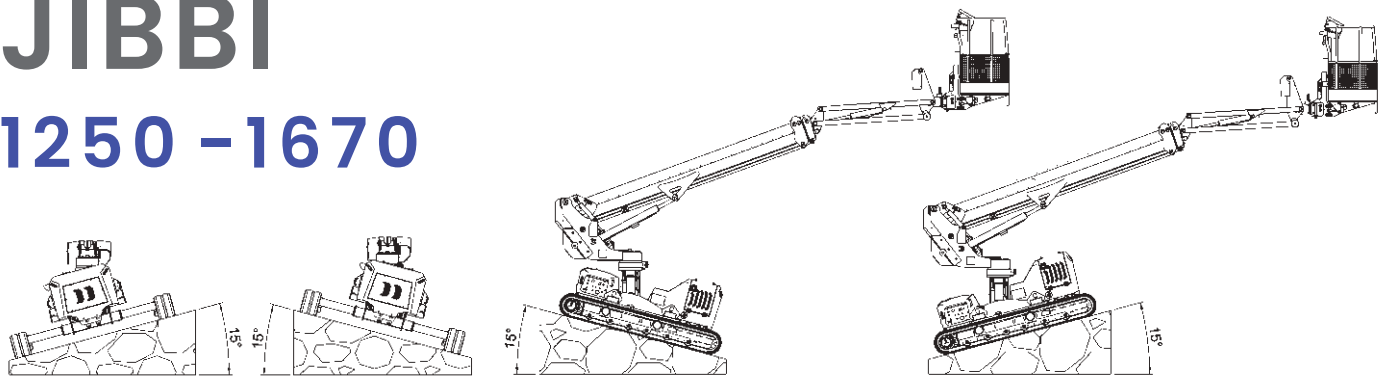


**ALMACRAWLER**

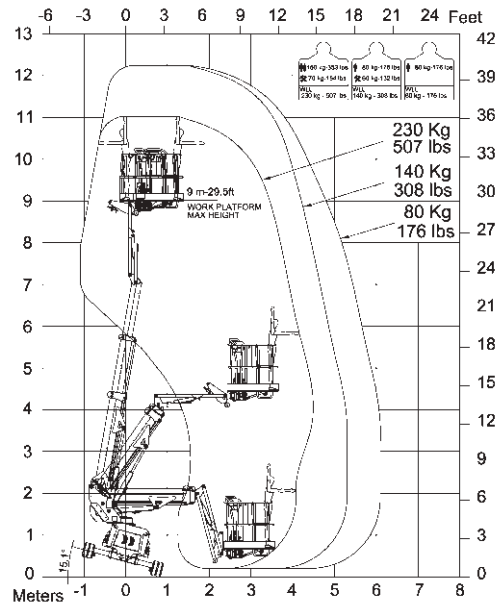
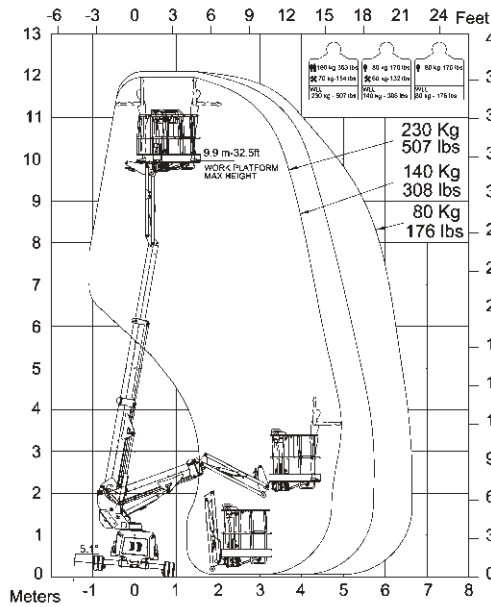


# JIBBI

## 1250-1670



JIBBI 1250



JIBBI 1670

