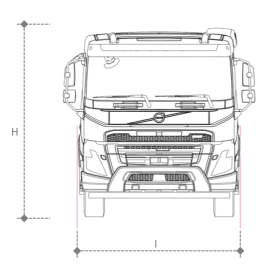
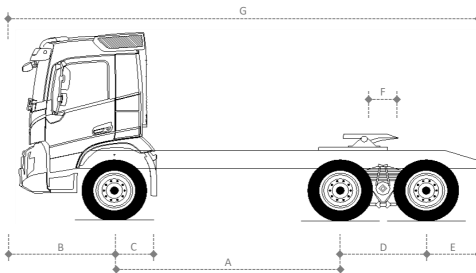
## VOLVO FMX 6x6T

## Especificações Técnicas





|   | 7         |  |
|---|-----------|--|
| VERSÃO  | 3700      |  |
| DIMENSÕES (mm)                                |           |  |
| A Entre eixos                                 | 3700      |  |
| B Balanço dianteiro                           | 1520      |  |
| C Distância eixo dianteiro/implemento         | 572 / 996 |  |
| D Distância entre os eixos traseiros          | 1370      |  |
| E Balanço traseiro                            | 805       |  |
| F Posição da 5ª roda                          | 375       |  |
| G Comprimento total                           | 7395      |  |
| H Altura da cabine diurna/leito, descarregado | 3252      |  |
| I Largura da cabine                           | 2490      |  |
| Raio de giro                                  | 8449      |  |
| PESOS (kg)                                    |           |  |
| Tara eixo dianteiro                           | 5923      |  |
| Tara no eixo traseiro                         | 4308      |  |
| Tara total do chassi                          | 10230     |  |
| Tanque de combustível                         | 400       |  |

Especificação básica: suspensão traseira semielíptica, freio a tambor, cabine diurna, sem defletores de ar, pneus 295/80 R22,5

Para cabines CAB-HSLP somar 374 mm à altura.

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                         | D13K420                           | D13K460                            | D13K500                            |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Potência                      | 420 cv - 309kW<br>(1400-1800 rpm) | 460 cv - 338 kW<br>(1400-1800 rpm) | 500 cv - 368 kW<br>(1400-1800 rpm) |
| Torque                        | 2100 Nm<br>(905-1400 rpm)         | 2300 Nm<br>(945-1400 rpm)          | 2500 Nm<br>(980-1270 rpm)          |
| Número de cilindros           | 6                                 | 6                                  | 6                                  |
| Número de válvulas / cilindro | 4                                 | 4                                  | 4                                  |
| Cilindrada (litros)           | 12,8                              | 12,8                               | 12,8                               |
| Freio motor                   | VEB+                              | VEB+                               | VEB+                               |
| Emissões                      | CONAMA P8                         | CONAMA P8                          | CONAMA P8                          |
| Tipo de injeção               |                                   | Common Rail                        |                                    |

| Transmissão                    | AT2612 G             | AT2612 G + ASO-ULC<br>(Super reduzida) | ATO2612 + ASO-C<br>(Super reduzida) |
|--------------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| Tipo                           | Automatizada         | Automatizada                           | Automatizada (Overdrive)            |
| Trocas de marcha               | Manual ou Automático | Manual ou Automático                   | Manual ou Automático                |
| Número de marchas a frente     | 12                   | 14 (12 + 2 super-reduzidas)            | 13 (12 + 1 super-reduzida)          |
| Número de marchas a ré         | 4                    | 6                                      | 6                                   |
| Relações de Transmissão        | Baixa / Alta         | Baixa / Alta                           | Baixa / Alta                        |
| Crawler                        | -                    | 32,04 / 19,38                          | 17,54                               |
| 1ª/2ª                          | 14,94 / 11,73        | 14,94 / 11,73                          | 11,73 / 9,21                        |
| 3ª/4ª                          | 9,04 / 7,09          | 9,04 / 7,09                            | 7,09 / 5,57                         |
| 5ª/6ª                          | 5,54 / 4,35          | 5,54 / 4,35                            | 4,35 / 3,41                         |
| 7 <sup>a</sup> /8 <sup>a</sup> | 3,44 / 2,70          | 3,44 / 2,70                            | 2,70 / 2,12                         |
| 9ª/10ª                         | 2,08 / 1,63          | 2,08 / 1,63                            | 1,63 / 1,28                         |
| 11ª/12ª                        | 1,27 / 1,00          | 1,27 / 1,00                            | 1,00 / 0,78                         |
| Ré 1/Ré 2                      | 17,48 / 2 13,73      | 37,49 / 17,48                          | 20,53 / 13,73                       |
| Ré 3/Ré 4                      | 4,02 / 3,16          | 13,73 / 8,62                           | 10,78 / 4,72                        |
| Ré 5/Ré 6                      | -                    | 4,02 / 3,16                            | 3,16 / 2,48                         |
| Capacidade de óleo (I)         | 16                   | 17,6                                   | 17,6                                |

| FREIOS         |   |
|----------------|---|
| Tipo           | Tambor com ABS e EBS*                       |
| Freio motor    | VEB+  |
| Estacionamento | Mola acumuladora com acionamento pneumático |
| Freio auxiliar | Não disponível                              |

<sup>\*</sup> Sistema de freios eletrônico (EBS) com função antitravamento (ABS).

| EIXO DIANTEIRO           |                              |                                   |  |  |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Tipo                     | Perfil "l'                   | Perfil "I" em Aço Forjado         |  |  |
| Relação do eixo          | 5,1                          | 5,19:1 / 6,89:1                   |  |  |
| Cubos                    | Lubrificados a gra           | axa e livres de manutenção        |  |  |
| Capacidades de carga (t) |                              | 9,0 / 10,0                        |  |  |
| Relação possíveis        | Relação Combinada caixa/eixo | Relação da caixa de transferencia |  |  |
|                          | 4,14:1                       | 0,794:1                           |  |  |
|                          | 4,58:1                       | 0,875:1                           |  |  |
|                          | 5,43:1                       | 1,040:1                           |  |  |
|                          | 7,21:1 / 7,22:1              | 1,040:1                           |  |  |

| SUSPENSÃO DIANTEIRA  | FST-PAR3        | FST-PAR5        |  |
|----------------------|-----------------|-----------------|--|
| Tipo                 | Parabólica      | Parabólica      |  |
| Amortecedores        | 2 de dupla ação | 2 de dupla ação |  |
| Barra estabilizadora | Sim             | Sim             |  |

| EIXOS TRASEIROS         | RTH3210F           | RTH3312            | RTH3815**                            |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Tipo                    | Simples velocidade | Simples velocidade | Simples velocidade                   |
| Redução nos cubos       | Sim                | Sim                | Sim                                  |
| Tipo de carcaça         | Fundida            | Fundida            | Fundida                              |
| CMT (t)                 | 100 / 130*         | 100 / 150*         | 150                                  |
| Relações de redução     | 7,21:1             | 7,21:1             | 4,14:1<br>4,58:1<br>5,43:1<br>7,22:1 |
| Capacidade de óleo (I)  | 26,5 + 24          | 26,5 + 24          | 27 + 24                              |
| Bloqueio de diferencial | Sim                | Sim                | Sim                                  |

<sup>\*</sup> Ver tabela de combinação entre eixo e transmissão

<sup>\*\*</sup> Sob consulta.

| SUSPENSÃO TRASEIRA      | RADD-TR2      | RADD-TR3   |  |
|-------------------------|---------------|------------|--|
| Tipo                    | Semi-elíptica | Parabólica |  |
| Amortecedores           | 2             | 2          |  |
| Barra estabilizadora    | Não           | Não        |  |
| Freio                   | Tambor        | Tambor     |  |
| Capacidade vertical (t) | 26,0 / 32,0   | 38,0       |  |

<sup>\*</sup> Suspensão a ar sob consulta

| CAPACIDADE DE CARGA (t)     |                           |             |          |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|----------|
| Tipo de suspensão traseira  | RADD-TR2                  | RADD-TR2    | RADD-TR3 |
| Tipo de suspensão dianteira | FST-PAR3                  | FST-PAR3    | FST-PAR5 |
| Modelos de eixo traseiro    | RTH3210F                  | RTH3312     | RTH3815  |
| Dianteira                   | 9,0 / 10,0                | 9,0 / 10,0  | 10,0     |
| Traseira                    | 26,0 / 32,0               | 32,0        | 38,0     |
| PBT - Técnico               | 35,0 / 36,0 / 41,0 / 42,0 | 41,0 / 42,0 | 48,0     |
| CMT                         | 100 / 130*                | 100 / 150*  | 150      |

<sup>\*</sup> Ver tabela de combinação entre eixo e transmissão

| CMT (t)                                    | RTH3     | 3210F    | RTH      | 3312     | RTH3815 |
|--|----------|----------|----------|----------|---------|
| Caixa 12 marchas (AT2612 G F)              | 100 t    | 130 t    | 100 t    | 150 t    | 150 t   |
| Relações de transmissão                    | < 4,12:1 | ≥ 4,12:1 | < 4,12:1 | ≥ 4,12:1 | -       |
| Caixa 13 marchas (ATO2612F + ASO-C)        | 100 t    | 130 t    | 100 t    | 150 t    | 150 t   |
| Relações de transmissão                    | < 4,55:1 | ≥ 4,55:1 | < 4,55:1 | ≥ 4,55:1 | -       |
| Caixa de 14 marchas (AT2612 G F + ASO-ULC) | 100 t    | 130 t    | 100 t    | 150 t    | 150 t   |
| Relações de transmissão                    | < 3,61:1 | ≥ 3,61:1 | < 3,61:1 | ≥ 3,61:1 | -       |

Para CMT maiores, ver Informativo da Engenharia de Vendas sobre Carga Indivisível

| 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<br>2x225 Ah / 12V |  |
| Alternador         | 150A/24V                         |  |

| 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         |
| Tipo de suspensão | Mola ou Pneumática | Mola ou Pneumática | Mola ou Pneumática |