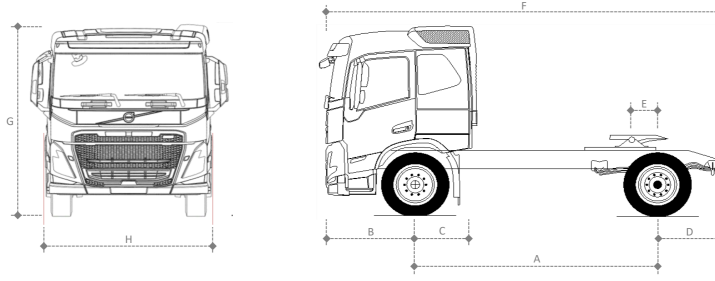
VOLVO FM 4x2T

Especificações Técnicas



		·	
VERSÃO	3500	3700	
DIMENSÕES (mm)			
A Entre eixos	3500	3700	
B Balanço dianteiro	1365	1365	
C Distância eixo dianteiro/implemento	996	996	
D Balanço traseiro	960 (mola) / 825 (ar)	960 (mola) / 825 (ar)	
E Posição da 5ª roda	400 (mola)/350 (ar)	400 (mola)/350 (ar)	
F Comprimento total	5825 (mola) / 5690 (ar)	6025 (mola)/5890 (ar)	
G Altura da cabine leito teto alto, descarregado	3585	3585	
H Largura da cabine	2490	2490	
Raio de giro	7072	7378	
PESOS (kg)			
Tara eixo dianteiro	5278	5250	
Tara no eixo traseiro	2430	2506	
Tara total do chassi	7708	7756	
Tanque de combustível	280+345	345+420	

Especificação básica: suspensão traseira pneumática, freio a disco, cabine Globettroter, sem defletores de ar, pneus 295/80 R22,5

Para cabines CAB-SLP subtrair 370 mm e 50 kg à altura e peso, respectivamente.

Peso para veículos standard, em ordem de marcha, com estepe e sem motorista. Tolerância de 3%.

Todas as medidas e pesos são referência e podem variar de acordo com opcionais.

MOTOR	D13K380	
Potência	380 cv - 280 kW (1700-1800 rpm)	
Torque	1815 Nm (830-1400 rpm)	
Número de cilindros	6	
Número de válvulas / cilindro	4	
Cilindrada (litros)	12,8	
Freio motor	VEB+	
Emissões	Proconve P8	
Tipo de injeção	Common Rail	

Transmissão	AT2612 G	
Tipo	Automatizada	
Trocas de marcha	Manual ou Automático	
Número de marchas a frente	12	
Número de marchas a ré	4	
Relações de Transmissão	Baixa / Alta	
Crawler	-	
1 ^a /2 ^a	14,94 / 11,73	
3ª/4ª	9,04 / 7,09	
5ª/6ª	5,54 / 4,35	
7ª/8ª	3,44 / 2,70	
9ª/10ª	2,08 / 1,63	
11ª/12ª	1,27 / 1,00	
Ré 1/Ré 2	17,48 / 2 13,73	
Ré 3/Ré 4	4,02 / 3,16	
Ré 5/Ré 6	-	
Capacidade de óleo (I)	16	

FREIOS	
Tipo	Tambor/Disco com ABS e EBS*
Freio motor	VEB+
Estacionamento	Mola acumuladora com acionamento pneumático

^{*} Sistema de freios eletrônico (EBS) com função antitravamento (ABS).

EIXO DIANTEIRO	
Tipo	Perfil "I" em Aço Forjado
Cubos	Lubrificados a graxa e livres de manutenção
Capacidades de carga (t)	7,5

SUSPENSÃO DIANTEIRA	FST-PAR3
Tipo	Parabólica
Amortecedores	2 de dupla ação
Barra estabilizadora	Sim

EIXOS TRASEIROS	RSS1360	RSH1370F
Tipo	Simples velocidade	Simples velocidade
Redução nos cubos	Não	Sim
Tipo de carcaça	Fundida	Fundida
CMT (t)	60	70
Relações de redução	2.85:1 3.08:1 3.40:1 3.67:1	3.46:1 3.61:1 3.76:1 4.12:1 4.55:1 5.41:1
Capacidade de óleo (I)	14,5	23
Bloqueio de diferencial	Sim	Sim

SUSPENSÃO TRASEIRA	RAD-L90	RAD-GR	
Tipo	Parabólica	Pneumática	
Amortecedores	2	2	
Barra estabilizadora	Sim	Sim	
Freio	Disco*/Tambor	Disco/Tambor**	
Capacidade vertical (t)	13,0	13,0	

^{*} Sob consulta

^{*&#}x27;* Freio a tambor com suspensão a ar disponível somente com eixo traseiro RSH1370F

CAPACIDADE DE CARGA (t)		
Tipo de suspensão traseira	RAD-L90/RAD-GR	RAD-L90/RAD-GR
Tipo de suspensão dianteira	FST-PAR3	FST-PAR3
Modelos de eixo traseiro	RSS1360	RSH1370F
Dianteira	7,5	7,5
Traseira	13,0	13,0
PBT - Técnico	20,5	20,5
CMT	60	70

CHASSIS		
Tipo	Perfil "U"	
Material	LNE60	
Bitola (mm)	850	
Altura da alma (mm)	300	
Largura da aba (mm)	90	
Espessura da longarina (mm)	8	
Tipo de reforço	5 (quando aplicável)	

SISTEMA ELÉTRICO		
Tensão nominal	24V	
Bateria (em série)	2x170 Ah / 12V 2x225 Ah / 12V	
Alternador	150A/28V	

EMBREAGEM	
Tipo	Monodisco de fricção a seco tipo push-type
Acionamento	Automático (I-Shift)
Diâmetro do disco (mm)	430

CABINES	CAB-DAY	CAB-SLP	CAB-HSLP
Tipo	Estendida	Leito baixa	Leito alta (Globetrotter)
Tipo de suspensão	Mola ou Pneumática	Mola ou Pneumática	Mola ou Pneumática