

E7-29R

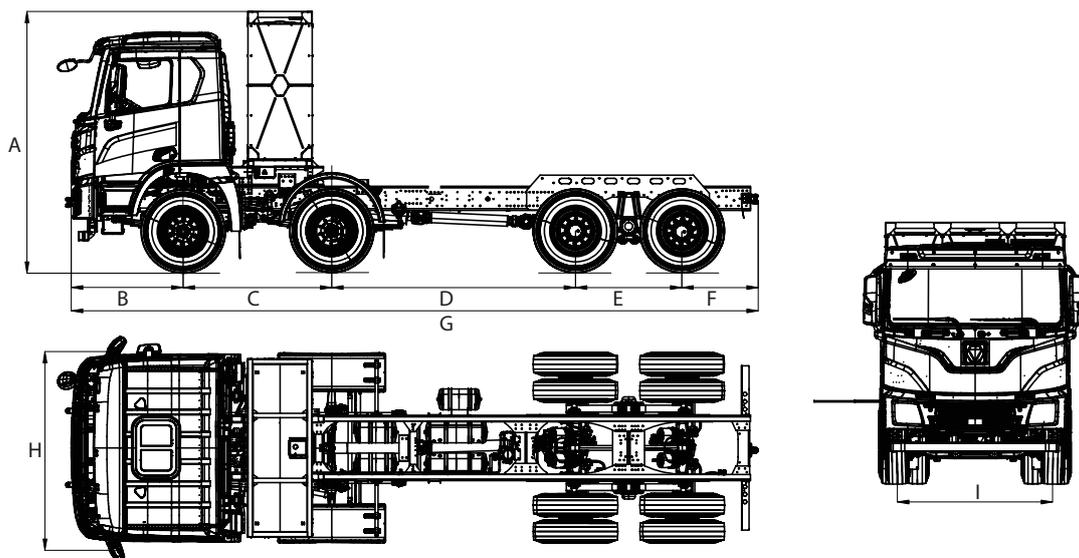
CAMINHÃO ELÉTRICO



(35) 98413-6764

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

▶ E7-29R • CAMINHÃO ELÉTRICO



Dimensões

A	Altura máxima	3500mm	F	Balanço traseiro	900mm
B	Balanço frontal	1450mm	G	Comprimento total	8900mm
C	Distância entre eixo dianteiro e 2º direcional	1950mm	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			

Parâmetros

Gerais

Autonomia de trabalho	150km
Peso bruto total (PBT) Homologado	29000kg
Capacidade máxima de tração (CMT)	45000kg
Eixo dianteiro	12000kg
Eixo traseiro	17000kg
Velocidade máxima	80km/h
Rampa máxima	50%

Dimensões

Comprimento total	8900mm
Largura total	2550mm
Altura total	3500mm
Distância entre eixos dianteiro/traseiro	1950/1400mm
Largura entre os centros das rodas frontal	2060mm
Largura entre os centros das rodas traseira	2060mm
Ângulo de aproximação	18°
Ângulo de partida	46°
Balanço frontal	1450mm
Balanço traseiro	900mm

Motor

Potência nominal/máxima	240kW/360kW
Torque nominal/máximo	1000Nm/2000Nm

Bateria

Potência	282kWh
Tensão nominal	618V
Tipo	Removível

Parâmetros

Transmissão

Modelo	6E240
Modo de manipulação	AMT

Chassi

Seção da viga principal	2x(320x80x8mm)
Largura do Chassi	865mm

Suspensão Frontal

Tipo	Feixe de molas
Distância do centro	850mm

Suspensão Traseira

Tipo	Feixe de molas
Distância do centro	1040mm

Sistema Elétrico

Tipo	Sistema de dois fios, controle negativo da fonte de alimentação
Tensão	24V
Tensão da bateria	2x12V/36

Sistema de Freio

Freio de serviço	Freio tambor a ar com ABS
Freio de estacionamento	Câmara de molas acumuladoras

Sistema de Carregamento

Tipo de carregamento	Somente DC (Fast-Charge)
Tipo de plug	2x GB/T-DC