



www.librainternational.com.pe



Libra International Perú

Dedicada a la venta de maquinaria y vehículos pesados, venta de vehículos automotores en general, venta de repuestos y lubricantes para maquinaria y vehículos pesados, además ofrecemos el servicio de alquiler maquinaria y vehículos pesados.



**Obtén
tu Crédito
directo o bancario**

*Aplica términos y condiciones.



www.librainternational.com.pe



LIBRA
INTERNATIONAL

CARGADOR FRONTAL **LW300KN**

XCMG



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

CARGADOR FRONTEL LW300KN

Como un destacado representante de la industria de la super-modelos de servicio pesado, LW300KN ofrece notables ventajas en términos de "conservación de alta energía, eficiencia, fiabilidad y comodidad" para la industria como productos y es ampliamente aplicable a la tierra, municipales, construcciones, y otros materiales a granel.

La combinación perfecta entre el sistema de transmisión de conservación de energía, la transmisión se aplica con la tecnología de diseño del sistema de lubricación óptima para mejorar la industria de la cuidadosamente las dificultades de la insuficiente y no uniforme de lubricación; la mayor distancia entre ejes y la clásica estructura de la pala cargadora 3^a generación lograr una mayor capacidad de trabajo, menor radio de giro, y menor desgaste de las ruedas traseras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	WEICHAI
Modelo	WP6G125E201
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo intercooler
Nº de cilindros	6
Potencia de salida	123/2000 Hp/rpm
Norma de emisión	Tier II
Desplazamiento	6.75L
Capacidad de Tanque de Combustible	170L

Carga operativa nominal	3T
Capacidad del cucharón	1.8m ³
Numero de dientes	6
Modelo de cabina	ROPS&FOPS
Tamaño de los neumáticos	17.5-25-12 PR
Modelo de caja de cambios	2 adelante 1atras
Peso de operación	11T

Dimensiones (mm)	Tamaño total (largo × ancho × altura)	7245 × 2482 × 3320mm
	Distancia entre ejes	2900mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje	I- Marcha (F/R) 12/16 km/h II- Marcha (F) 38 km/h
Trepabilidad	28°
Ángulo de articulación	38°
Tiempo de elevación	≤5.4s
Tiempo total del ciclo hidráulico	≤9.3s
Fuerza de ruptura máx.	130Kn
Fuerza de Tracción	95Kn

Ámbito de trabajo

Espacio libre de descarga con elevación máxima	2770-3260mm
Alcance en elevación máxima	1010-1210mm
Huella	1850mm
Radio de giro minimo	5170mm



LIBRA
INTERNATIONAL

CARGADOR FRONTAL **ZL50GN**



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

CARGADOR FRONTAL ZL50GN

El CARGADOR FRONTAL SOBRE RUEDAS ZL50GN es el último producto de generación cruzada desarrollado por XCMG sobre la base de los recursos tecnológicos globalizados, centrándose en el valor del cliente y enfatizando las experiencias de los clientes, el cargador XCMG es el equipo de primera elección para la organización de producción en los campos de puertos, minas, construcciones de ingeniería y logística.

Con distancia entre ejes extendida, la capacidad de trabajo y la estabilidad lideran la industria. El diseño de centrado de las articulaciones de la bisagra principal reduce el radio de giro y reduce el desgaste de los neumáticos y el consumo de energía. La cabina de diseño ergonómico adopta una estructura esquelética integral, delicadas piezas de acabado interior y aislamiento acústico y medidas de reducción de ruido, con un campo visual amplio, un espacio supergrande y una gran comodidad de funcionamiento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	WEICHAI
Modelo	WD10G220E21
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo-aspirado
Nº de cilindros	6
Potencia de salida	215/2200 Hp/rpm
Norma de emisión	Tier II
Desplazamiento	9.70 L.
Capacidad de Tanque de Combustible	230L

Carga operativa nominal	5 Toneladas
Capacidad del cucharón	3.2 m ³
Numero de dientes	8
Modelo de cabina	ROPS&FOPS
Tamaño de los neumáticos	23.5-25-16 PR
Modelo de caja de cambios	4 adelante 1atras
Peso de operación	18T

Dimensiones (mm)	Tamaño total (largo × ancho × altura)	8165*3016*3485mm
	Distancia entre ejes	3300mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje	I- Marcha (F/R) 13/17 km/h II- Marcha (F) 41 km/h
Trepabilidad	30°
Ángulo de articulación	38°
Tiempo de elevación	≤6s
Tiempo total del ciclo hidráulico	≤10.5s
Fuerza de ruptura máx.	175±5Kn
Fuerza de Tracción	160±5Kn

Ámbito de trabajo

Espacio libre de descarga con elevación máxima	3100-3780mm
Alcance en elevación máxima	1100-1220mm
Huella	2250mm
Radio de giro minimo	5925±50mm



LIBRA
INTERNATIONAL

EXCAVADORA HIDRAULICA SOBRE ORUGAS **XE215C**



957233959

072 - 632239

AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

EXCAVADORA HIDRAULICA SOBRE ORUGAS XE215C

La Excavadora hidráulica sobre orugas XE215C es adecuada para proyectos de construcción de tierra y piedra, como construcción municipal, puentes de carreteras, construcción de viviendas, ingeniería vial, construcción de conservación de agua de tierras agrícolas, construcción de puertos, etc. Tiene características de buena flexibilidad y maniobrabilidad, bajo consumo de combustible, alta eficiencia de construcción, gran fuerza de excavación, ambiente de conducción cómodo y una amplia gama de aplicaciones.

Un motor Isuzu importado que ofrece un rendimiento potente y un bajo consumo de combustible. El sistema general está optimizado para proporcionar una actualización de rendimiento integral.



Los componentes hidráulicos originales importados de gama alta están configurados para igualar las capacidades para un rendimiento excelente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Modelo	ISUZU CC-6BG1TRP
Equipado	Inyección electrónica Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo Intercooler
Nº de cilindros	6
Potencia de salida	173/2100 Hp/rpm
Par/velocidad	637/1800 Nm/rpm
Desplazamiento	6.5 L.
Capacidad de Tanque de Combustible	400 L

Peso de operación	21.7 Toneladas
Capacidad del cucharón	1m ³
Modelo de cabina	ROPS&FOPS
Dimensión total de la máquina LxWxH	9625*2990*3100mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje (H/L)	5,5/3,3 Km/h
Velocidad de rotación	13,3 r/min
Trepabilidad	≤35
Presión sobre el suelo	47,2 kPa
Fuerza de excavación del cucharón	149 KN
Fuerza de excavación del brazo	111 KN
Máxima tracción	184 KN

Ámbito de trabajo

máx. altura de excavación	9620mm
máx. altura de descarga	6780mm
máx. profundidad de excavación	6680mm
máx. profundidad de excavación de la pared vertical	5715mm
máx. alcance de excavación	9940mm
mín. radio de giro	3530mm
Boom	5680mm
Brazo	2910mm



MINICARGADOR FRONTEL **XC750K**



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

MINICARGADOR FRONTAL XC750K

El XC750K es un nuevo cargador de dirección deslizante de tamaño mediano de XCMG. La unidad está equipada con una configuración de marcha de dos velocidades, cabina presurizada y un sistema de aire acondicionado fresco. Toda la máquina adopta un gran sistema de flujo que puede satisfacer las necesidades de las condiciones de trabajo, como limpiar desperdicios, apilar pastos y limpieza de carreteras, gran potencia y alto ahorro y eficiencia de energía, responde más rápido a las necesidades de las condiciones de trabajo de emergencia, como la eliminación rápida de la nieve. Dispositivo de accionamiento hidrostático se aplica para realizar un cambio rápido de los accesorios adecuados en el lugar de operación.

Múltiples aplicaciones como barredora inclinada/arado de nieve/arado giratorio/barredora cerrada/cepilladora de tapa de alcantarilla/martillo de rotura/taladro giratorio.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	YANMAR
Modelo	4TNV98
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo-aspirado
Nº de cilindros	4
Potencia de salida	67.5/2400 Hp/rpm
Norma de emisión	Tier III
Desplazamiento	3.31L
Capacidad de Tanque de Combustible	80L

Carga operativa nominal 900Kg

Capacidad del cucharón 0.45m³

Modelo de cabina ROPS&FOPS

Tamaño de los neumáticos 10-16.5

Peso de operación 3.20T

Dimensiones (mm)

Tamaño total (largo × ancho × altura) 3360*1800*1950mm

Distancia entre ejes 1027mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje 12 km/h

Ángulo de salida 25°

Ángulo de descarga 40°

Fuerza de ruptura máx. 20Kn

Distancia del suelo 185mm

Ámbito de trabajo

Altura máxima de descarga 2375mm

Altura máxima de funcionamiento 3330mm

Huella 1380mm

Radio de giro mínimo 2066mm



LIBRA
INTERNATIONAL

MINICARGADOR FRONTEL **XC760K**

XCMG



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

MINICARGADOR FRONTAL XC760K

XC760K con gran potencia y abundantes accesorios, el cargador de dirección deslizante XCMG puede adaptarse mejor a las operaciones en espacios estrechos y es una herramienta ideal para la construcción de carreteras, mantenimiento municipal, manejo de puertos, mantenimiento de jardines y producción de pastos, con un bajo costo de operación y notables beneficios económicos cuenta con sistema de transmisión de energía fuerte y eficiente, motor de marca de renombre equipado cuenta con una gran potencia, emisiones ultra bajas y mayor eficiencia de combustible; tecnología de accionamiento hidráulico estático presenta un accionamiento estable y alta eficiencia y confiabilidad. Multifuncionalidades incomparables el acoplamiento de cambio rápido intercambiable internacional permite el cambio de decenas de implementos, incluidas barredoras, cepilladoras, martillos rompedores y zanjadoras, de forma rápida y cómoda.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	YANMAR
Modelo	4TNV98T
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo-aspirado
Nº de cilindros	4
Potencia de salida	82.4/2500 Hp/rpm
Norma de emisión	Tier III
Desplazamiento	3.32L
Capacidad de Tanque de Combustible	95L

Carga operativa nominal 1080Kg

Capacidad del cucharón 0.6m³

Modelo de cabina ROPS&FOPS

Tamaño de los neumáticos 12-16.5

Peso de operación 3.45T

Dimensiones (mm)

Tamaño total (largo × ancho × altura) 3610*2000*1960mm

Distancia entre ejes 1180mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje 12,5 km/h

Ángulo de salida 25°

Ángulo de descarga 40°

Fuerza de ruptura máx. 40Kn

Distancia del suelo 205mm

Ámbito de trabajo

Altura máxima de descarga 2450mm

Altura máxima de funcionamiento 3205mm

Huella 1807mm

Radio de giro mínimo 2230mm



MINICARGADOR FRONTEL **XC740K**



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

MINICARGADOR FRONTAL XC740K

El minicargador XC740K es una herramienta ideal para la construcción de carreteras, mantenimiento municipal, manejo de puertos, mantenimiento de jardines y producción de pastos, con un bajo costo de operación y notables beneficios económicos. Puede adaptarse mejor a las operaciones en espacios estrechos, cuenta con un sistema de transmisión de potencia fuerte y eficiente; la tecnología de accionamiento hidráulico estático adoptada ofrece un accionamiento estable y alta eficiencia y fiabilidad, el cucharón puede mantener automáticamente el estado de nivelación durante la elevación para evitar la dispersión del material y mejorar la eficiencia de trabajo. El acoplamiento de cambio rápido intercambiable internacional permite cambiar decenas de accesorios, como escoba, plancha, martillo de ruptura y picadora, rápida y convenientemente.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	Xinchai
Modelo	4D27G31
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo-aspirado
Nº de cilindros	4
Potencia de salida	49.35/2500 Hp/rpm
Norma de emisión	Tier III
Desplazamiento	2.67L
Capacidad de Tanque de Combustible	80L

Carga operativa nominal 750Kg

Capacidad del cucharón 0.45m³

Modelo de cabina ROPS&FOPS

Tamaño de los neumáticos 10-16.5

Peso de operación 3.14Tn

Dimensiones (mm)

Tamaño total (largo × ancho × altura) 3310*1800*1950mm

Distancia entre ejes 1027mm

Rendimiento principal

Velocidad de viaje 14.3 km/h

Ángulo de salida 25°

Ángulo de descarga 40°

Fuerza de ruptura máx. 18Kn

Distancia del suelo 185mm

Ámbito de trabajo

Altura máxima de descarga 2375mm

Altura máxima de funcionamiento 3330mm

Huella 1380mm

Radio de giro mínimo 2066mm



TRACTOCAMIÓN HANVAN G5

NL375 NXG4250D5NC



957233959

072 - 632239

AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

TRACTOCAMIÓN HANVAN G5NL375 NXG4250D5NC

El tractocamión modelo NXG4250D5NC es un producto completamente desarrollado en términos de tecnología, XCMG coopera con las empresas líderes de la industria internacional y está equipado con el sistema de fabricación más avanzado e inteligente para garantizar que los tractocamiones sean más seguros, cómodos, confiables y económicos, liderando el mercado de logística de alta gama en China.

HANVAN tracto está principalmente adecuado para larga distancia de logística de alta velocidad, la distancia promedio de 300 km/h a 5.000 km/h, puede ser utilizado para el transporte de mercancías varías.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Marca	Weichai
	Modelo	WP10H375E50
	Equipado	Inyección directa Cuatro tiempos Refrigeración por agua Turbo intercooler
	Nº de cilindros	6
	Emisión	Euro V
	Potencia de salida	375/1900 HP/Rpm
	Capacidad de Tanque de Combustible	400L
Características del Vehículo	Carga operativa nominal	40T
	Configuración del eje	6x4
	Modelo de cabina	G5LH
	Tamaño de los neumáticos	12R22.5-18PR
	Modelo de caja de cambios	12JSD200TA
	Tipo de Frenos	Tambor Zapata
	Peso Bruto Vehicular	50T
Dimensions (mm)	Viga longitudinal	280×80×8mm
	Tamaño total (largo × ancho × altura)	3300+1350
	Distancia entre ejes	260mm
Rendimiento principal	Velocidad de desplazamiento máxima	85km/h
	Diámetro de giro mínimo	14.8m
	Trepabilidad	≥35%
	Ángulo de aproximación	18°
	Velocidad máxima de torsión	1800
	Ángulo de salida	46°
Ámbito de trabajo	Tensión de funcionamiento	24V
	Alternador	70A/28V
	Baterías	6-QAW-165



VOLQUETE 6X4 HANVAN G5 NL380



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

VOLQUETE 6X4 HANVAN G5 NL380

XCMG Volquete Hidráulico NXG3250D5NC está diseñado para arena, piedra, mineral, polvo de mineral, polvo de hierro, escoria de construcción y otras cargas diferentes. Basado en el sitio de construcción y conducción urbana.

Este tipo de producto se caracteriza por una fuerte potencia y un transporte eficiente, y ha superado miles de experimentos de verificación industrial después de tres años de práctica y mejora, el sistema de potencia, el sistema de dirección y el sistema de frenado se han optimizado y mejorado de forma integral, adecuado para todo tipo de cargas pesadas y condiciones de trabajo complejas tiene las ventajas obvias de alta capacidad de rodamiento, alta fiabilidad, alta seguridad y economía. Conducción cómoda, disfrute agradable con un diseño simétrico, refinado, excelente y ergonómico, facilita su manejo. La parte clave ha sido optimizada por CAE y ha pasado la prueba de calidad relativa, la fiabilidad del vehículo puede ser garantizada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Marca	Sinotruk
	Modelo	D10.38-50
	Equipado	Inyección directa Cuatro tiempos Refrigeración por agua Turbo intercooler
	Nº de cilindros	6
	Emisión	Euro V
	Potencia de salida	380/2000 HP/Rpm
	Capacidad de Tanque de Combustible	300L
Características del Vehículo	Carga operativa nominal	20T
	Tipo de Tolva	Semi-roquera
	Configuración del eje	6x4
	Modelo de cabina	G5LM
	Tamaño de los neumáticos	12.00R20 18PR
	Modelo de caja de cambios	10JSD160
	Tipo de Frenos	Tambor Zapata
	Peso Bruto Vehicular	41T
Dimensiones (mm)	Tamaño total (largo × ancho × altura)	8480 × 2500 × 3600mm
	Distancia entre ejes	3800+1400mm
	Distancia mínima al suelo	420mm
Rendimiento principal	Velocidad de desplazamiento máxima	80km/h
	Diámetro de giro mínimo	18.6m
	Trepabilidad	≥28°
	Ángulo de aproximación	29°
	Ángulo de salida	35°
	Velocidad máxima de torsión	1560
Ámbito de trabajo	Tensión de funcionamiento	24V
	Alternador	70A/28V
	Baterías	6-QAW-165



LIBRA
INTERNATIONAL

RETROEXCAVADOR **XC870K**

XCMG



957233959



072 - 632239



AA.HH 8 de Setiembre. Calle Las
mercedes Lote 01 - Carretera a
San Juan de la Virgen - Tumbes

MINICARGADOR FRONTAL XC740K

XC870K es una retroexcavadora de la serie K recientemente lanzada por XCMG. Este producto se actualiza sobre la base del equipo maduro y el rendimiento técnico de los productos actuales, incluida la mejora de las emisiones del motor, la mejora del peso ligero de las piezas estructurales y la optimización de los parámetros del dispositivo de trabajo, para mejorar aún más la comodidad, la seguridad, la capacidad de mantenimiento, la fiabilidad, sustentabilidad y economía del producto. La estructura avanzada y los puntos de bisagra en el extremo de excavación y el ángulo de rotación del cucharón más grande de la industria garantizan una gran capacidad de retención de suelo, el diseño optimizado y el dispositivo de trabajo de 8 eslabones líder en la industria presenta una buena nivelación del cucharón y operaciones rápidas, con ventanas laterales y ventana trasera que se pueden abrir, la cabina logra un campo visual más amplio y operaciones cómodas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor

Marca	WEICHAI
Modelo	WP4G95E221
Equipado	Inyección directa Cuatro golpes Refrigeración por agua Turbo-aspirado Intercooler aire-aire
Nº de cilindros	4
Potencia de salida	74kw/2200rpm
Desplazamiento	4.5 L.
Capacidad de Tanque de Combustible	155L

Modelo de cabina

ROPS&FOPS

Tamaño de los neumáticos delanteros

14-17.5

Tamaño de los neumáticos posteriores

19.5-24

Peso total de la maquina

7.6T

Velocidad de viaje

≥ 40Km/h

Dimensiones (mm)

Tamaño total (largo × ancho × altura)

7440*2350*3450mm

Distancia entre ejes

2180mm

Dispositivo de carga

Capacidad del cucharón

1m³

Carga nominal

2.5T

Max. de ruptura

66Kn

Altura de descarga máxima

2770mm

Distancia máxima de descarga

755mm

Presión del sistema

24MPa

Dispositivo de excavación

Capacidad del cucharón

0,3m³

Radio de excavación máx

5460mm

Profundidad de excavación máx

4425mm

Fuerza de excavación máx

63KN

Presión del sistema

24MPa