

 **MAQUIRED**[®]

MOVIMIENTO DE TIERRAS



 **XCMG**



▣ **Cargadores
frontales**



▣ **Excavadora**



▣ **Retroexcavadora**



▣ **Minicargador**

CARGADORES PEQUEÑOS



Especificaciones	Unidad	LW130FV	LW150FV	LW160FV
Capacidad del cucharón	M3	0.7	0.7	0.75
Carga nominal	Kg	1100	1200	1300
Potencia nominal	kW	40	45	55
Peso operativo	Kg	4350	4950	5000
Fuerza de rompimiento	kN	28	28	44
Dimensiones (LxWxH)	mm	5890 x1877 x2815	5890 X1877 x2815	5810 X1877 x2815

Especificaciones	Unidad	LW180FV	LW180KV	LW200KV
Capacidad del cucharón	M3	0.75	1	1.1
Carga nominal	Kg	1400	1800	2000
Potencia nominal	kW	60	58.8	66.2
Peso operativo	Kg	5100	6200	6300
Fuerza de rompimiento	kN	44	55	58
Dimensiones (LxWxH)	mm	5810 X2060 x2880	6030 X2060 x2950	6045 X2060 x2950



CARGADORES MEDIANOS



Adaptados a las necesidades de los clientes y desarrollados a través de nuestra plataforma de Investigación y Desarrollo global, los cargadores de la serie V de nueva generación han mejorado notablemente sus variantes previas en varias métricas clave: fiabilidad, rentabilidad, confort de mantenimiento, maniobrabilidad y adaptabilidad, y ya se han convertido en productos preferidos para clientes en diversos campos, como: puertos, minas, construcción de proyectos y logística.

Especificaciones	Unidad	LW300FN	LW500FN	ZL50GN	LW600KN
Capacidad del cucharón	M3	1.8	3	3	3.5
Carga nominal	Kg	3000	5000	5000	6000
Potencia nominal	kW	92	162	162	178
Peso operativo	Kg	10600	16900	17300	20100
Fuerza de rompimiento	kN	130	170	175	205
Dimensiones (LxWxH)	mm	7050 X2482 x3118	7910 X3016 x3515	8225 X3016 x3515	8505 X3220 x3515

CARGADORES DE ALTO TONELAJE



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	LW1100KV	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

CARGADOR A GAS



XCMG ha desarrollado una serie completa de cargadoras de gas, iniciando una nueva era para la revolución de la energía verde en la industria de la maquinaria de construcción.

Especificaciones	Unidad	LW500KV-LNG	LW600KV-LNG	LW700K-N-LNG	LW800K-LNG
Capacidad del cucharón	m ³	3	3,5	3,5	4
Carga nominal	Kg	5000	6000	7000	8000
Potencia nominal	kW	162	191	240	265
Peso operativo	Kg	17200	19700	24000	30400
Fuerza de rompimiento	kN	175	205	210	260
Dimensiones (LxWxH)	mm	8322 X3016 x3515	8505 X3220 X3515	8730 X3200 X3850	9250 X3500 X4020

CARGADOR DE DUMPING LATERAL



Los cargadores de descarga lateral XCMG pueden volcar en ambos lados para cooperar con los vehículos de apoyo, mejorando la eficiencia operativa en espacios de trabajo estrechos, por ejemplo, dentro de un túnel.

Especificaciones	Unidad	LW400KV	LW500KV
Capacidad del cucharón	m ³	2	2.5
Carga nominal	Kg	3500	4500
Potencia nominal	kW	128	162
Peso operativo	Kg	16100	19500
Fuerza de rompimiento	kN	150	150
Dimensiones (LxWxH)	mm	7935 X2750 x3562	8530 X3028 x3515

MINICARGADOR



El minicargador de la serie K recientemente lanzado por XCMG está equipado con una bomba de alto flujo y un dispositivo de cambio rápido estándar internacional y puede equiparse con decenas de accesorios adaptados para cumplir con las necesidades de operación multifuncional.

Especificaciones	Unidad	XC740K	XC760K
Capacidad del cucharón	M3	0.45	0.6
Carga nominal	kg	750	1080
Potencia nominal	kW	36.8	61.3
Peso operativo	Kg	3000	3450
Fuerza de rompimiento	mm	3370 X1800 X1970	3610 X2000 x1960



Con la actualización en la emisión del motor y la mayor optimización en las piezas estructurales y el dispositivo de trabajo, la retroexcavadora de la serie k recientemente lanzada por XCMG se aplica ampliamente para las operaciones en el campo de la administración municipal, el transporte, la agricultura, la silvicultura y la conservación del agua.

Especificaciones	Unidad	WZ30-25	XC870K	XC870HK
Capacidad del cucharón	M3	1	1	1
Carga nominal		ARTICULATED	INTEGRAL	INTEGRAL
Potencia nominal	kg	2500	2500	2500
Peso operativo	kW	73.5	70/74/74.9/82	70/74/74.9/82
Fuerza de rompimiento	Kg	9500	7600	8200
Capacidad del cucharón	mm	8000 X2310 x3424	7440 X2350 x3450	6075 X2350 x3520

BULLDOZER



XCMG es un fabricante de maquinaria capaz de desarrollar bulldozers de ruedas de serie de medio y alto tonelaje en la industria. En combinación con otros equipos, los bulldozer XCMG se aplican extensivamente para las operaciones de excavación y bulldozer en los sitios de trabajo de grandes minas y minas de carbón a cielo abierto.

Especificaciones	Unidad	DL210KV	DL350	DL560
Carga del cubo	M3	/	6.88	7.9
Tipo de marco	Kw	162	250	418
Carga Nominal	Kg	16800	29000	50000
Potencia nominal	Kn	136	270	410
Dimension General (Lxwxh)	mm	7430x 3354x 3515	7950x 4390x 3805	9799x 5074x 4313

EXCAVADORA SOBRE RUEDAS



La nueva generación TIER III tiene una gran potencia, una respuesta rápida, un bajo nivel de ruido, un bajo consumo de aceite y una fuerte adaptación. El dispositivo de trabajo de carga pesada y el cilindro grande tienen una fuerza de excavación súper fuerte. La tecnología de pluma de dos secciones ha ampliado el rango operativo y mejorado la adaptación de todas las máquinas. Para el mantenimiento y la reparación, la verificación y el reemplazo se pueden realizar en el suelo, las piezas están a su alcance y el mantenimiento es conveniente.

Especificaciones	Unidad	XE60WA	XE150WB	XE160W
Peso operativo	Kg	5900	14000	15500
Capacidad del cucharón	m ³	0.23	0.58	0.58
Potencia nominal	kW/rpm	41.5/2400	104/2000	104/2000
Fuerza excavación del cucharón	Kn	42.8	95	103.5
Max. Profundidad de excavación	mm	3520	4630	5040
Especificaciones	Unidad	XE210WA	XE210WB	XE210WLL
Peso operativo	Kg	20200	20500	20600
Capacidad del cucharón	m ³	0.86	0.86	0.5
Potencia nominal	kW/rpm	133/2000	135/2050	133/2000
Fuerza excavación del cucharón	Kn	115	144	80
Max. Profundidad de excavación	mm	6460	6460	8990

EXCAVADORA PEQUEÑA



El diseño coopera con la función de deflexión de la pluma, que puede adaptarse a la flexibilidad de operación en espacios estrechos. La cabina tiene un fuerte aislamiento de ruido y alto confort.

Especificaciones	Unidad	XE15E	X335U /XE35E	XE55U/ XE55E	XE55DA
Peso operativo	Kg	1795	4200	5700	5700
Capacidad del cucharón	m ³	0.04	0.12	0.16	0.21
Potencia nominal	kW/rpm	9.8/2300	18.2/2200	35/2200	35/2200
Fuerza de excavación	kN	16	28.6	44.5	48.3
Máxima profundidad de excavación	mm	2290	3060	3640	3830

EXCAVADORA PEQUEÑA



Una tecnología de control de ahorro de energía hidráulica y avanzada más avanzada alcanza una alta eficiencia y un bajo consumo de aceite. El chasis ampliado y el búfer piloto hacen que la manipulación sea más estable y cómoda. La plataforma de rotación del chasis y el dispositivo de trabajo se han sometido a una prueba de mercado, y se optimizan aún más para mejorar la fiabilidad.

Especificaciones	Unidad	XE60DA	XE75DA	XE75U	XE80D	XE85D
Peso operativo	Kg	6010	7460	7460	7730	8240
Capacidad del cucharón	m3	0.23	0.3	0.18-0.3	0.33	0.35
Potencia nominal	kW/rpm	42.4/2100	42.4/2000	45/2200	46.3/2200	56.5/2200
Fuerza de excavación	kN	48.3	57	57	57	57
Máxima profundidad de excavación	mm	3830	4020	4015	4070	4040

EXCAVADORA MEDIANA



La tecnología de control de ahorro de energía hidráulica y potencia más avanzada logran alta eficiencia y bajo consumo de aceite. El chasis ampliado y el amortiguador piloto hacen que la manipulación sea más estable y cómoda.

El chasis, la plataforma de rotación y el dispositivo de trabajo han superado las pruebas del mercado y se han optimizado aún más para mejorar la confiabilidad. Las posiciones de las piezas de mantenimiento se han movido hacia afuera, el periodo de mantenimiento es más largo y el mantenimiento es mucho más fácil.

Especificaciones	Unidad	XE135B	XE135D	XE150UXE150E	XE155D	XE155DK
Peso operativo	Kg	13000	13200	14800	14600	14600
Capacidad del cucharón	m3	0.4-0.52	0.32-0.61	0.32-0.72	0.32-0.71	0.32-0.71
Potencia nominal	kW/rpm	72.7/2200	86/2200	90/2200	93/2200	93/2200
Fuerza de excavación	kN	85	99.1	106.9	106.9	106.9
Máxima profundidad de excavación	mm	5538	5546	5520	5535	5535

Especificaciones	Unidad	XE200DA	XE210UA XE21CE	XE215C	XE215CLL	XE215D
Peso operativo	Kg	21200	21000- 23000	21700	22350	21900
Capacidad del cucharón	m3	0.93	0.8-1.2	1	0.4	0.8-1,3
Potencia nominal	kW/rpm	135/2050	129/2100	128.5/2100	128.5/2100	135/2050
Fuerza de excavación	kN	149	149	149	78.7	149
Máxima profundidad de excavación	mm	6460	6680	6680	11610	6680

Especificaciones	Unidad	XE215DA	XE215DLL	XE225DK	XE235C	XE245DK
Peso operativo	Kg	21500	23990	21900	23500	25500
Capacidad del cucharón	m3	1.05	0.4	1.0-1.2	1.0-1.1	0.9-1.4
Potencia nominal	kW/rpm	135/2050	135/2050	140/2000	128.5/2100	150/2050
Fuerza de excavación	kN	149	103	149	176	185
Máxima profundidad de excavación	mm	6680	11610	6680	6960	6972

Especificaciones	Unidad	XE250UX E250E	XE260CLL	XE265C	XE270DK	XE270DLL
Peso operativo	Kg	25700	27500	25550	26400	28300
Capacidad del cucharón	m3	0.9-1.3	0.4	1.05-1.25	1.1-1.4	0.4
Potencia nominal	kW/rpm	142/2000	128.5/2100	135.2/2150	150/2050	150/2050
Fuerza de excavación	kN	176	76.3	179	185	91
Máxima profundidad de excavación	mm	6960	14925	6895	6925	15040

EXCAVADORA DE GRAN TONELAJE



A través de un motor y una bomba más finos y compatibles, se ha mejorado la economía de combustible de la máquina. El control eléctrico continuo tiene características de control preciso, ahorro de energía y reducción de ruido. Las partes clave de la pluma y el brazo adoptan una estructura de fundición de una sola pieza, se tensan de manera uniforme y tienen una vida útil más larga. Se ha aumentado la especificación del rodamiento de giro, la capacidad y la durabilidad del rodamiento se han mejorado enormemente.



Especificaciones	Unidad	XE300U/ XE300E	XE305D	XE335C
Peso de la Operación	Kg	32700	30800	33800
Capacidad del cucharón	m ³	1.4-1.6	1.4-1.6	1.4-1.6
Potencia nominal	kW/rpm	180/1900	169/2050	190.5/2000
Fuerza excavación del cucharón	Kn	201	198	263
Max. Profundidad de excavación	mm	7200	7200	6972

Especificaciones	Unidad	XE360UA	XE370CA	XE370DK
Peso de la Operación	Kg	36800	36600	36900
Capacidad del cucharón	m ³	1.4-1-8	1.4-1.8	1.6-1.9
Potencia nominal	kW/rpm	213/2000	190.5/2000	212/2000
Fuerza excavación del cucharón	Kn	263	263	256
Max. Profundidad de excavación	mm	7423	6927	6934

Especificaciones	Unidad	XE400DK	XE470D	XE490DK
Peso de la Operación	Kg	39400	46900	48100
Capacidad del cucharón	m ³	2.0	2.2-2.5	2.3-3.1
Potencia nominal	kW/rpm	222/2100	250/2000	280/2000
Fuerza excavación del cucharón	Kn	310	287	301
Max. Profundidad de excavación	mm	6600	7000	7000



OTRAS CATEGORIAS:

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

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



Bogie de excavación



Taladro perforador Jumbo

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