

XDE100

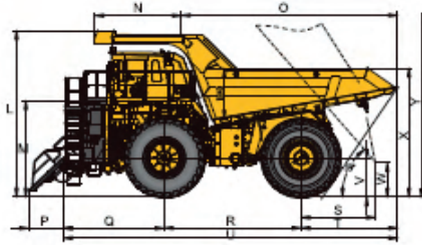
CAMINHÃO DE MINERAÇÃO



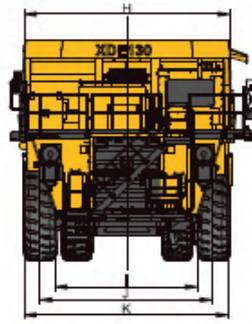
 (35) 98413-6764

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

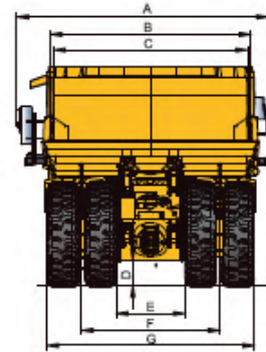
► XDE100 • CAMINHÃO DE MINERAÇÃO



L:6420 M:3500 N:3100 O:7760
 P:1255 Q:3630 R:4900 S:2775
 T:3465 U:12000 V:1460 W:1120
 X:4650 Y:11390



H:5610 I:3860 J:4695
 K:5530



A:6790 B:5475 C:5290
 D:570 E:1905 F:3930
 G:5640

Dimensões

Letra	Descrição	Valor (mm)	Letra	Descrição	Valor (mm)
A	Largura total	6580mm	N	Distância mínima entre degrau e solo	1300mm
B	Largura da cabine	5510mm	O	Balanço frontal	2673mm
C	Largura entre a borda interna do pneu traseiro	1780mm	P	Distância entre eixos	4580mm
D	Largura entre pneus traseiros	3420mm	Q	Distância entre o eixo traseiro	3037mm
E	Largura entre as bordas externas do pneu traseiro	5060mm	R		2300mm
F	Largura da caçamba	5880mm	S	Vão livre do solo com a caçamba basculada	860mm
G	Vão livre	780mm	T	Altura de carregamento	4325mm
H	Largura entre as bordas internas do pneu dianteiro	3090mm	U	Comprimento total	10290mm
I	Largura entre os pneus dianteiros	3775mm	V		2400mm
J	Largura entre as bordas externas do pneu dianteiro	4460mm	W		7000mm
K	Altura total	5085mm	X	Altura máxima	9870mm
L	Altura da cabine	4645mm			
M	Altura da parte superior da longarina do chassi	3060mm			

Item	Unidade	Parâmetro	
Parâmetros de peso do veículo	Peso total	158000 kg	
	Carga nominal	910000 kg	
	Carga vazia	67000 kg	
	Sem carga	Eixo dianteiro	48 %
		Eixo traseiro	52 %
	Carga completa	Eixo dianteiro	33 %
Eixo traseiro		67 %	
Parâmetros de potência	Modelo do motor	Cummins QST30	
	Potência nominal	783/2100 kW/rpm	
	Torque máximo do motor	4630/1300 Nm/rpm	
	Tipo de tração	4 x 2	
Parâmetros de direção	Velocidade máxima	48 km/h	
	Diâmetro mínimo de giro	24 m	
	Subida de rampa	30 %	
	Distância mínima do solo	780 mm	
Parâmetros de trabalho	Altura de carregamento	4325 mm	
	Tempo de levantamento	18 s	
Capacidade manutenção	Tanque de combustível	1050 L	
	Tanque de óleo hidráulico	700 L	
	Sistema de refrigeração	350 L	
	Óleo do motor	134 L	
Capacidade de compartimentos	2:1 Carregamento de pilha	60 m³	