









## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO





MODELO	FI 1217R MY 2026
Código de mode <b>l</b> o	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
Тіро	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 Hidráu <b>l</b> ico, 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 semielipticos 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	
Posteriores	Dobles, 255 / 70 R22.5	
Aros	Tipo disco 7.5 x 22.5 (8 pernos)	
EQUIPAMIENTO		
Espejos laterales de angulo amplio de control manual		

Espejo de punto ciego anclado al techo del lado del copiloto
Cabina abatible manualmente con toma de aire alta
T

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

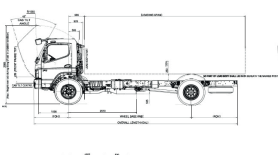
Radio AM / FM / MP3( puerto USB)

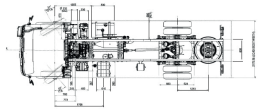
Ventana posterior deslizable

Guantera en lado del copiloto

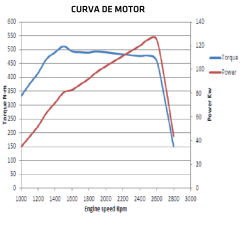
Consola superior porta documentos

Set de herramientas estánda





Nota: Esta unidad no debe ser usada como volquete o mezcladora. Fuso y/o MC Autos del Perú se reservan del 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



4D37 125 KW/2500 RPM 520Nm / 1500 RPM









