

Untitled-27 1 8/1/16 2:41 PM





MOTOR	
Marca / Modelo	Cummins / ISF2.8L 150 P7-2
Tipo	Diesel - 4 cilindros em linha
Potência máxima - cv (kW)/rpm (*)	150 cv (110 kW) / 3.200 rpm
Torque máximo - kgfm (Nm)/rpm (*)	360 / 1.500 – 2.900
Cilindrada total (cm³)	2.776
Relação de compressão	16,9:1
Sistema de injeção	Injeção Eletrônica - Common Rail
(*) Norma de ensaio NBR ISO 1585.	

TRANSMISSÃO	(CAIXA	DE MUDANÇAS)

Marca/Modelo	Eaton/FSO 4505 D		
Acionamento	Manual, por alavanca no assoalho		
Marchas	5 à frente, 1 ré		
	1ª Marcha: 6,13:1		
	2ª Marcha: 2,83:1		
Dolação do transmissão	3ª Marcha: 1,53:1		
Relação de transmissão	4ª Marcha: 1,00:1		
	5ª Marcha: 0,77:1		
	ré: 5,50:1		

MB	DE	A.C	73	M
VID	RE	AC		

Marca	LUK	
Acionamento	Hidráulico	
Tipo	Autoajustável, monodisco orgânico (push)	
Diâmetro (mm)	303	

EIXO TRASEIRO MOTRIZ

Marca/Modelo	Dana/80
Redução (simples velocidade)	4,88:1

SUSPENSAO	
Dianteira	
Eixo	Eixo rígido tubular com barra estabilizadora
Molas	Feixe de molas parabólicas
Amortecedores	Telescópicos, hidráulicos de dupla ação
Traseira	
Tipo	Eixo rígido, em aço estampado com barra estabilizadora
Molas	Feixe de molas principal semielípticas e auxiliar parabólicas
Amortecedores	Telescópicos, hidráulicos de dupla ação

CORES DISPONÍVEIS

Branco Ártico





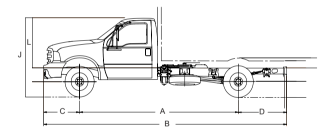


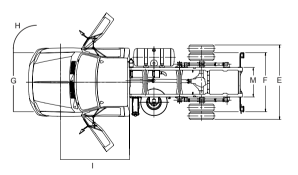
Alternador (V/A) Bateria (quantidade/V/CCA/Ah) RODAS E PNEUS Rodas Aço Estampado Medidas (em polegadas) Pneus Pneus Aço Estampado Ago Estampado Ago Estampado ABS e EBD Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Area efetiva de frenagem (cm²) 920 DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 > 60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Sistema	12V	
Bateria (quantidade/V/CCA/Ah) RODAS E PNEUS Rodas Aço Estampado Medidas (em polegadas) Pneus Aço Estampado Aço Estampado Medidas (em polegadas) Plidráulico, com servo-freio assistido pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) PliDREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Hidráulica, com esferas recirculantes PESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro Velocidade máxima em PBT Aya Low Com PBT Aya Low			
Medidas (em polegadas) 6,00 x 17,50 Pneus 215/75R17.5" FREIOS De serviço Hidráulico, com servo-freio assistido pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD De estacionamento Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) 920 DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Bateria (quantidade/V/CCA/Ah)	1/12/750/78	
Medidas (em polegadas) Pneus 215/75R17.5" FREIOS De serviço De serviço De estacionamento Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) Plidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro Velocidade máxima em PBT Capacidade máxima de subida (%) com PBT 21 >70 21 >70 21 >70	RODAS E PNEUS		
Pineus 215/75R17.5" FREIOS De serviço Hidráulico, com servo-freio assistido pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD De estacionamento Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) 920 DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Rodas	Aço Estampado	
FREIOS De serviço De serviço De estacionamento De estacionamento De estacionamento Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) Pago DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro Velocidade máxima em PBT Capacidade máxima de subida (%) Com PBT Desempento Hidráulica, com esferas recirculantes 4,88:1 126 km/h 4X4 Low 139 > 70 150 Partida em rampa (%) 4X4 Low 150 4X4 Low 150 4X4 Low 150 150 150 150 150 150 150 15	Medidas (em polegadas)	6,00 x 17,50	
De serviço PBT Hidráulico, com servo-freio assistido pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD Hidráulico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Mecânico, atuando nas rodas traseiras por	Pneus	215/75R17.5"	
De serviço pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD De estacionamento Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) 920 DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	FREIOS		
De estacionamento por meio de cabos Área efetiva de frenagem (cm²) 920 DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	De serviço	pela bomba de direção, dois	circuitos
DIREÇÃO Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	De estacionamento		traseiras
Marca/modelo TRW / TAS 20 Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Área efetiva de frenagem (cm²)	920	
Tipo Hidráulica, com esferas recirculantes DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	DIREÇÃO		
DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Marca/modelo	TRW / TAS 20	
Relação de redução do eixo traseiro 4,88:1 Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Tipo	Hidráulica, com esferas recir	culantes
Velocidade máxima em PBT 126 km/h Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCU	ILO TEÓRICO)	
Capacidade máxima de subida (%) 4X4 Low com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Relação de redução do eixo traseiro	4,88:1	
com PBT 39 >70 com CMT 25 >60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	Velocidade máxima em PBT	126 km/h	
com CMT 25 > 60 Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 > 70	Capacidade máxima de subida (%)	4X4 Low	
Partida em rampa (%) 4X4 Low com PBT 21 >70	com PBT	39 >70	
com PBT 21 >70	com CMT	25 >60	
	Partida em rampa (%)	4X4 Low	
com CMT 12 >40		21 >70	
	com PBT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

12V	
14 / 90	
1/12/750/78	
Aço Estampado	
6,00 x 17,50	
215/75R17.5"	
Hidráulico, com servo-freio assistido pela bomba de direção, dois circuitos independentes, com ABS e EBD	
Mecânico, atuando nas rodas traseiras por meio de cabos	
920	
TRW / TAS 20	
Hidráulica, com esferas recirculantes	

. 2565 (ng.)		
Pesos em ordem de marcha		
Eixo dianteiro	1.788	
Eixo traseiro	1.202	
Total	2.990	
Pesos - limite máximo especificado		
Eixo dianteiro	2.450	
Eixo traseiro	4.720	
Total admissível	7.170	
Peso Bruto Total (PBT) Homologado	6.800	
Carga Útil + Carroceria	3.810	
Capacidade Máxima de Tração (CMT)	10.400	
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	10.400	
	-	

VOLUMES DE ABASTECIMENTO (L)	
Tanque de combustível	135
Reservatório de Arla 32	20,5
Óleo do motor	
Com filtro	5
CHASSI/DIMENSÕES (mm)	
A - Distância entre eixos	4.181
B - Comprimento total	6.318
C - Balanço dianteiro	947
D - Balanço traseiro	1.190
E - Largura (para-lama a para-lama)	2.023
F - Bitola traseira	1.738
G - Bitola dianteira	1.739
H - Diâmetro de giro do veículo parede a parede	18.900
I - Distância do eixo dianteiro ao painel traseiro da cabine	2.055
J - Altura do veículo (vazio)	2.055
L - Δltura da cabine acima das longarinas	1264











Disk Ford Caminhões 08007033673

Untitled-27 2 8/1/16 2:41 PM