



MINICARGADOR XC7-SR12



www.librainternacional.com.pe



957233959



TIPO DE MAQUINA

MINI CARGADOR

MARCA

XCMG

MODELO

XC7-SR12



El cargador compacto XC7-SR12 de XCMG representa una nueva generación diseñada bajo estándares de innovación y durabilidad para optimizar la eficiencia laboral. Destaca por su motor de alto rendimiento con certificación ambiental China III y un sistema de transmisión libre de mantenimiento que garantiza estabilidad bajo cualquier condición.

Su mecanismo de elevación radial independiente mejora la capacidad de carga y nivelación, mientras que el sistema hidráulico de clase mundial permite un control inteligente y velocidades de hasta 14 km/h. La seguridad se refuerza con una cabina panorámica FOPS/ROPS de estilo espacial, equipada con monitorización electrónica avanzada y controles electrohidráulicos con bloqueo de seguridad. Gracias a sus acoples rápidos universales, este equipo ofrece una versatilidad excepcional, combinando potencia, tecnología de vanguardia y una comodidad superior para el operador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Pesos, medidas y parámetros de rendimiento	MINICARGADOR	Unidad	XC7-SR12	Cabina	Modelo	/	Tipo C	
	Peso de la Maquina	Kg	3,680		Seguridad	/	Equipado con FOPS y ROPS	
	Dimensión de la Maquina	mm	3760x2000x2040		Control de conducción	/	Joystick con piloto hidráulico	
		Distancia entre ejes	mm	1316	Aire acondicionado/AC	/	Enfriamiento y calefacción digital	
		Capacidad de carga nominal	kg	1260	Asiento/ Personas	/	Suspensión mecánica/ 1	
		Máx. Velocidad	km/h	12 (opcional doble velocidad 21km/h)	Transmisión	Modelo	/	Hidrostática de circuito cerrado
		Fuerza de explosión máxima	kN	30		Manipulación	/	Control electrohidráulico mediante Joystick
		Capacidad de cubo	m ³	0.6	Sistema Hidráulico	Flujo hidráulico estándar	L/min	91
		Tanque de combustible	L	80-90		Presión de sistema	MPa	21
Dimensiones del vehículo	Capacidad de grado		15-20°	Flujo auxiliar alto		min	156	
	Altura de volcado	mm	2530	Presión hidráulica		bar	210	
	Despeje al suelo	mm	215	Tiempos de ciclo hidráulico		s	≤10	
Motor	Marca	/	YANMAR	Sistema de tracción y ejes	Configuración de tracción	/	Potencia de caja de piñón soldada	
	Modelo	/	4TNV98T		Capacidad de carga de componentes	/	Rodamientos de rodillo	
	Equipado	/	Cilindros en línea, common rail de alta presión, aspiración natural.		Pista de ruedas	mm	1500	
	Nº de cilindros	/	4		Fuerza de tracción máxima	kN	32	
	Norma de emisión	/	China no vial III	Tamaño de neumáticos	Neumáticos	/	12-16.5	
	Potencia de salida	/	61.3 Kw/82.2 HP		Freno	Tipo	/	Sistema Hidroestático
	Velocidad nominal	rpm	2500			Freno de estacionamiento	/	Freno de disco húmedo
		Par Máximo/ Velocidad Par Máximo	Nm/rpm	269.3~293.5/1850±100	Seguridad	/	Sistema de bloqueo de control eléctrico	
		Desplazamiento	L	3.319				
Transmisión	Modelo		Hidrostático de circuito cerrado					
	Altura de volcado	/	Control electrohidráulico mediante Joystick					
	Componente de mando	/	Piloto hidráulico + Control eléctrico multifuncional					