



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MOTOR	
Marca / Modelo	Cummins ISB6.7 226 P7
Tipo	Diesel - 6 cilindros em linha
Potência máxima - cv (kW)/rpm (*)	230 cv (169 kW) a 2.300 rpm
Torque máximo - kgfm (Nm)/rpm (*)	83,7 kgfm (821 Nm) / 1.100 - 1.800 rpm
Cilindrada total (cm³)	6.693
Relação de compressão	17,3 : 1
Sistema de injeção	Injeção Eletrônica - Common Rail
(*) Norma de ensaio NBR ISO 1585.	

TRANSMISSÃO (CAIXA DE MUDANÇAS)		
Marca/Modelo	Eaton/FS-6306 A	
Acionamento	Manual mecânico	
Marchas	6 (seis) marchas à frente e 1 (uma) à ré	
Relação de transmissão	1ª marcha: 9,01:1	
	2ª marcha: 5,27:1	
	3ª marcha: 3,22:1	
	4ª marcha: 2,04:1	
	5ª marcha: 1,36:1	
	6ª marcha: 1:1	
	rá - 8 63·1	

	5º marcna: 1,36:1	
	6ª marcha: 1:1	
	ré - 8,63:1	
EMBREAGEM		
Marca	Eaton	
Acionamento	Hidráulico servoassistido	
Tipo	Disco simples orgânico a seco, com platô acionado por mola diafragma	
Diâmetro (mm)	365	
EIXO TRASEIRO MOTRIZ		
Marca/Modelo	Meritor/ MS 23-245	
Redução	4,10/5,59:1 ou 4,56/6,21:1	
SUSPENSÃO		
Dianteira		
Eixo	Eixo rígido em aço forjado, com barra estabilizadora	
Molas	Feixe de molas parabólicas	
Amortecedores	Telescópicos, hidráulicos de dupla ação	

DISPONIVEIS	

Amortecedores

Branco Artico	
sólida	

Traseira Eixo

Molas











Eixo rígido em aço estampado

Feixe de molas semielípticas

N/A





DIREÇÃO Marca/modelo

SISTEMA ELÉTRICO	
Sistema	24V
Alternador (V/A)	28 / 80
Bateria (quantidade/V/CCA/Ah)	2/12/550/100

RODAS E PNEUS	
Rodas	Aço estampado
Medidas (em polegadas)	22,5 x 7,5
Pneus	275 / 80R22,5 (sem câmara)

FREIUS	
De serviço	A ar, tipo "S" Cam com circuito duplo, dianteiros e traseiros a tambor e ABS / ASR / EBD
De estacionamento	A ar com molas acumuladoras e atuação nas rodas traseiras
Freio-motor	Válvula tipo borboleta no tubo do escapamento, com acionamento eletropneumático
Área efetiva de frenagem (cm²)	7264

Tipo	Hidráulica, com esferas recirculantes
DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLC	ULO TEÓRICO)
Relação de redução do eixo traseiro	4,10/5,59:1 ou 4,56/6,21:1
Velocidade máxima em PBT (km/h)	107/107 89/89
Capacidade máxima de subida (%) com PBT/PBTC	33/23 37/26
Partida em rampa com PBT/PBTC	26/19 29/21

ZF 8097

PESOS (kgf)	CABINE SIMPLES	CABINE LEITO
Pesos em ordem de marcha*		
Eixo dianteiro	3.139 / 3.174	3.732 / 3.745
Eixo traseiro	3.926 / 3.971	3.513 / 3.525
Total	7.065 / 7.145	7.245 / 7.270
Pesos - limite máximo especificado	0	

Obs.: Dados projetados por simulação de performance.

Pesos - limite maximo especificado			
Eixo dianteiro	6.000		
Eixo traseiro	17.000 (legal) / 18.150 (técnica)		
Total admissível	24.150		
Peso Bruto Total (PBT) Homologado	23.000		
Carga útil + carroceria	15.935 / 15.855	15.755 / 15.730	
Capacidade Máxima de Tração (CMT)	32.000		

^{*} Pesos em ordem de marcha referentes aos catálogos que contemplam um tanque de 275 litros de combustível e um tanque de 50 litros de Arla 32.

LONGARINA	
Material	LINE 380

VOLUMES DE ABASTECIMENTO (I)			
Tanque de combustível	275 de série + tanque adicional de 275 opcional		
Reservatório de Arla 32	50 de série ou 90 opcional		
Óleo do motor			
Com filtro	19.5		

CHASSI/DIMENSÕES (mm)	CABINE SIMPLES	CABINE LEITO
A - Balanço dianteiro	1.508	
B - Balanço traseiro	2.164	
C - Comprimento total	9.696/10.203	
- Distância da carroceria ao eixo dianteiro 700		820
E - Distância entre-eixos (1º ao 2º)	4.800 / 5.307	
F - Plataforma de carga	7.489 / 7.989	7.369 / 7.869
G - Altura da aba superior da longarina ao solo	1.020	
H - Altura da aba superior da longarina à cabine	1.900	2.100
I - Altura máxima da cabine basculada ao solo	3.350	3.800
J - Distância entre os eixos traseiros (2º ao 3º)	1.225	
K - Largura máxima	2.590	
L - Bitola dianteira	2.090	
M - Bitola traseira	1.830	
N - Diâmetro de giro (m)	21,06 / 22,46	
O - Largura externa do chassi	880	
·		







