XC958 PALA CARGADORA



(+55) 0800.7708866





XC958 · PALA CARGADORA

Como una nueva generación de productos de elevación especiales lanzados por XCMG Brasil, XC958 es un cargador de ruedas innovador desarrollado y diseñado en base a una extensa investigación técnica y de mercado. No sólo presenta un alto rendimiento y un aspecto aerodinámico, sino también una confiabilidad, seguridad, comodidad y facilidad de mantenimiento muy superiores a las de los productos de la generación anterior.

Punto		Unidad	Parámetro	
	Carga nominal	kg	5500	
Función Principal	Capacidad de la cuchara	m³	3.2	
	Masa de trabajo	kg	16950±300	
	Distancia entre ejes	mm	3350	
	Via de rueda	mm	2250	
	Tiempo de elevación de la pluma(medio/total)	S	5/10	
	Gradeabilidad máxima	0	28	
	Ángulo de dirección	0	40	
	Seis cilindros en línea, refrigerado por agua, turboalimentado	-	\checkmark	
Motor	Desplaziamiento	-	9.726	
	Norma de emisión	-	China II	
	Modelo	-	WEICHAI WS10G220E21	
	Potencia nominal/Velocidad nominal	kW(hp)	162(217)	
	Velocidad en la marcha 1 (adelante/atrás)	km/h	13/17	
	Velocidad en la marcha 2 (adelante/atrás)	km/h	40	
	Fuerza de tracción máxima	kN	160±5	
	Fuerza máxima de arranque	kN	180±5	
Caja de cambios	Tipo	-	Transmisión planetaria	
Caja de Cambios	Engrenajes	-	2 hacia delante 1 hacia atrás	
Ejes	Eje motriz seco XCMG	-	✓	
Neumático	Especificaciones estándar rueda delantera/rueda trasera	-	23.5-25-18PR/ 23.5-25-16PR	
	Sistema hidráulico cuantativo de confluencia de doble transmisión	-	\checkmark	
Sistema hidráulico	Control piloto	-	\checkmark	
Sistema de dirección	Sistema de dirección totalmente hidráulico	-	J	
SIstema de aire acondicionado	Calefácción y refrigeración inteligentes	-	J	
	Diesel	1	300	
	Aceite de motor	I	20	
Canacidadas	Anticongelante	I	45	
Capacidades	Aceite del eje motriz	1	2x27	
	Aceite hidráulico	1	150	
	Aceite de transmisión	1	3	

<u>Dimensiones</u>										
Α	Longitud total	mm	8380	L	Desde el centro del eje trasero	mm	1675			
В	Ancho total	mm	2996	М	Longitud del voladizo trasero	mm	2140			
С	Altura total	mm	3455	N	Distancia entre ejes	mm	2250			
D	Altura de descarga	mm	3070	0	Ancho del bastidor	mm	2850			
Е	Altura de pivote	mm	4150	Р	Radio de giro (exterior de la herramienta)	mm	6750			
F	Altura de máxima de elevación	mm	5665	Q	Radio de giro (exterior del neumático)	mm	6045			
G	Alcance de descarga	mm	1240	R	Ángulo de retroceso durante la elevación	0	57			
Н	Profundidad de excavación	mm	90	S	Ángulo de descarga	0	45			
-1	Altura del pasador de transporte	mm	560	Т	Ángulo de descarga en posición de transporte	0	47			
J	Distancia minima al suelo	mm	425	U	Ángulo de salida	0	28			
K	Distancia entre ejes	mm	3350	V	Ángulo de giro del vehículo	0	40			
	•									







