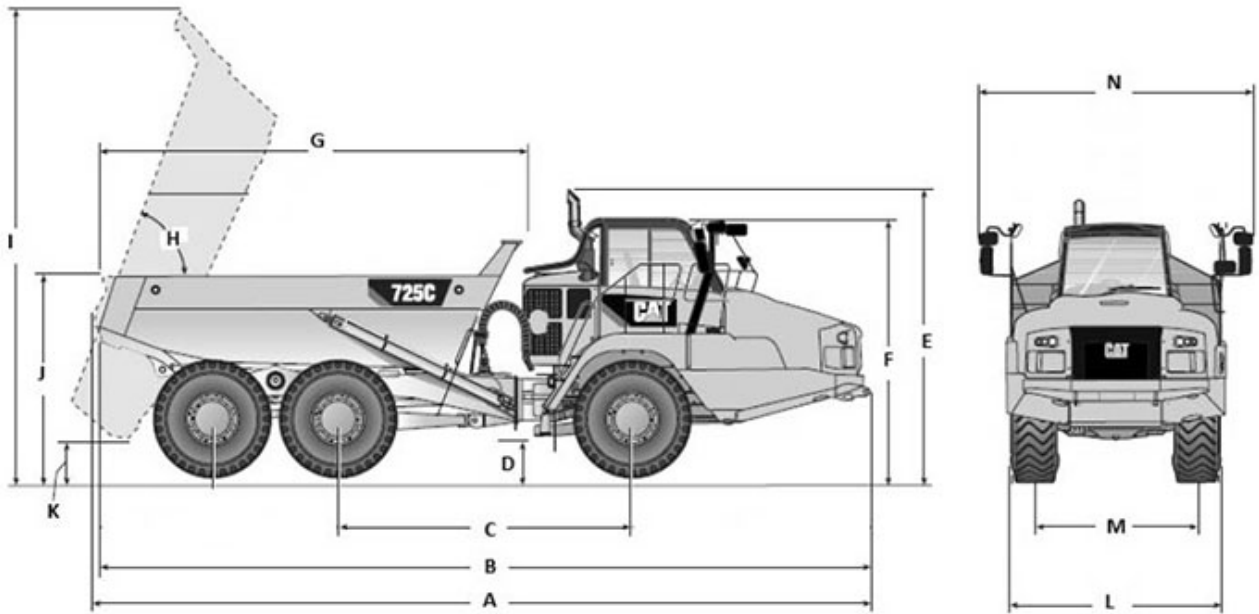


CATERPILLAR

Característica	U.M.	725C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.950
Motor		
Modelo		Caterpillar C9.3 ACERT (Tier II).
Norma de medição		(*) SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	320 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	1.590 / 1200
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Tipo de sistema de suspensão		
Dianteira		Três pontos
Traseira		Geometria de viga de passagem
Informações Complementares		
Alcance da caçamba (elevação máxima)	mm	6.306
Altura livre do solo	mm	539
Articulação do chassi	Graus	45
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Capacidade da caçamba - coroada - SAE	m ³	15 – SAE
Capacidade da caçamba - rasa	m ³	11
Capacidade máxima de rampa (carregado)	%	4
Carga útil de transporte	kg	23.600
Código Finame		Não aplicável
Desnível máximo entre rodas	Graus	Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.445 x 2.950 x 3.779
Eletrônica embarcada		Product Link PL 522
Freios		Disco de calibrador de circuito em todas as rodas

Marchas		6 à frente / 1 à ré
País de origem		Inglaterra
Pneus		23.5R25
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	7.470
Retardador hidráulico		Não informado
Sistema de direção		Resfriado a óleo
Sistema de transmissão		Controle eletrônico, Cat TH31 e ontrele Eletrônico de Pressão da Embreagem (ECPC)
Velocidade máxima em cada marcha à frente	km/h	1F - 8 / 2F - 15 / 3F - 22 / 4F - 34 / 5F - 48 / 6F - 56
Velocidade máxima em cada marcha à ré	km/h	9





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
725C	10.547	10.445	3.979	539	3.779	3.482	5.696	70°	6.306	2.725	558	2.950	2.275	3.704