

Ficha técnica Chasis de Camión - Volvo - VMX 6X4 R MAX E5 - Fabricación: 2025 - Modelo: 2026

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Marca : VOLVO

Modelo : D8

Potencia (HP) : 350

Torque : N/D

Cilindrada : 7.7

Tipo de inyección : Inyección Electronica Common Rail

Nro. Cilindros : 6

TRANSMISIÓN (CAJA DE CAMBIOS)

Marca : VOLVO

Modelo : I-Shift

Tipo : Automática Sincronizadas

Número de

Marchas : 13 + 2

EJE MOTRIZ

Formula Rodante : 6x4

Relación de : N/D

CAPACIDADES Y DIMENSIONES

Peso operativo : N/D

Capacidad de

Carga : N/D

Longitud total : 9,670

Altura total : 3,390

Anchura total : 2,600

Distancia entre ejes : 5,800



Tipo Estructura : N/D

Marca Estructura : N/D

Capacidad : N/D

Estructura . IN/L

Capacidad de : N/D Cuchara

SUSPENSIÓN

Delantera : Ballesta Parabólica

Posterior : Mecánica - Paquete de Muelles

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Tipo de Neumático : Dual

Medida de Aro : R22.5

OTROS

Dirección : Hidraulica - Asistida

Tipo de : D-2 Combustible

Emisiones : E5

Úrea : SI

