



MAQUIRED[®]

TRABAJO AÉREO



 XCMG



▣ **Plataforma elevadora**



▣ **Plataforma articulada**



▣ **Plataforma tijera**



▣ **Elevador de materiales**

PLATAFORMA ELEVADORA



Las plataformas de XCMG entre sus características principales, ofrecen: un excelente desempeño de la operación, excelente rendimiento todoterreno, mejor adaptabilidad al entorno de construcción, excelente rango de trabajo, capacidad de conducción en pendientes y dirección flexible.

Especificaciones	Unidad	GTBZ22S	GTBZ26S	GTBZ30S
Peso operativo	Kg	12500	16600	18300
Potencia nominal	kW/(r/min)	43/(2600)	53/(2200)	55.5/(2400)
Altura de trabajo	m	22	26	30
Dimensiones (LxHxW)	m	10.15x2.8x2.49	12.1x3.05x2.49	13.38x3.07x2.49

Especificaciones	Unidad	GTBZ32S	GTBZ38S
Peso operativo	Kg	18400	20600
Potencia nominal	kW/(r/min)	55.5/(2400)	55.5/2400/(63/2600)
Altura de trabajo	m	32	38
Dimensiones (LxHxW)	m	14.3x3.07x2.49	14.06x3x13.8

Especificaciones	Unidad	GTBZ42S	GTBZ58S
Peso operativo	Kg	21900	27200
Potencia nominal	kW/(r/min)	55.5/(2400)	74.4/2300
Altura de trabajo	m	42	58
Dimensiones (LxHxW)	m	14.95x3.05x13.8	19.45x3.05x2.49



PLATAFORMA ARTICULADA



Características principales:

- ▣ Fuerte adaptabilidad de operación.
- ▣ Operación precisa y eficiente.
- ▣ Compacidad y flexibilidad.
- ▣ Sobresaliente capacidad de rango de trabajo.
- ▣ Excelente maniobrabilidad.
- ▣ Mayor economía de combustible de la industria.

Especificaciones	Unidad	GTBZ14	GTBZ14J	GTBZ14JD
Peso operativo	Kg	6800	6900	6500
Potencia nominal	kW/rpm	38/3000	38/3000	38/3000
Altura de plataforma	m	14	14.5	14.15
Dimensiones (LxHxW)	m	5.78x2.13x2.26	6.69x2.13x2.26	6.42x2x1.75








Especificaciones	Unidad	GTBZ18A1	GTBZ24A
Peso operativo	Kg	10600	17800
Potencia nominal	kW/rpm	38/3000	55.4/2600
Altura de plataforma	m	18.6	24.5
Dimensiones (LxHxW)	m	9.08x2.68x2.49	11.28x3x2.49



PLATAFORMA TIJERA



Características principales:

-  **Bajo nivel de ruido.**
-  **Cero emisiones.**
-  **Adaptabilidad a las demandas individuales.**
-  **Operación compacta y flexible.**
-  **Transporte eficiente y operación estable.**
-  **Facilidad de mantenimiento.**
-  **Diseño eficiente y modular.**

Especificaciones	Unidad	GTJZ0607(E)	GTJZ0808(E)	GTJZ1012(E)
Peso operativo	Kg	1520	2170	2940
Distancia entre ejes	mm	1360	1877	1877
Altura de trabajo	m	5.8	8	10
Dimensiones (LxHxW)	m	1.882x1.77x0.76	2.482x1.965x0.83	2.485x1.908x1.17

Especificaciones	Unidad	GTJZ1212(E)	GTJZ1412(E)
Peso operativo	Kg	3140	3380
Distancia entre ejes	mm	1877	2240
Altura de trabajo	m	11.8	13.7
Dimensiones (LxHxW)	m	2.485x2.6/2.036x1.19	2.85x2.036x1.25





OTRAS CATEGORIAS:

MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS



Cargador frontal



Excavadora



Retroexcavadora



Minicargador

MAQUINARIA DE MINERÍA



Excavadora minera



Camión minero



Camión articulado



Trituradoras y cribas



Cargador minero



Motoniveladora minera

MAQUINARIA DE PERFORACIÓN



Cuchara hidráulica de pared continua



Perforadora rotativa



Taladro horizontal direccional



Perforadora de túneles



Bogíe de excavación



Taladro perforador Jumbo

CONSTRUCCIÓN DE TÚNELES

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



Grúas sobre ruedas



Grúas sobre Cadenas



Grúa Torre



Manipulador Telescópico



Montacargas

MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS



Rodillo compactador



Pavimentadora



Fresadora



Recicladora en frío



Motoniveladora



RAZON SOCIAL: Red de Maquinaria S.A. de C.V.

DOMICILIO: Vialidad Los Nogales #4508 Col. Quintas Carolinas, CP. 31146, Chihuahua Chih., México

TELEFONO: (614) 307 0115

PAGINA WEB: www.maquired.com.mx

CORREO DE CONTACTO: contacto@maquired.com.mx



@maquired



@maquired.cuu



@MaquiRed



@Maquired