

EURO5

FI



Foto referencia con accesorios.

LLÁMANOS AL
01-6307226

ENCUÉTRANOS EN:
WWW.FUSO.COM.PE



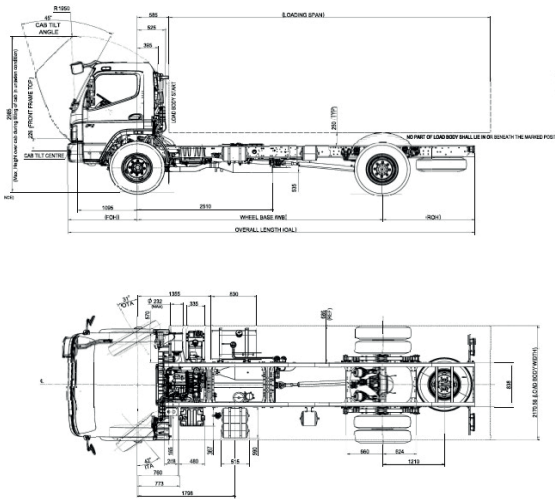
FUSO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO



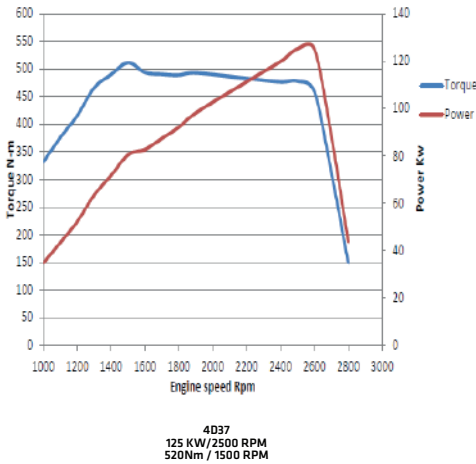
MODELO	FI 1217R MY 2026
Código de modelo	FIV1PKX2LNFB
DIMENSIONES (mm)	
Largo/ ancho/ alto	8,475 / 2,210 / 2,480
Distancia entre ejes	4,800
Voladizo delantero	1,275
Voladizo posterior	2,400
Trocha delantera	1,790
Trocha posterior	1,695
Largo carrozable (referencial - aprox - teórico)*	6,895
PESOS (kg)	
Peso bruto vehicular	11,990
Peso bruto vehicular eje Delantero	3,950
Peso bruto vehicular eje Posterior	8,040
Peso seco	4,000
Capacidad de carga bruta	7,990
DESEMPEÑO	
Radio mínimo de giro (m)	9,4
MOTOR	4D37 -125
Tipo	Turbo Diesel de 4 tiempos, 4 cilindros en línea enfriado por agua
Cilindrada (cc)	3,907
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI, turbo diesel intercooler sistema common rail
Sistema de arranque en frío	Sistema de precalentamiento de aire de admisión
Potencia máx. (kW/HP/RPM)	125 (170) / 2,500
Torque máx. (Nm/RPM)	520 / 1,500
Norma de emisiones	Euro V
EMBRAGUE	
Tipo	De Accionamiento Hidráulico, Monodisco Seco f 362 mm
TRANSMISIÓN	G85
Tracción	4x2
Tipo	Mecánica de 6 velocidades sincronizadas y 1 reversa
Relación de transmisión	1ra: 6,696 - 2da: 3,806 - 3ra: 2,289 - 4ta: 1,480- 5ta: 1,000 6ta: 0,728 - Rev: 6,294
EJE DELANTERO	
Tipo	Viga "I"
EJE POSTERIOR	
Tipo	Eje simple flotante
Relación del diferencial	6.330
DIRECCIÓN	
Tipo	Servoasistida, volante con ajuste en altura y profundidad
SUSPENSIÓN	
Delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores y barra estabilizadora
Posterior	Muelles semielípticos con muelle 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 al escape electroneumático con válvula de accionamiento al escape
SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	24 V, 45 A
Baterías	2 x 12 Volts, 100 Ah
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE	
Capacidad Diesel (L)	200
Capacidad Adblue (L)	32
Adicionales	Filtro y separador de agua / convertidor catalítico
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	
Cantidad	6 + 1 rueda de repuesto
Delanteros	Simples, 255 / 70 R22.5
Posterior	Dobles, 255 / 70 R22.5
Aros	Tipo disco 7.5 x 22.5 (8 pernos)
EQUIPAMIENTO	
Especjes laterales	de angulo amplio de control manual
Especje de punto ciego	anclado al techo del lado del copiloto
Cabina abatible	manualmente con toma de aire alta
Tanque de combustible	con tapa con llave
Tanque de Adblue	con tapa con llave
Luces direccionales	con molduras laterales
Faros halógenos	delanteros
Alarma de retroceso	
Filtros de combustible y aceite	de tipo centrífugo
Limpia parabrisas	con aspersores integrados
Aire forzado - Calefaccion - Desempañador	frontal
Tablero de instrumentos	con velocímetro, tacómetro y panel Multi-información digital
Lámpara de advertencia	de sobrecalentamiento del motor
Control de RPM	variable
Luz LED interior	central de cabina
Tapasoles para piloto y co-piloto	
Posavasos	en consola central
Cinturones de seguridad	de 3 puntos (piloto y co-piloto)
Asiento de piloto	ergonómico tipo butaca (deslizable y reclinable), con respaldar alto y cabezal integrado.
Asiento co-piloto	tipo banca con respaldar alto y cabezales integrados (x2)
Alzavidrios	manuales
Radio	AM / FM / MP3(puerto USB)
Ventana posterior	deslizable
Guantera	en lado del copiloto
Consola superior	porta documentos
Set de herramientas	estándar

CURVA DE MOTOR



Nota: 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. 02. 2025

1ER MANTENIMIENTO
A 1,500KM

MANTENIMIENTO
CADA 10,000 KM

