

# E7-29R

CAMINHÃO ELÉTRICO  
XGA5317ZLJBEVW



☎ 35 99256.0020

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

# ► E7-29R • CAMINHÃO ELÉTRICO

	Item	Unidade	Parâmetro
Gerais	Autonomia do trabalho	km	80~150
	Peso bruto total (PBT) Homologado	kg	29000
	Capacidade máxima de tração (CMT) Homologado/Técnico	kg	29000/45000
	Eixo dianteiro	kg	12000
	Eixo traseiro	kg	17000
	Velocidade máxima	km/h	80
	Rampa máxima	%	50
Motor	Potência nominal/máxima	kW	240/360
	Torque nominal	N.m	1000/2000
Bateria	Potência	kWh	282
	Tensão nominal	V	618
Transmissão	Tipo	/	Removível
	Modelo	/	6E240
Chassi	Modo de manipulação	/	AMT
	Seção da viga principal	mm	2x(320x80x8)
Suspensão Frontal	Largura do chassi	mm	865
	Tipo	/	Feixe de molas
Suspensão Traseira	Distância do centro	mm	850
	Tipo	/	Feixe de molas
Sistema Elétrico	Distância do centro	mm	1040
	Tipo	/	Sistema de dois fios, controle negativo da fonte de alimentação
	Tensão	V	24
Sistema de Freio	Tensão da bateria	V	2x12/36
	Freio de serviço	/	Freio a tambor a ar com ABS
Sistema de Carregamento	Freio de estacionamento	/	Câmara de molas acumuladoras
	Tipo de carregamento	/	Somente DC (Fast-CHarge)
	Tipo de plug	/	2x G8/T-DC

## Dimensões

A	Altura máxima	3500mm	G	Comprimento total	8900mm
B	Balanço frontal	1450mm	H	Largura total	2550mm
D	Distância entre 2º direcional e 1º trativo	3200mm	I	Largura entre centros de rodas	2060mm
E	Distância entre eixos traseiros	1400mm	J	Ângulo de entrada	18°
F	Balanço traseiro	900mm	K	Ângulo de saída	46°

