







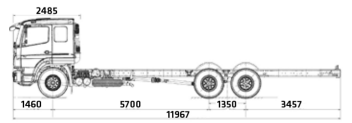
FRENOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO

MODELO	FJ 2528R 6x2 MY 2022
Código de modelo	FJY1WT2L
DIMENSIONES (mm)	
Largo/Ancho/Alto	11,967 / 2,490 / 2,960
Distancia entre ejes	7,050 (5,700 + 1,350)
Voladizo Delantero	1,460
Voladizo Posterior	3,457
Trocha Delantera	2,045
Trocha Posterior	1,805
Largo carrozable (referencial -aprox- teórico)*	9,170
PESOS (kg)	
Peso Bruto Vehicular	25,000
Peso Bruto Vehicular Eje Delantero	6,000
Peso Bruto Vehicular Eje Posterior	19,000
Peso Seco	7,465
Capacidad de Carga Bruta	17,535
DESEMPEÑO	
Radio mínimo de giro (m)	11.9
MOTOR	6520
Тіро	Turbo Diesel de 4 tiempos, 6 cilindros en línea enfriado por agua
Cilindrada (cc)	6,372
Sistema de Alimentación	Inyección directa Turbo Diesel intercooler con bomba de inyección unitaria (PLD)
Sistema de arranque en frío	Sistema de precalentamiento de aire de admisión
Potencia máx. (kW(HP)/RPM)	210 (281) / 2,200
Torque máx (Nm/RPM):	1120/ (1,200 - 1600)
Norma de emisiones	Euro V
EMBRAGUE	
Тіро	Monodisco seco con accionamiento hidráulico
TRANSMISIÓN	
Tracción	6x2
Тіро	Mecánica de 9 velocidades sincronizadas con función de baja y 1 reversa
Relación de Transmisión	Baja: 14.573 - 1ra: 9.478 - 2da: 6.635 - 3ra: 4.821 - 4ta: 3.667 - 5ta: 2.585 - 6ta: 1.810 - 7ma: 1.315 - 8va: 1.000 - Rev: 13.862
EJE DELANTERO	
Тіро	Viga "I"
EJE POSTERIOR	
Тіро	Eje simple flotante
Relación del Diferencial	4.300
DIRECCIÓN	
Тіро	Servoasistida, volante con ajuste en altura y profundidad
SUSPENSIÓN	
Delantera	Muelles laminados parabólicos con amortiguadores y barra estabilizadora
Posterior	Muelles laminados semielípticos con resorte auxiliar y barra

THE COS	
De Servicio	Neumático de doble circuito, actuando en todas las ruedas (Full Aire) + ABS
Delanteros y Posteriores	Tambor
Estacionamiento	Operación neumática, accionados por resorte sobre las ruedas posteriores.
Auxiliar	Freno de motor y Freno al escape electroneumático con válvula de accionamiento al escape
SISTEMA ELÉCTRICO	Tarran de decionamiento di escape
Alternador	24 V
Baterías	2 x 12 Volts, 150 Ah
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE	——————————————————————————————————————
Capacidad Diesel (L)	380
	60
Capacidad Adblue (L)	
Adicionales	Filtro y separador de agua / Convertidor Catalítico
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	
Cantidad	10 + 1 rueda de repuesto
Delanteros	Simples, 295/80 R22.5
Posteriores	Dobles, 295/80 R22.5
Aros	Tipo disco 8.25 X 22.5" (10 pernos)
EQU	IPAMIENTO
Espejos laterales de ángulo amplio de control manual	
Espejo de punto ciego anc	lado al techo del lado del copiloto
Cabina abatible manualmente	
Tanque de combustible con tapa con llave	
Tanque de Adblue con tapa con llave	
Luces direccionales en molduras laterales Faros halógenos delanteros con DRL	
-	a de retroceso
Filtros de combustible y aceite de tipo centrífugo	
Limpia parabrisas con aspersores integrados	
Aire acondicionado - Aire forzado - Calefacción - Desempañador frontal	
Tablero de instrumentos con velocímetro, tacómetro y panel multi-información digital	
Lámpara de advertencia de sobrecalentamiento del motor	
Control Crucero	
Alarma de uso de bloqueo diferencial Control de velocidad variable	
Control de velocidad variable  Luces de lectura de mapa en cabina para piloto y copiloto	
	ara piloto y copiloto
	en consola central
	l de 3 puntos (piloto y copiloto)
	piloto con respaldar alto y cabezal integrado
	ón neumática, deslizable y reclinable
	o estático con cabezal integrado.
	ole en asiento de copiloto
	ralizado de puertas
	rios eléctricos
Radio AM / FM / MP3 (puerto USB)	
	a posterior deslizable
Compartimento porta documentos en puertas	
Compartimento poi	
Consola superi	or porta documentos
Consola superi Litera extendida con e	





estabilizadora

