



# TECTOR

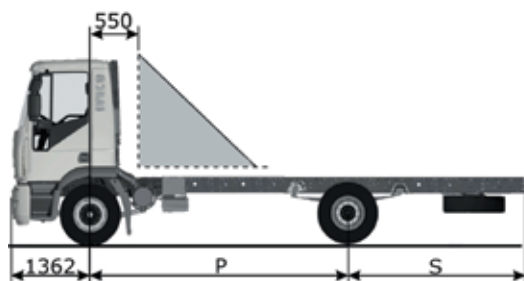


**TECTOR ATTACK 170E22 - 4x2**

**IVECO**

# TECTOR ATTACK 170E22 – 4x2

Motor		
Motor	FPT NEF 6	
N° Cilindros/Cilindrada total - cm <sup>3</sup>	6 cilindros - 5880 cm <sup>3</sup>	
Diâmetro x curso	102 x 120 mm	
Relação de compressão	17 ± 0,5:1	
Potência máxima	218 cv - 160 Kw (2700 rpm)	
Torque máximo	680 Nm (1200 rpm)	
Transmissão		
Marca/Modelo	Eaton FS 5406A	
Tipo	Manual	
Acionamento	Mecânica	
Número de marchas	6 à frente sincronizadas e 1 à ré	
Relação da última marcha	1.00 : 1	
Embreagem		
Tipo	Sistema monodisco a seco com acionamento hidráulico	
Diâmetro do disco	350 mm	
Eixo dianteiro		
Marca/Modelo	Iveco 5872/I	
Tipo	Viga de aço forjado, seção duplo T, com cubos das rodas lubrificadas a óleo	
Eixo traseiro		
Marca	Meritor MS 23-245	
Relação de redução	4,56:1/6,21:1	
Relação de redução opcional	4,88/6,65:1 (opc.)	
Suspensão		
Dianteira	Molas parabólicas Amortecedores hidráulicos Barra estabilizadora	
Traseira	Molas semielípticas	
Desempenho (cálculo teórico)		
Relação de redução do eixo traseiro	4,56:1/6,21:1	4,88/6,65:1 (opc.)
Velocidade máxima em PBT no plano	104 km/h	99 km/h
Partida em rampa em PBT	26%	28%
Capacidade de rampa em PBT	42%	42%



Dimensões (mm)			
Entre-eixos	P	3690	4815
Comprimento		6185	8457
Largura total	C	2392	
Altura teto baixo (máx. descarregado)		2758	
Bitola anterior		1986	
Bitola posterior		1832	
Balanço anterior		1362	
Balanço posterior	S	1133	2280
Raio de giro do pneu		6770	8330
Raio de giro parede a parede		7600	9190
Pesos (kg)			
Capacidade técnica por eixo			
Dianteiro (técnico/legal)		6600/6000	
Traseiro (técnico/legal)		10400/10000	
PBT			
PBT Total (técnico)		17000	
PBT Total (legal)		16000	
CMT		33000	
Peso em ordem de marcha			
Cabine Curta/Leito			
Eixo dianteiro		3243	3454/3504
Eixo traseiro		1988	2117/2147
Total		5231	5571/5651
Capacidade máxima de carga útil + carroceria (técnico/legal)			
Cabine curta		11769/10769	11429/10429
Cabine leito		-	11349/10349
Chassi			
Tipo	Tipo escada, longarinas planas com perfil "C" e travessas abauladas e rebitadas		
Material	FeE 420		
Bitola	840 mm		
Dimensões do perfil "C"		262,5 x 80 x 7 mm	262,5 x 80 x 7 mm

\*Valores não levam em consideração a aderência máxima dos pneus com o solo.



Direção	
Marca/Modelo	ZF Servocom 8097
Tipo	Mecânica servoassistida hidráulicamente
Freios	
Freio de serviço	Tambores nos eixos dianteiro e traseiro com ABS + EBL
Área efetiva de frenagem	4495,52 cm <sup>2</sup>
Freio motor	Válvula de obstrução dos gases de escape
Acionamento	Pneumático, tipo S-cam com ajuste automático
Rodas e Pneus	
Aro das rodas	7,5" x 22,5"
Pneus	275/80R 22,5
Volumes de abastecimento	
Tanque de combustível	
Capacidade tanque	400 L/400 + 300 L (opc.)
Material do tanque	Alumínio
Tanque de ureia	27 L
Cárter de óleo do motor	18 L (Sem filtro)
Sistema de arrefecimento	23 L
Óleo da caixa de câmbio	9,2 L
Sistema elétrico	
Alternador	28V - 90 A
Tensão nominal	24V
Bateria	2 x 12V - 100 Ah

CENTRO DE ATENÇÃO AO CLIENTE  
**0800 702 3443**  
[www.iveco.com.br](http://www.iveco.com.br)

Fotos e desenhos meramente ilustrativos.

A Iveco, em respeito aos seus clientes e visando atendê-los com veículos com o mais elevado grau tecnológico, reserva-se o direito de aprimorar seus produtos continuamente. Portanto, as especificações constantes neste folheto poderão ser alteradas, a qualquer momento, sem prévio aviso.



Veículo atende a legislação Proconve P7.  
 Abastecimento deve ser feito com Diesel S50.