

EURO5

FJ-2528



Foto referencial con accesorios.



LLÁMANOS AL
01-6307226

ENCUÉTRANOS EN:
WWW.FUSO.COM.PE

FUSO

FUSO FJ-2528



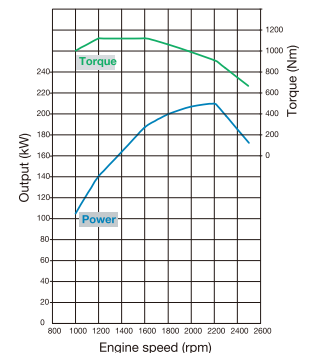
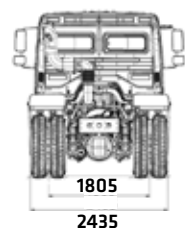
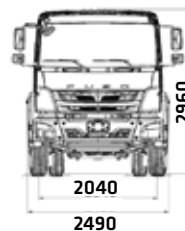
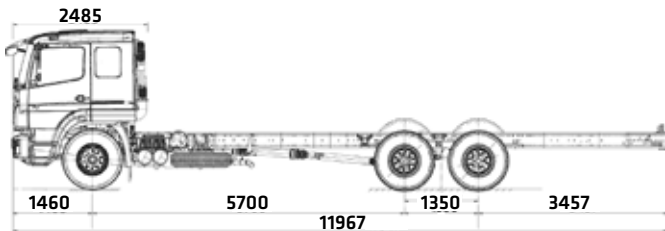
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO

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
Tipo	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	
Tipo	Monodisco seco con accionamiento hidráulico
TRANSMISIÓN	
Tracción	6x2
Tipo	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	
Tipo	Viga "I"
EJE POSTERIOR	
Tipo	Eje simple flotante
Relación del Diferencial	4.300
DIRECCIÓN	
Tipo	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 estabilizadora

*Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo

FRENOS	
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	
Alternador	24 V
Baterías	2 x 12 Volts, 150 Ah
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE	
Capacidad Diesel (L)	380
Capacidad Adblue (L)	60
Adicionales	Filtro y separador de agua / Convertidor Catalítico
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	
Cantidad	10 + 1 rueda de repuesto
Delanteros	Simple, 295/80 R22.5
Posteriores	Dobles, 295/80 R22.5
Aros	Tipo disco 8.25 X 22.5" (10 pernos)

EQUIPAMIENTO
Espejos laterales de ángulo amplio de control manual
Espejo de punto ciego anclado 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
Alarma de retroceso
Filtros de combustible y aceite de tipo centrifugo
Limpia parabrisas con aspersores integrados
Aire acondicionado - Aire forzado - Calefacción - Desempeñador 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
Luces de lectura de mapa en cabina para piloto y copiloto
Tapasoles para piloto y copiloto
Posavasos en consola central
Cinturones de seguridad de 3 puntos (piloto y copiloto)
Asiento ergonómico tipo butaca para piloto con respaldar alto y cabezal integrado
Asiento de piloto con regulación neumática, deslizable y reclinable
Doble asiento de copiloto estático con cabezal integrado.
Reposa pies plegable en asiento de copiloto
Cierre Centralizado de puertas
Alzavidrios eléctricos
Radio AM / FM / MP3 (puerto USB)
Doble ventana posterior deslizable
Compartimento porta documentos en puertas
Consola superior porta documentos
Litera extendida con espacio porta objetos debajo
Set de herramientas estándar



Nota: Esta unidad no debe ser usada como volquete o mezcladora. Fuso y/o MC Autos del Perú se reservan el derecho de realizar cualquier modificación respecto a colores, equipamiento o especificaciones detallados en esta ficha técnica en cualquier momento sin previo aviso. Consulte al concesionario más cercano. Rev. 01-2021

1ER MANTENIMIENTO
A 5,000 km

MANTENIMIENTO
CADA 10,000 km

