



GTBZ16A

GTBZ16A Plataforma autopropulsada con brazo articulado

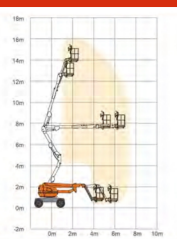
- Alta sensibilidad en los controles
- Bomba eléctrica de seguridad
- Sensor de inclinación
- 4WD
- Plataforma autonivelante
- Sistema de diagnostico incorporado
- Protección del motor contra reinicio
- Motor Kubota V2403
- Giro continuo de 360°
- Sistema de enfriamiento de aceite hidráulico
- Ruedas Macizas
- Sistema de seguridad
- Hombre muerto
- Luz intermitente de seguridad
- Alarma de movimiento

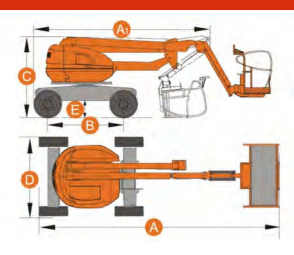




MAQUINARIA SIN LÍMITE.







INFORMACIÓN GENERAL

OCUPANTES MÁXIMOS ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA MÁXIMO ALCANCE HORIZONTAL VOLADIZO DEL CONTRAPESO A. LONGITUD TOTAL (CERRADA) A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL C. ALTURA TOTAL E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA PLATAFORMA A1. 80 m x 0.76 m C. 2.30 m C. 2.30 m C. 2.30 m C. 2.30 m C. 36 m C. 2.30 m C. 36 m C	CAPACIDAD DE CARGA	230 kg
ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA MÁXIMO ALCANCE HORIZONTAL VOLADIZO DEL CONTRAPESO A. LONGITUD TOTAL (CERRADA) A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL C. ALTURA TOTAL E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA PLATAFORMA 1.4 m 7.47 m 7.47 m 6.94 m 6.94 m 7.15 m 1.80 m x 0.76 m 1.80 m x 0.76 m 2.23 m 2.20 m RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA 360 ° continuos ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 160°	OCUPANTES MÁXIMOS	2
MÁXIMO ALCANCE HORIZONTAL VOLADIZO DEL CONTRAPESO A. LONGITUD TOTAL (CERRADA) A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA PLATAFORMA 1.80 m x 0.76 m 2.20 m RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 160°	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	16 m
VOLADIZO DEL CONTRAPESO A. LONGITUD TOTAL (CERRADA) A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 1.80 m x 0.76 m 2.20 m 2.20 m 360 ° continuos 360 ° continuos	ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA	14 m
A. LONGITUD TOTAL (CERRADA) 6.94 m A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) 5.15 m D. ANCHO TOTAL 2.30 m C. ALTURA TOTAL 2.33 m TAMAÑO DE LA PLATAFORMA 1.80 m x 0.76 m E. DESPEJE AL SUELO 0.36 m B. DISTANCIA ENTRE EJES 2.20 m RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) 2.85 m/ 4.29 m GIRO DE LA TORNAMESA 360 ° continuos ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 160°	MÁXIMO ALCANCE HORIZONTAL	7.47 m
A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN) D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 5.15 m 2.30 m 1.80 m x 0.76 m 2.36 m 2.20 m RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 5.15 m 2.30 m 3.00 m x 0.76 m 3.00 m x	VOLADIZO DEL CONTRAPESO	0
D. ANCHO TOTAL C. ALTURA TOTAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 2.30 m 1.80 m x 0.76 m 0.36 m 2.20 m 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°		6.94 m
C. ALTURA TOTAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 2.33 m 1.80 m x 0.76 m 2.36 m 2.20 m 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°	A1. LONGITUD TOTAL (EN TRANSPORTACIÓN)	5.15 m
TAMAÑO DE LA PLATAFORMA E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 1.80 m x 0.76 m 0.36 m 2.20 m 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°	D. ANCHO TOTAL	2.30 m
E. DESPEJE AL SUELO B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 0.36 m 2.20 m 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°	C. ALTURA TOTAL	2.33 m
B. DISTANCIA ENTRE EJES RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 2.20 m 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	1.80 m x 0.76 m
RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA) GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 2.85 m/ 4.29 m 360 ° continuos 160°	E. DESPEJE AL SUELO	0.36 m
GIRO DE LA TORNAMESA ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 360 ° continuos 160°	B. DISTANCIA ENTRE EJES	2.20 m
ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA 160°	RADIO DE GIRO (ADENTRO/AFUERA)	2.85 m/ 4.29 m
		360 ° continuos
MOVIMIENTO DEL BRAZO +70°/-60°	ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA	160°
	MOVIMIENTO DEL BRAZO	+70°/-60°

MOTOR

KUBOTA V2403 35 kw/2	2400 rpm
----------------------	----------

COMBUSTIBLE	Diesel
VELOCIDAD (TRASLACIÓN)	6.1 km/h
VELOCIDAD (TRABAJO)	-<1.1 km/h

MAXIMA PENDIENTE DE TRASLACION	40%
MAXIMA PENDIENTE DE TRABAJO	5°

TANQUE HIDRÁULICO	184 L
TANQUE DE COMBUSTIBLE	90 L

RUEDAS MACISAS	33x12-20
----------------	----------

PESO BRUTO 7430 kg

CENTRO DE OPERACIONES Y VENTAS - CAMPANA

Ruta Nacional 9, km 78 Campana, Buenos Aires Tel.: +54 3489 403040 0800-220-GRUA(4782) \$\times\$ +54 9 11 6663 5050

+54 11 4011 5050

rental@tecmaco.com.ar