

V O L V O



FM 6X2 RÍGIDO



COMFORT +

420 CV

Cabina Globetrotter

Pack S2

EBS, ESP y control
de tracción

Susp. neumática

ACC + Frenado de
emergencia



FICHA TÉCNICA

VOLVO FM 6X2R COMFORT + 420 CV

V O L V O

Motor

Modelo: Volvo D13C Euro 5 SCR

Características: 12,8 litros, 6 cilindros en línea. Unidades individuales de inyector bomba.

Potencia: 420 cv (1400 – 1900 rpm)

Torque: 2100 Nm (1000 – 1400 rpm)

Transmisión

Modelo: Volvo I-Shift AT2612

Tipo: Automatizada sin sincronizados.

Marchas: 12 velocidades adelante y 4 atrás. Incluye sistema I-See pre mapeado: Reconocimiento de rutas mediante mapas topográficos pre-instalados y GPS.

Suspensión delantera

Tipo: Ballestas parabólicas de 2 hojas con amortiguadores y barra estabilizadora.

Capacidad: 7100 kg

Diferencial

Modelo: RSS1360

Relación: 2,85:1 y opc.

Capacidad de arrastre: 56 Tn. Bloqueo de diferencial de serie

Frenos

Tipo: Frenos a disco. EBS, ABS, ESP y control de tracción

Freno auxiliar: Freno de motor VEB en válvulas de 390 cv.

Suspensión trasera

Tipo: Suspensión neumática de 8 fuelles con amortiguadores y barra estabilizadora.

Capacidad: 20500 kg

Tanques

Combustible: Aluminio D-Shape de 735 Lts. (EE 4300). Otras capacidades bajo consulta.

AdBlue: 64 Lts. Otras capacidades bajo consulta.

Neumáticos y llantas

Neumáticos: Michelin 295/80R22,5

Llantas: Aluminio 9".

Pesos y capacidades (kg)

Capacidad técnica: 27600

Peso del chasis: 8160*

**Peso estimado con 100 Lts de combustible, tanque de urea lleno, rueda de auxilio y sin conductor.*

Dimensiones

Cabina Globetrotter. Suspensión neumática de 8 fuelles. Deflectores opcionales.

Para mayores detalles u otras combinaciones contactar a Ing. De ventas

Cabina Globetrotter



(D) Entre ejes (mm)	(E) Voladizo trasero (mm)	(F) Voladizo trasero opcionales (mm)							
4300	1525	1325	2375						
4600	1525	1325	2375	2525					
4900	1525	1325	2375	2525	2675				
5200	1525	1325	2375	2525	2675				
5600	1525	1325	2375	2525	2675	3075			
6000	1525	1325	2375	2525	2675	3075	3225		

[A] Altura total. [B] Altura libre sobre túnel de motor. [C] Ancho desde centro de eje direccional a final de chapa de cabina. [D] Distancia entre ejes. [E] Largo voladizo trasero. [F] Largo total (variable según [D/E]). Todas las medidas son de referencia, para mayor detalle consultar con Ingeniería de Ventas.

FICHA TÉCNICA

VOLVO FM 6X2R COMFORT + 420 CV

Puesto de conducción

- Asiento conductor con suspensión neumática.
- Volante multifunción.
- Columna de dirección ajustable.
- Volante con comandos para estéreo.
- Espejos con control eléctrico y calefacción.
- Espejo lateral superior.

Descanso y confort

Panel de control multifunción en litera. Cortinas en ventanas y parabrisas. Parasol interior tipo roller . Volteo hidráulico de cabina
Cierre de puertas a distancia.

Climatización

Aire acondicionado manual. Techo solar con accionamiento manual. Climatizador de techo.

Seguridad

Cabina de última generación construida bajo el concepto de módulo de supervivencia. Sistemas anti empotramiento frontal FUP. Faros delanteros y traseros led. Alarma de marcha atrás. Limpia faros delantero.

V O L V O



Pack de seguridad S2

- Airbag
- Frenado de emergencia + alerta de colisión
- EBS, ESP y control de estabilidad
- Lector señales de tránsito
- Cinturones de seguridad rojos
- TPMS
- Cámara de punto ciego
- Faros de esquina
- Alerta de cansancio
- Sensores de punto ciego ambos lados
- Dirección dinámica Volvo
- Alerta de mantenimiento y cambio de carril (activo) + Pilot Assist

Fotos no contractuales. Las especificaciones técnicas aquí contenidas pueden ser modificadas sin previo aviso por Volvo Trucks & Buses Argentina S.A. Volvo Trucks & Buses Argentina S.A. determinará el alcance de los servicios incluidos en cada contrato, así como, el alcance y plazo de vigencia de estos. Volvo trucks & Buses Argentina S.A. puede en cualquier momento y sin previo aviso, no continuar ofreciendo estos contratos y/o servicios. La prestación de ciertos servicios depende de la disponibilidad de la red de telecomunicaciones de terceros, lo cual no se encuentra bajo control y responsabilidad de Volvo trucks & Buses Argentina S.A. Algunos equipamientos son opcionales