

JIBBI

1670 EVO



PATENT PENDING



PRO ACTIVE LEVELLING

DYNAMIC LEVELLING

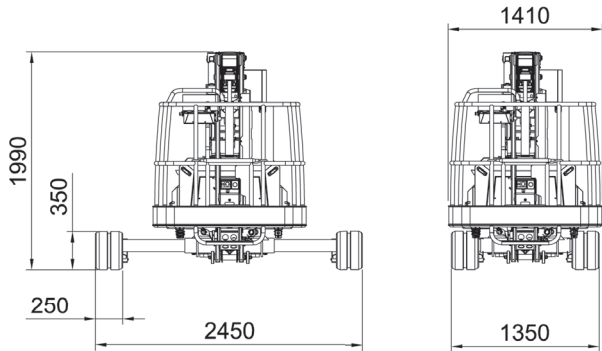
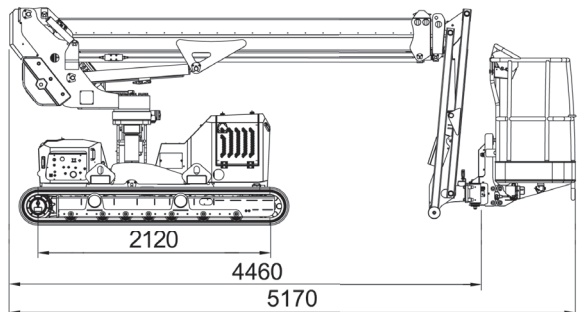
CRAWLER TELESCOPIC BOOM

ALMACRAWLER

JIBBI 1670 EVO

Plateforme élévatrice télescopique
automotrice sur chenilles de 16 m.

Plataforma área autopropulsada
telescópica de 16 m.



Système d'entraînement intégré
Guidage par joystick unique
Utilizando un solo joystick



Console à distance par câble AUTEC
Consola con cable de AUTEC

Rotation du panier

Rotacion cesta

+/- 70°



Angle de rotation

Rotación de la corona
de giro

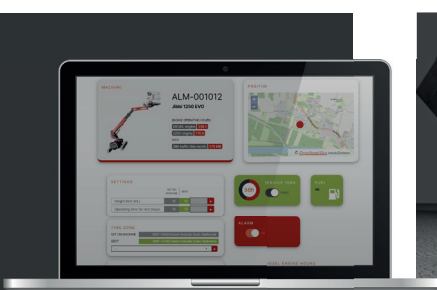
+/- 110°



Chassis voie variable

Carro inferior de calzada variable

1.35 / 1.90 / 2.45 mt



MyAlmac
CONTROL PANEL

Panneau de contrôle à distance des
paramètres de la machine

Configuración de la máquina del panel de
control remoto



Données techniques

JIBBI 1670 EVO

Datos técnicos

Hauteur maximale de fonctionnement	16,00 m	Altura máxima de trabajo
Hauteur max. plan de piétinement nacelle	14,00 m	Altura a suelo de cesta
Hauteur de travail en translation	9,80 m	Altura en traslación
Déport max (charge 80 kg)	8,50 m	Alcance máximo (carga 80 kg)
Déport max (charge 140 kg)	7,70 m	Alcance máximo (carga 140 kg)
Déport max (charge 230 kg)	6,70 m	Alcance máximo (carga 230 kg)
Angle de rotation	+/-110°	Angulo de rotación torre
Taille du panier	1,40 x 0,70 m	Dimensiones cesta
Angle de rotation panier	+/- 70°	Angulo de rotación cesta
Capacité max. du panier	230 kg	Capacidad máxima en cesta
Longueur en position repliée (avec nacelle détachée)	5,10 (4,40) m	Longitud plegada (cesta desmontada)
Largeur min. en position repliée	1,35 m	Anchura mínima cerrada
Largeur de fonctionnement moyenne	1,90 m	Anchura mediade trabajo
Largeur de fonctionnement max.	2,45 m	Anchura máxima de trabajojo
Hauteur min. en position repliée	1,99 m	Altura mínima cerrada
Nivellement longitudinal	+/- 15°	Nivelación longitudinal
Nivellement latéral	+/- 15°	Nivelación lateral
Pente maximale	25°	Pendiente máxima superable
Pente latérale maximale	25°	Pendiente lateral máxima
Vitesse de translation (rapide)	2,50 km/h	Velocidad de traslación (veloz)
Vitesse de déplacement en condition de transport	0,40 km/h	Velocidad en condiciones de transporte

Poids

Peso

Pression au sol	3,1 KN/m2	Presión sobre terreno
Poids total	3850 kg	Peso total

Puissance

Potencia

Moteur diesel Yanmar, 3 cylindres	14 kW - 19,2 Hp @3600rpm	Motor Yanmar - 3TNM68 -AS (diésel)
-----------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Options- Sur demande

Elementos opcionales

Grand panier	1,80 x 0,70 m	Cesta grande
Chenilles non-marquant	-	Orugas antimarcas
Pompe électrique 220V-2,2KW / 50Hz	-	Motor eléctrico 220V-2,2KW / 50Hz (Peso +30 Kg)
Radiocommande	-	Kit radiocomando
Lubrifiant arctique pour climat froid	-	Kit lubricante para clima ártico
Kit treuil 200 kg	-	Kit de cabrestante 200 kg
Système ultrasonore anti-collision	-	Sistema anticolisión ultrasónico

Taille de la nacelle

Tamaño de la cesta

Standard
1.4 mt

Optional
1.8 mt



Treuil Cabrestante



Optional

JIBBI 1670 EVO

Datos técnicos

Hauteur maximale de fonctionnement	16,00 m	Altura máxima de trabajo
Hauteur max. plan de piétinement nacelle	14,00 m	Altura a suelo de cesta
Hauteur de travail en translation	9,80 m	Altura en traslación
Déport max (charge 80 kg)	8,50 m	Alcance máximo (carga 80 kg)
Déport max (charge 140 kg)	7,70 m	Alcance máximo (carga 140 kg)
Déport max (charge 230 kg)	6,70 m	Alcance máximo (carga 230 kg)
Angle de rotation	+/-110°	Angulo de rotación torre
Taille du panier	1,40 x 0,70 m	Dimensiones cesta
Angle de rotation panier	+/- 70°	Angulo de rotación cesta
Capacité max. du panier	230 kg	Capacidad máxima en cesta
Longueur en position repliée (avec nacelle détachée)	5,10 (4,40) m	Longitud plegada (cesta desmontada)
Largeur min. en position repliée	1,35 m	Anchura mínima cerrada
Largeur de fonctionnement moyenne	1,90 m	Anchura mediade trabajo
Largeur de fonctionnement max.	2,45 m	Anchura máxima de trabajojo
Hauteur min. en position repliée	1,99 m	Altura mínima cerrada
Nivellement longitudinal	+/- 15°	Nivelación longitudinal
Nivellement latéral	+/- 15°	Nivelación lateral
Pente maximale	25°	Pendiente máxima superable
Pente latérale maximale	25°	Pendiente lateral máxima
Vitesse de translation (rapide)	2,50 km/h	Velocidad de traslación (veloz)
Vitesse de déplacement en condition de transport	0,40 km/h	Velocidad en condiciones de transporte

Poids

Peso

Pression au sol	3,1 KN/m2	Presión sobre terreno
Poids total	3850 kg	Peso total

Puissance

Potencia

Moteur diesel Yanmar, 3 cylindres	14 kW - 19,2 Hp @3600rpm	Motor Yanmar - 3TNM68 -AS (diésel)
-----------------------------------	--------------------------	------------------------------------

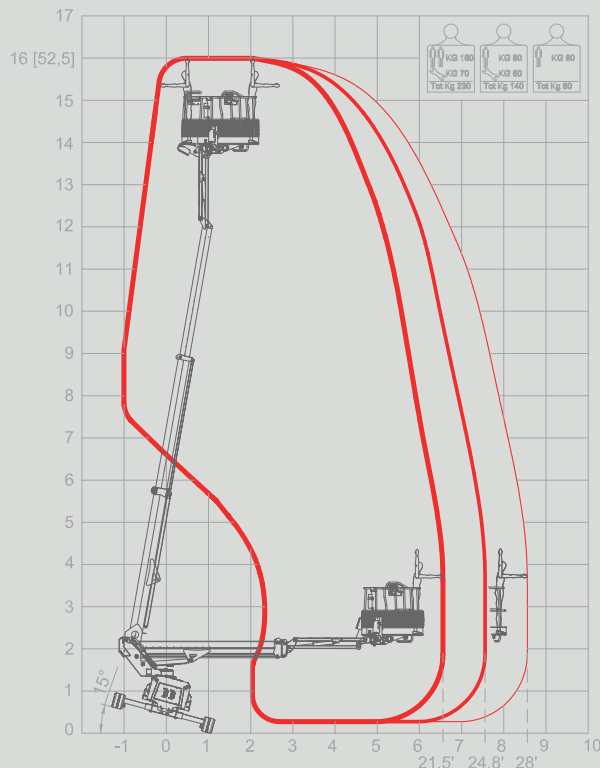
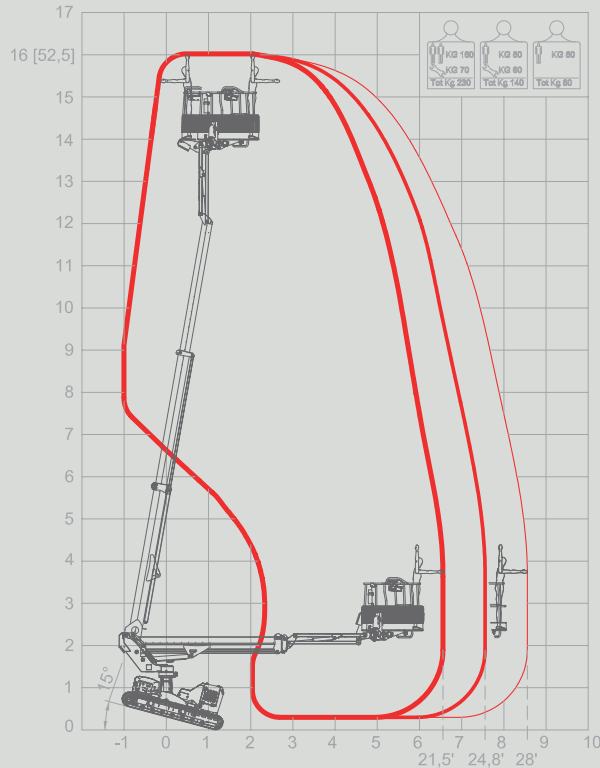
Options- Sur demande

Elementos opcionales

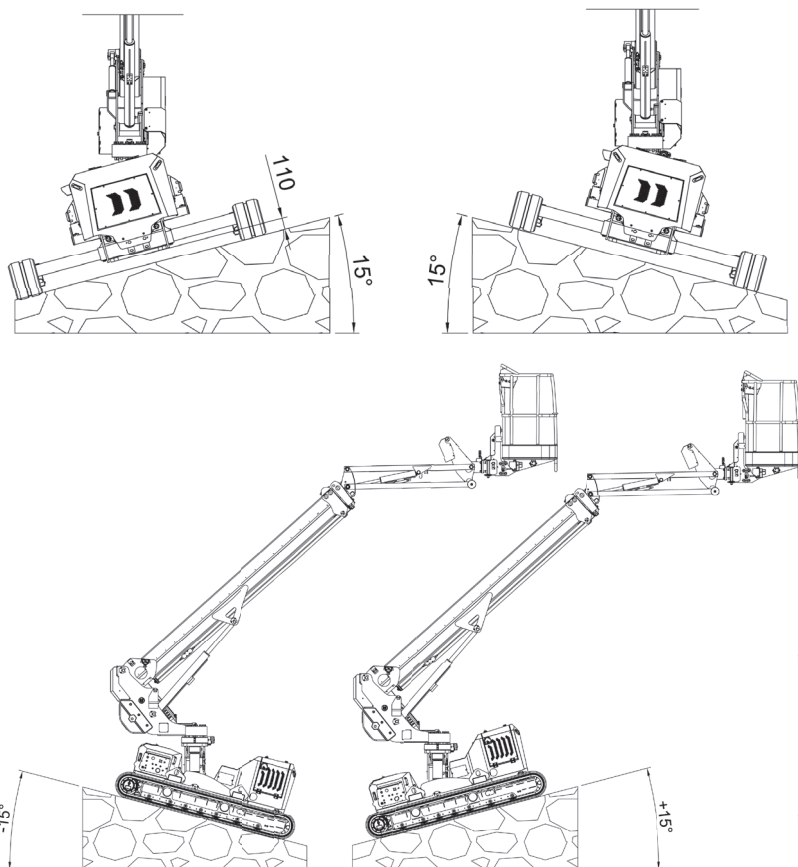
Grand panier	1,80 x 0,70 m	Cesta grande
Chenilles non-marquant	-	Orugas antimarcas
Pompe électrique 220V-2,2KW / 50Hz	-	Motor eléctrico 220V-2,2KW / 50Hz (Peso +30 Kg)
Radiocommande	-	Kit radiocomando
Lubrifiant arctique pour climat froid	-	Kit lubricante para clima ártico
Kit treuil 200 kg	-	Kit de cabrestante 200 kg
Système ultrasonore anti-collision	-	Sistema anticolisión ultrasónico

JIBBI 1670 EVO

— 80 kg
— 140 kg
— 230 kg



16.0m	230kg	19.2hp		2.5km/h	
MAX T.H.	CAPACITÉ	PUISSEANCE	LONG. NIVEAU	VITESSE	LATÉR. NIVEAU
MÁX A.T.	CAPACIDAD	POTENCIA	NIV. LONG.	VELOCIDAD	NIV. LAT.



CONFIGURATION DE CHASSIS VOIE & DIAGRAMME DE TRAVAIL
CONFIGURACIÓN DEL TRENA DE ARRASTRE & DIAGRAMAS DE TRABAYO

