

CARSO 3031

TRANSMISSÃO (CAIXA DE MUDANÇAS)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



26,32

MOTOR		
Marca/Modelo	Cummins / ISB6.7 302 P7	
Tipo	Diesel - 6 cilindros em linha	
Potência máxima - cv (kW)/rpm (*)	306 (225) @ 2.100	
Torque máximo - kgfm (Nm)/rpm (*)	112,2 (1100) @ 1.100 - 1.900	
Cilindrada total (cm³)	6.693	
Relação de compressão	17,3:1	
Sistema de injeção	Injeção Eletrônica - Common Rail	
(*) Norma de ensaio NBR ISO 1585.		

	9 marchas	
Marca/Modelo	Eaton / ES-11209 A	
Acionamento	Manual Mecânico	
Marchas	9 à frente e 1 à ré	
	Reduzida	12,57:1
Relação de transmissão	1ª marcha:	8,76:1
	2ª marcha:	6,52:1
	3ª marcha:	4,74:1
	4ª marcha:	3,53:1
	5ª marcha:	2,48:1
	6ª marcha:	1,85:1
	7ª marcha	1,34:1
	8ª marcha:	1,00:1
	Ré:	13,14:1

EMBREAGEM	
Marca	Eaton
Acionamento	Hidráulico servo assistido
Tipo	Disco simples orgânico a seco, com platô acionado por mola diafragma
Diâmetro (mm)	395
EIXO TRASEIRO MO	TRIZ
Marca/Modelo	Meritor / MS 23-165
Redução	3,91:1 / 4,30:1
SUSPENSÃO	
Dianteira	
Primeiro Fixo	Fixo rígido em aco foriado, com barra estabilizadora

Dianteira	
Primeiro Eixo	Eixo rígido em aço forjado, com barra estabilizadora
Segundo Eixo	Direcional com suspensor
Molas	Feixe de molas parabólicas
Amortecedores	Telescópicos, hidráulicos de dupla ação
Traseira	
Eixo	Eixo rígido em aço estampado
Molas	Feixe de molas semielípticas
Amortecedores	N/A

CORES DISPONÍVEIS

Branco Ártico sólida	Prata Ge metáli











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	22,5 x 7,5"
Pneus	275 / 80R22,5"
FREIOS	
De serviço	A ar, tipo "S" Cam com circuito duplo, dianteiros e traseiros a tambor, com ABS, ASR e EBD
De estacionamento	A ar com molas acumuladoras e atuação nas rodas traseiras
Freio-motor	Válvula tipo borboleta no tubo de escapamento, com acionamento eletropneumático
Área efetiva de frenagem (cm²)	9.680
DIREÇÃO	
Marca / Modelo	ZF / 8097

	DESEMPENHO DO VEICULO (CALCULO TEORICO)		
	Pesos em ordem de marcha	9 marchas	
	Relação de redução do eixo traseiro	3,91:1 / 4,30:1	
	Velocidade máxima em PBT/PBTC (km/h)	113 / 103	
	Capacidade máxima de subida (%) com PBT/PBTC	35 / 27 40 / 31	
	Partida em rampa (%) com PBT/ PBTC	32 / 24 36 / 27	

Hidráulica, com esferas recirculantes

Obs.: Dados projetados por simulação de performance.

PESOS (kg)

Tipo

Pesos em ordem de marcha*	9 marchas		
	Cabine Simples	Cabine Leito	
Eixo dianteiro	4.168 / 4.292	4.232 / 4.355	
Eixo traseiro	3.940 / 4.174	4.001 / 4.234	
Total	8.108 / 8.466	8.233 / 8.589	
Pesos - limite máximo especificado	9 marchas		
	Cabine Simples	Cabine Leito	
Eixo dianteiro	12.000		
Eixo traseiro	17.000 (legal) / 18.150 (técnica)		
Total admissível	30.150		
Peso Bruto Total (PBT) Homologado	29.000		
Carga útil + carroceria	20.892 / 20.534	20.767 / 20.411	
Capacidade Máxima de Tração (CMT)	38.000		
* 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

LNE 380 Material

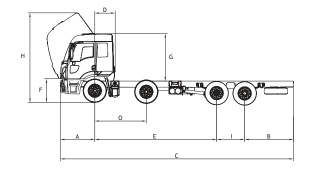
> Disk Ford Caminhões 0800 703 FORD (3673)

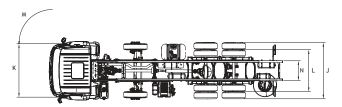
VOLUMES DE ABASTECIMENTO (L)		
Tanque de combustível	275 (série) + 275 (opcional)	
Reservatório de Arla 32	90 (s	érie)
Óleo do motor (com filtro)	19,5	
CHASSI/DIMENSÕES (mm)		
	Cabine Simples	Cabine Leito
A - Balanço dianteiro	1.508	
B - Balanço traseiro	2.128	2.351
C - Comprimento total	10.167	11.387
D - Distância da carroceria ao eixo dianteiro	630	885
E - Distância entre-eixos (1º ao 3º)	5.307	6.304
F - Altura da aba superior da longarina ao solo	1.020	
G - Altura da aba superior da longarina à cabine	1.900	2.100
H - Altura máxima da cabine basculada ao solo	3.350	3.800
I - Distância entre os eixos traseiros (2ª ao 3º)	1.225	
J - Largura máxima do rodado traseiro	2.590	
K - Bitola dianteira	2.090	
L - Bitola traseira	1.830	

22,58

880

2.244







M - Diâmetro de giro (m)

N - Largura externa do chassi

O - Distância entre-eixos direcionais (1º ao 2º)

O veículo aquí apresentado está em conformidade com o PRONCOVE – Programa de Controle de Poluíção do Ar por Veículos Automotores — na preservação da vida e do meio ambiente. As informações aqui contidas estão atualizadas até 20/3/2018, quando se autorizou a produção deste material. Precupada com os seus clientes e visando oferecer sempre o melhor produto, a Fort eserva-se o direito de aprimorá-lo, alterando as especificações constantes neste material sem prévio aviso. O modelo exibido é o Cargo 3031 e alguns equipamentos apresentados na foto são opcionais. Use sempre o cinto de segurança.