

CARGADOR FRONTAL ARTICULADO CON BRAZO RETROEXCAVADOR

**IRON
XCMG
WZ30-25**



IRONGROUP
EQUIPMENT SOLUTIONS

NUEVO NOMBRE DE  JAPAN PARTS

 **XCMG**

CARGADOR FRONTAL ARTICULADO CON BRAZO RETROEXCAVADOR IRON XCMG WZ30-25

DESCRIPCION

El Cargador Frontal Articulado con Brazo Retroexcavador WZ30-25 es un producto desarrollado a base de tecnologías de última generación, con funciones de carga y excavación de capacidad notablemente mejoradas, con técnicas de diseño modernas, tracción en las 4 ruedas, convertidor hidráulico, dirección hidráulica y monocomando.

Es apto para tareas municipales, construcción, vialidad, hidráulicas, eléctricas, sanitarias, forestación, etc.

CARACTERISTICAS

- Motor de 4 cilindros, de baja emisión sonora y de gases. Reducido consumo de combustible. Potente, confiable y fabricado bajo las más estrictas normas europeas de estandarización de calidad y rendimiento.
- Basado en la tecnología del modelo IRON XCMG ZL30G, garantiza la seguridad en las operaciones.
- Volante y tablero con posiciones regulables, como así como el asiento que posee regulación y amortiguación. Palancas de comando ergonómicas y distribuidas para maximizar la comodidad del operador.
- Eje trasero con amortiguación, por eje central que logra mayor confort, tracción y transitabilidad.

AIRE ACONDICIONADO Y TERCER VIA HIDRAULICA

- Los Cargadores Frontal Articulado con Brazo Retroexcavador WZ30-25 poseen aire acondicionado y tercer vía hidráulica instalada para la rápida implementación de algunos de los diversos accesorios disponibles como ser Martillo neumático o Garra, entre otros.



ESPECIFICACIONES

Capacidad de balde	1.0	m ³
Capacidad de balde posterior	0.3	m ³
Combustible	Diesel	
Modelo del motor	YC4110	
Potencia nominal (a 2500 RPM)	91	HP
Velocidad nominal	2500	r/min
Altura de descarga	2650	mm
Alcance de la descarga o vaciado	930	mm
Articulación	+/- 35	°
Velocidades de desplazamiento:		
Primera, avance	0-6.2	Km/h
Segunda, avance	0-12	Km/h
Tercera, avance	0-20	Km/h
Cuarta, avance	0-33	Km/h
Primera, retroceso	0-8	Km/h
Segunda, retroceso	0-28.5	Km/h
Distancia entre ejes	2650	mm
Distancia entre neumáticos	1700	mm
Neumáticos	16/70-24	
Máxima profundidad de excavación	4500	mm
Máximo radio de excavación	5430	mm
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	8000 x 2250 x 3350	mm
Peso en operación	9500	Kg