

 **MAQUIRED**[®]

MINERÍA



 **XCMG**



✓ **Excavadora
Minera**



✓ **Camión
Minero**



✓ **Camión
articulado**



✓ **Rociador de
transmisión
eléctrica**



✓ **Motoniveladora
Minera**



✓ **Cargador
Minero**



✓ **Trituradoras
y cribas**

EXCAVADORA MINERA



XCMG puede satisfacer varias necesidades de minería con su serie más completa de equipos de excavadoras de minería grandes que cubren desde 37 toneladas hasta 700 toneladas. Incluso frente a las condiciones mineras complejas y deficientes, XCMG se gana la preferencia de sus clientes debido a la configuración perfecta, excelente confiabilidad, fuerte poder de minería y capacidad de operación eficiente mostrada por sus productos.

El control eléctrico y el motor de minería turboalimentado tienen suficiente potencia. El sistema hidráulico de flujo de control positivo es altamente eficiente y ahorra energía. El sistema de control hidráulico de centro cerrado es más estable y ahorra energía. Los canales están diseñados convenientemente y son de fácil mantenimiento.

Especificaciones	Unidad	XE1250	XE2800E	XE3000	XE4000	XE7000
Peso Operativo	Kg	115000	280000	285000	380000	672000
Capacidad de la cuchará	M3	5.2-7	14-17	14-17	20-22	30-36
Potencia nominal	Kw/rpm	567/1800	1200/1490	1193/1800	1491/1800	2x1193/1800
Fuerza de excavación del cucharón	kN	597	790	790	1159	2270
Profundidad máxima de excavación	mm	8110	8630	8630	8340	3800

CAMIÓN MINERO



Como gran equipo de transporte minero, el camión minero se utiliza junto con la excavadora minera. Se usa ampliamente para la excavación y el transporte de movimiento de tierras en una variedad de minas abiertas y proyectos de mega construcción para mejorar la capacidad y la eficiencia de la minería y para reducir el costo.

Toda la máquina adopta 6x6 ruedas motrices. El diferencial de placa de fricción se adopta entre los ejes y entre las ruedas. Sistema de frenos de disco húmedo y autoenfriamiento hidráulico completo asistido con freno de motor, freno de retardador hidráulico. Sistema de alarma de detección inteligente. Los botones de parada de emergencia se instalan dentro y fuera de la máquina, el sistema central de extinción de incendios con un solo clic se puede instalar opcionalmente. Se adopta el sistema de lubricación automática y el sistema de llenado centralizado es opcional.

Especificaciones	Unidad	XDE130	XDE200	XDE240
Capacidad de carga	Kg	120000	180000	220000
Peso total	Kg	202000	320000	385000
Máxima velocidad	Km/h	50	56	56
Potencia nominal	Kw hp/rpm	970 1301/2100	1510 2025/1800	1864 2500/1800
Capacidad de subida	%	20	18	17
Especificaciones	Unidad	XDE320	XDE400	
Capacidad de carga	Kg	300000	360000	
Peso total	Kg	510000	620000	
Máxima velocidad	Km/h	64.5	50	
Potencia nominal	Kw hp/rpm	2014 2700/1800	2800 3750/1800	
Capacidad de subida	%	18	18	

CAMIÓN ARTICULADO



El primer camión volquete articulado a cielo abierto global adopta la tecnología de transmisión eléctrica de AC. La tecnología de tracción / freno independiente de seis ruedas puede realizar el freno eléctrico-hidráulico y, por lo tanto, adaptarse a las condiciones complicadas de la carretera. El motor de accionamiento adopta un sistema de enfriamiento por agua, que tiene una alta eficiencia de enfriamiento y bajo consumo de aceite. La regulación de velocidad continua es completamente automática, el rendimiento de tracción es bueno, la operación es suave y la manipulación es conveniente

Especificaciones	Unidad	XDA40	XDA60E
Carga útil	Kg	39000	60000
Peso total	Kg	73000	112000
Velocidad Máxima	Km/h	60	40
Potencia nominal	kW hp/rpm	350/1800	503/1800
Capacidad de grado máximo	%	45	26

ROCIADOR DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA



Adopta la tecnología de accionamiento de AC para reducir la carga de trabajo de mantenimiento del sistema y mejorar la capacidad de pendiente de la máquina. Posee las funciones de reducción de polvo, extinción de incendios, transmisión de agua industrial, etc. Adopta un tanque de agua liviano para mejorar la economía de combustible. Adopte un tratamiento antioxidante avanzado para prolongar efectivamente la vida útil del tanque de agua.

Especificaciones	Unidad	XDE100S
Carga útil	Kg	100
Peso total	Kg	190000
Velocidad Máxima	Km/h	50
Potencia nominal	kW hp/rpm	899 1205/1800
Capacidad de grado máximo	%	20

MOTONIVELADORA MINERA



XCMG ha desarrollado y producido motoniveladoras desde 1997. Confiando en un sistema de innovación tecnológica de tres niveles compuesto por el centro de tecnología de XCMG, el instituto de investigación de maquinaria de construcción Jiangsu Xuzhou y el centro de investigación y desarrollo de sucursales, el nivel de ingeniería de la motoniveladora XCMG alcanzó un nivel mundial avanzado. Como pionero de la maquinaria de construcción china, XCMG se convirtió en el mayor fabricante mundial de motoniveladoras.

Especificaciones	Unidad	GR2205	GR2205S	GR2405	GR3505	GR5505
Potencia nominal	KW/rpm	162/2200	164/2200	178/2200	261/2100	399/2100
Velocidad avance	Km/h	5/8/11/20/ 25/45	5/8/11/19/2 6/40	5/8/11/18/2 5/40	5/8.5/13/2 0/30/45	5/6/9/12/1 7/23/33/4 3
Velocidad retroceso	Km/h	5/11/25	5/11/26	5/11/25	5/13/30	5/9/17/33
Fuerza de tracción	kN	85	86	86	165	380
Radio mínimo de giro	m	7.3	7.3	7.3	8.9	12.5
Dimensiones cuchila (LxH)	mm	3660x610	3965x610	3965x610	4877x787	7300x1067
Dimensiones (LxWxH)	mm	9300x262 5x3470	9300x262 5x3470	9300x262 5x3470	11250x3180 x3820	14300x42 00x4600
Peso operativo	kg	16700	16700	16700	30000	63000

CARGADOR MINERO



Con la aplicación de la cadena de suministro globalizada y el sistema de manejo optimizado y sincronizado, la nueva generación de cargadores de gran tonelaje tiene mayor maniobrabilidad y eficiencia, y una herramienta esencial para las organizaciones de producción en puertos, logística y grandes minas.

Especificaciones	Unidad	LW800KN	LW900KN	LWT100KV	LW1200KN
Capacidad del cucharón	M3	4.5	5	5.5	6.5
Carga nominal	Kg	8000	9000	11000	12000
Potencia nominal	kW	250	250	291	418
Peso operativo	Kg	28500	31000	35000	50000
Fuerza de rompimiento	kN	260	260	290	394
Dimensiones (LxWxH)	mm	9300 X3500 x3770	9500 X3500 x3845	10139 X3640 x3950	12337 X3875 x4319

TRITURADORAS Y CRIBAS



XCMG brinda soluciones completas de trituración y cribado para minería, producción de agregados y reciclaje de recursos. De acuerdo con las condiciones de trabajo reales, ofrece productos modulares móviles y fijos más confiables, más seguros y más ecológicos con tecnología profesional para crear más valor para los usuarios

Trituradoras de mandíbula móviles

Modelo	XPE0810	XPE0912
Max. Dimension de alimentación	600 mm	760 mm
Tamaño de la apertura	760*1000 mm	870*1200 mm
Rendimiento Máximo	200-300 t/h	450 t/h
Peso Operativo	50 t	70 t
Marca Motor	Cummins/SCANIA	
Potencia Motor	268 kW	364 kW

Trituradoras de cono móviles

Modelo	XPY1100	XPY1300
Max. Dimension de alimentación	240 mm	280 mm
Diametro cono	1160 mm	1300 mm
Rendimiento Máximo	115-470 t/h	115-590 t/h
Peso Operativo	60 t	70 t
Marca Motor	Cummins/SCANIA	
Potencia Motor	364 kW	372 kW

Trituradoras de Impacto móviles

Modelo	XPF1112	XPF1214
Max. Dimension de alimentación	600 mm	700 mm
Rotor de trituradora (Diámetro*ancho)	1100*1200 mm	1200*1280 mm
Rendimiento Máximo	80-350 t/h	150-450 t/h
Peso Operativo	52 t	62 t
Marca Motor	Cummins/SCANIA	
Potencia Motor	372 kW	372 kW

Trituradoras de cono móviles

Modelo	XFY1548	XFY1561	XFY1860
Max. Dimension de alimentación	400 mm	150 mm	200 mm
Dimensio caja cribado (LXW)	1520*48 80 mm	1525*610 0 mm	1830*610 0 mm
Rendimiento Máximo	400 t/h	500 t/h	800 t/h
Peso Operativo	34 t	38 t	46 t
Marca Motor	Cummins/SCANIA		
Potencia Motor	93 kW	97 kW	151 kW



OTRAS CATEGORIAS:

MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS



Cargador frontal



Excavadora



Retroexcavadora



Minicargador

MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS



Rodillo compactador



Pavimentadora



Fresadora



Recicladora en frío



Motoniveladora

MAQUINARIA DE PERFORACIÓN



Cuchara hidráulica de pared continua



Perforadora rotativa



Taladro horizontal direccional



Perforadora de túneles



Bogie de excavación



Taladro perforador Jumbo

CONSTRUCCIÓN DE TÚNELES

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



Grúas sobre ruedas



Grúas sobre Cadenas



Grúa Torre



Manipulador Telescópico



Montacargas

MAQUINARIA DE TRABAJO AÉREO



Plataforma tijera



Plataforma elevadoras



Plataforma articulada



Elevador de materiales



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](#)