

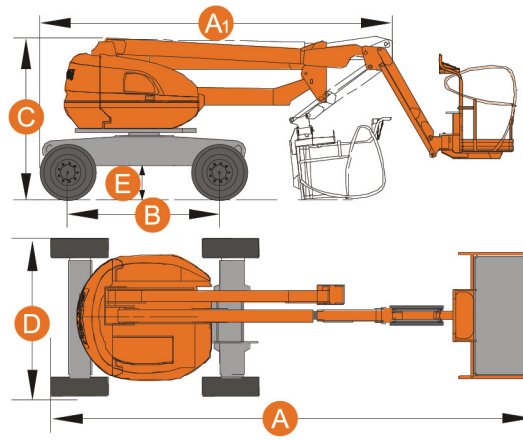
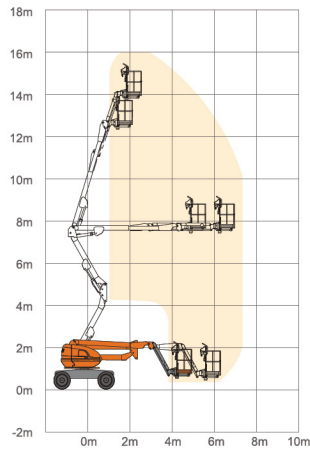
**GTBZ16A
Plataforma autopropulsada con
brazo articulado**

- ▼ Alta sensibilidad en los controles
- ▼ Bomba eléctrica de seguridad
- ▼ Sensor de inclinación
- ▼ 2WD
- ▼ Plataforma autonivelante
- ▼ Sistema de diagnóstico 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
- ▼ Bocina
- ▼ Horómetro



▼ Línea
Plataformas





INFORMACIÓN GENERAL

CAPACIDAD DE CARGA	230 kg
OCUPANTES MÁXIMOS	2
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	16 m
ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA	14 m
MÁXIMO ALCANCE HORIZONTAL	7.47 m
VOLADIZO DEL CONTRAPESO	0
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 TORNAMEZA	360 ° continuos
ROTACIÓN DE LA PLATAFORMA	160°
MOVIMIENTO DEL BRAZO	+70°/-60°
MOTOR	
KUBOTA V2403	35 kw/2400 rpm
COMBUSTIBLE	Diesel
VELOCIDAD (TRASLACIÓN)	6.1 km/h
VELOCIDAD (TRABAJO)	<1.1 km/h
MÁXIMA PENDIENTE DE TRASLACIÓN	40%
MAXIMA PENDIENTE DE TRABAJO	5°
TANQUE HIDRÁULICO	184 L
TANQUE DE COMBUSTIBLE	90 L
RUEDAS MACISAS	33x12-20
PESO BRUTO	7430 kg