

# LW300KN

## PALA CARGADORA



 (+55) 0800.7708866

 **XCMG**  
[www.xcmg-america.com](http://www.xcmg-america.com)

# ▶ LW300KN • PALA CARGADORA

Como representante sobresaliente de los modelos superpesados de la LW300KN cuenta con notables ventajas en términos de “alta conservación de energía, eficiencia, confiabilidad y comodidad” en comparación con los productos similares de la industria y es ampliamente aplicable para proyectos de movimiento de tierras, patios de agregados, construcciones municipales y otros transportes de materiales a granel.

Punto		Unidad	Parámetro
Parámetros Generales	Carga nominal de funcionamiento	kg	3000
	Capacidad de la cuchara	m <sup>3</sup>	1.5~2.5
	Peso operativo	kg	10900±200
	Tamaño del neumático	-	17.5-25-12PR
Motor	Modelo del motor	-	WP6G125E201
	Normas de emisiones	-	Emission 2
	Potencia nominal/velocidad	kW/rpm	92/2000
Desempeño	Fuerza máxima de arranque	kN	130
	Potencia máxima	kN	95
	Velocidad de desplazamiento	I-gear (F/R) II-gear (F/R)	km/h km/h
Sistema Hidráulico	Aumento del tiempo del ciclo hidráulico	s	5.4
	Tiempo total del ciclo hidráulico	s	9.3
Capacidades de suministro	Tanque de combustible	l	170
	Tanque hidráulico	l	175
Dimensiones	Dimensiones totales de la máquina LxAxA	mm	7245*2482*3320
	Capacidad máxima de basculamiento	mm	2770~3260
	Alcance en la elevación máxima	mm	1010~1210
	Distancia entre ejes	mm	2900
	Máxima altura para articulación del cucharón	mm	3830
	Altura de trabajo (totalmente levantada)	mm	4870
	Radio de giro mínimo sobre los neumáticos	mm	5170
	Ángulo de articulación	°	38±1
Capacidad de pendiente	°	28	

