

# XDR80TE

## CAMIÓN ELÉCTRICO



 (+55) 35 99256.0020

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

# ► XDR80TE • CAMIÓN ELÉCTRICO

Líder en el desarrollo de nuevos productos eléctricos, XCMG amplía continuamente su investigación y desarrollo de tecnologías, procesos y equipos avanzados con un enfoque en la protección del medio ambiente y la sostenibilidad. La innovación para lo "verde" ha sido uno de los temas que mueve a la empresa hacia un desarrollo más verde, digital e inteligente.

Punto			Unidad	Parámetro
Capacidad de operación	Peso vacío		kg	44000
	Carga máxima		kg	72000
	Peso operacional total		kg	116000
	Velocidad máxima		km/h	43
	Tracción		-	6×4
Motor	Radio mínimo de giro		m	14
	Modelo		-	EV500
	Potencia (normal/pico)		hp	500/800
Batería	Par motor (normal/pico)		N.m	2660/4880
	Modelo		-	Fosfato de ferro-lítio
	Capacidad		kWh	525/700
Transmisión	Tiempo de carga		min	100/60
	Modelo		-	4E300
Distribución de carga	Descargada	Eje delantero	%	40
		Eje trasero	%	60
	Cargada	Eje delantero	%	24
		Eje trasero	%	76
Neumático	Neumático		-	16.00R25
Dimensiones Totales	Largo		mm	9950
	Ancho total		mm	4250
	Altura		mm	4210
	Capacidad de subida		%	30
Capacidad de Subida	Subida normal/coronado		m <sup>3</sup>	35 / 45

Dimensiones							
A	Ancho máximo	mm	4875	L	Distancia entre el eje delantero y lá extremidad del frente	mm	1766
B	Ancho interno de lá tolva	mm	3900	M	Distancia entre ejes	mm	4350
C	Distancia entre las ruedas (interna)	mm	2010	N	Distancia entre ejes traseros	mm	1750
D	Distancia centro de las ruedas	mm	2980	O	Radio de neumático	mm	737
E	Distancia entre las ruedas (externas)	mm	3950	P	Altura de lá base de lá tolva en relación al suelo	mm	1760
F	Ancho de lá Tolva	mm	4250	Q	Altura de subida	mm	3430
G	Distancia al suelo	mm	426	R	Altura de lá tolva	mm	3910
H	Distancia entre ruedas delanteras	mm	3094	S	Largo máximo	mm	9950
I	Altura máxima	mm	4210	T	Ángulo de entrada	°	26,2
J	Altura del piso en relación al suelo	mm	1698	U	Ángulo de salida	°	49
K	Altura del primer escalón	mm	514				

