

LW700KV-T33

PALA CARGADORA



 (+55) 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

▶ LW700KV-T33 • PALA CARGADORA

Como la última generación de montacargas de carga pesada de la serie V, la LW700KV-T33 se adapta a las necesidades de los clientes y se basa en una plataforma internacional de investigación y desarrollo para cumplir con la confiabilidad, la economía, la comodidad, la eficiencia como también la comodidad del mantenimiento y la adaptabilidad requeridas por nuestros clientes. Es un equipo muy utilizado en puertos, empresas de logística y grandes minas.

Punto		Unidad	Parámetro
Capacidad operativa	Peso operativo	kg	38500
	Capacidad operativa nominal	kg	33000
	Tiempo de levantamiento de horquilla	s	13
	Tiempo total del ciclo operativo	s	23
	Fuerza de tracción máxima	kN	240/24473
Motor	Modelo	-	Weichai - WP10G240E341
	6 cilindros, tier 3, 4 valvulas, cilindradas 9,7		
	Potencia Bruta (SAE J1995)	kW(hp)/rpm	178(238)/2200
	Torque máximo del motor	Nm/rpm	1100/1600
Transmisión	Fabricante/Modelo	-	Hangzhou Advance / ZL60
	Tipo	-	Powershift
	Tracción en las 4 ruedas	-	4x4
	Convertidor de Torque - 3 elementos, etapa única, etapa simples		
	Sensor de punto muerto para control de arranque y función kick-down (STD)		
	Velocidad de avance/retroceso en 1a y 2a marcha	km/h	10/31.5
	Marcha atrás en 1a marcha	km/h	12
Sistema Hidráulico	2 bombas de engranaje		
	Flujo de la bomba del sistema hidráulico	l/min	220
	Flujo de la bomba del sistema de dirección	l/min	220
	Presión de la válvula de seguridad principal	MPa	23
	Presión del sistema de dirección	MPa	21
	Presión del sistema de control	MPa	3.5
	Cilindro del brazo	mm	210*1205
	Cilindro de horquilla	mm	170*653
Capacidades	Tanque de combustible	l	300
	Tanque hidráulico	l	180
	Lubricante del motor	l	20
	Especificaciones del neumáticos	Neumático delantero	-
Neumático trasero		-	26.5R25

Dimensiones			
A	Largo total	mm	9310
B	Ancho de máquina entre ruedas	mm	3275
C	Altura sobre la cabina	mm	3650
D	Ancho total del horquilla	mm	1504
E	Longitud entre el eje	mm	4200
F	Vano libre del suelo	mm	455
G	Radio de giro mínimo	mm	8400
H	Ancho del cuerpo de la máquina	mm	2600

Rango de trabajo			
I	Ángulo de articulación	°	33
J	Capacidad de subir rampas	°	19/21
K	Ángulo máximo de descarga desde la posición más alta	°	20
L	Altura de descarga	mm	2950
M	Altura de elevación total	mm	3600
N	Alcance de descarga de la punta de la horquilla	mm	2050

