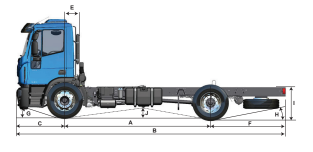


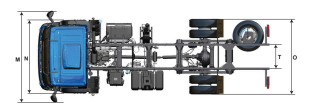


**TECTOR 17-210 (4x2)** 

Escolha uma	cor da sua preferência:	Branco Iveco	Amarelo Florence	Verde Montreal	Azul Iveco	Azul Milano	Rosé G				
	Ver	melho Modena	Vermelho Ferrara	Marrom Verona	Prata Bari (	Cinza Mônaco	Preto Vulc				
DIMENSÕES (mm)											
Distância entre-eixos	А		4.185			4.815					
Comprimento total	В		7.632			8.262					
Balanço dianteiro	С			1.362							
Balanço traseiro	F			2.087							
Altura total da cabine	D			2.751							
Distância mínima para implementação	E										
Ângulo de entrada	G			16°							
Ângulo de saída	Н			22°							
Altura chassi ao solo	ı		1.030			1.027					
Distância mínima do entre eixos ao solo (cari	regado) I			255							
Altura do eixo dianteiro	K			290							
Altura do eixo traseiro	L			240							
argura da cabine (com retrovisores)	M			2.986							
Largura da cabine (sem retrovisores)	N			2.400							
argura máxima da traseira	0										
Bitola dianteira	_										
Bitola traseira	_										
Bitola das longarinas (externo)	Т										
Raio de giro (entre paredes)	_		8.755			9.937					
Raio de giro (entre pneus)	_		6.360			7.539					
CAPACIDADE TÉCNICA / PESOS (kg)											
CAPACIDADE											
Eixo dianteiro		6.390									
Eixo traseiro		10.400									
Peso Bruto Total (PBT) - Técnico		16.790									
Peso Bruto Total (PBT) - Legal		16.000									
Capacidade carga + carroceria - Técnico			11.650			11.520					
Capacidade carga + carroceria - Legal			10.860			10.730					
Capacidade máxima de tração (CMT)		33.000									
Peso bruto total Combinado (PBTC) - homol	ogado			33.000							
PESOS EM ORDEM DE MARCHA											
Eixo Dianteiro			2.920			3.255					
Eixo Traseiro			2.220			2.015					
Total			5.140			5.270					
DESEMPENHO (CÁLCULO TEÓRICO C	OM PBT TÉCNICO	/ LEGAL)									
Relação de redução do eixo traseiro				4,10 / 5,72	: 1						
Capacidade de rampa (gradeability)				43%							
Partida em rampa (startability)		24%									
Velocidade máxima no plano		117 km/h									







<b>TECTOR 17-210</b>											
MOTOR											
Fabricante / Modelo	FPT / NEF	4									
Alimentação / Injeção	Turbo-intercooler / Injeção eletrônica Common Rail										
N° de cilindros / Cilindrada	4 cilindros em linha / 4.500 cm <sup>3</sup>										
Potência máxima	210 cv (152 kW) @ 2.070 - 2.500 rpm										
	`										
Torque máximo	720 Nm @ 1.300 - 1.900 rpm										
Faixa de rotação econômica		1.300 a 1.900 rpm  PROCONVE P8 (EURO VI) / HI-eSCR									
Norma de emissões / Tecnologia  CAIXA DE CÂMBIO	PROCON	/E P8 (EURC	J VI) / HI-e	SCR							
Marca / Modelo	Eaton / FS	5406 A									
Tipo / Acionamento	Manual / Mecânica										
N° de marchas	6 sincronizadas à frente e 1 à ré										
Relações de marchas	1 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	9,01 1,36	2 <sup>a</sup> 6 <sup>a</sup>	5,27 1,00	3ª	3,22	4ª	2,04	R1	8,63	
EMBREAGEM											
Fabricante / Tipo	Sachs 362 Push / Monodisco a seco, com revestimento orgânico e acionamento hidráulico										
Diâmetro do disco (mm)	362 mm										
EIXOS											
Dianteiro - Marca / Modelo	Iveco / 587	2 1									
Tipo			do com per	fil "l" com ro	lamentos o	do cubo das i	rodas lubrif	ficados a óleo			
Traseiro - Marca / Modelo	Meritor / N		_0 00111 pc1				. 5 0 0 1 0 0 1 11				
Tipo / Características			ànico								
<u>'</u>	-	ição a par có	JIIICO								
Relação de redução	4,10 / 5,72										
SUSPENSÕES	1										
Dianteira		Mecânica com molas parabólicas, amortecedores hidráulicos telescópicos e barra estabilizadora									
Traseira	Mecânica c	om molas sei	mi elípticas	de duplo está	gio e barra e	estabilizadora					
CHASSI	,										
Tipo	Tipo escac	a com Ionga	rinas planas	de perfil "C	", unidas co	m travessas	rebitadas /	Longarinas 2	74,5 × 69,4	k 6 mm	
Material	Aço Fe E 4	20 / LNE 38									
DIREÇÃO											
Marca / Modelo	Bosch / 80	97 HT1 Serv	ocom/								
Tipo	Mecânica,	servoassistic	la hidraulica	amente com e	esferas reci	rculantes					
FREIOS											
Freios / Controle de Estabilidade de Tração	Pneumático, tipo S-cam com ajuste automático, com dois circuitos independentes (dianteiro e traseiro)  ABS - Anti-lock Braking System: Sistema de Freio Antitravamento  ATC/ASR - Anti Slip Regulation: Controle de Tração  EBD/EBL - Electronic Brakeforce Distribution: Distribuição eletrônica da força de frenagem, evitando o travando di rodas  ESS - Emergency Signal System: Sinalização de frenagem de emergência  HSA/Hill Holder - Hill Start Assist: Assistente de Partida em Rampa  ESC - Eletronic Stability Control: Controle eletrônico de estabilidade (Opcional)										
	HSA/Hill H	lolder - Hill	l System: Sii Start Assist	Distribution: nalização de f :: Assistente (	renagem de de Partida e	e emergência em Rampa		ge, ev	itando o tr	ivando d	
Freio de estacionamento	HSA/Hill F ESC - Eleti	lolder - Hill onic Stabilit	l System: Sii Start Assist y Control:	Distribution: nalização de f :: Assistente (	renagem de de Partida e rônico de e	e emergência em Rampa estabilidade (	(Opcional)		itando o tr		
Freio de estacionamento	HSA/Hill F ESC - Eleti Pneumático	lolder - Hill onic Stabilit com aciona	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent				
Freio de estacionamento Freio motor	HSA/Hill F ESC - Eleti Pneumático	lolder - Hill onic Stabilit com aciona	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS	HSA/Hill F ESC - Eleti Pneumático	lolder - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex	lolder - Hill conic Stabilit com aciona austão do ti	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex	lolder - Hill conic Stabilit com aciona austão do ti	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de es Aço / 22,5 275 / 80 R	older - Hill onic Stabilit ocom aciona austão do ti ' x 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de es Aço / 22,5 275 / 80 R	older - Hill onic Stabilit ocom aciona austão do ti ' x 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex  Aço / 22,5 275 / 80 R  275 ℓ / Plás 21 ℓ	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter)	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex  Aço / 22,5 275 / 80 R  275 l / Plás 21 l  8,3 l (9,3 l	older - Hill onic Stabilit ocom aciona austão do ti ' x 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex  Aço / 22,5 275 / 80 R  275 ℓ / Plás 21 ℓ	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: mento no e	Distribution: nalização de f :: Assistente o Controle elet ixo traseiro p	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plás 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plás 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' x 7,5" 22,5 tico com filtro)	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio Sistema de arrefecimento	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plás 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l 23 (11,5 l);	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' x 7,5" 22,5 tico com filtro)	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio Sistema de arrefecimento Eixo traseiro diferencial SISTEMA ELÉTRICO	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plás 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l 23 (11,5 l s	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5 tico com filtro) gua mineral	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio Sistema de arrefecimento Eixo traseiro diferencial SISTEMA ELÉTRICO Bateria	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plá: 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l 23 (11,5 l); 20 l	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5 tico com filtro) gua mineral	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			
Freio de estacionamento Freio motor RODAS E PNEUS Rodas - Material / Dimensões Pneus VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros) Tanque de combustível / Material Tanque de Arla Motor (cárter) Caixa de Câmbio Sistema de arrefecimento Eixo traseiro diferencial	HSA/Hill FESC - Eleti Pneumático Freio de ex Aço / 22,5 275 / 80 R 275 l/ Plás 21 l 8,3 l (9,3 l 9.2 l 23 (11,5 l s	older - Hill onic Stabilit com aciona austão do ti ' × 7,5" 22,5 tico com filtro) gua mineral	System: Sii Start Assist y Control: ( mento no e po borbolet	Distribution: nalização de f :: Assistente e Controle elet ixo traseiro p ta no coletor	renagem do de Partida e rônico de e or válvula lo	e emergência em Rampa estabilidade ( ocalizada no c	Opcional) onsole cent	ral			