

CANTER 3.61



LLÁMANOS AL 01-6307226 ENCUÉNTRANOS EN:

WWW.FUSO.COM.PE

f

in

©











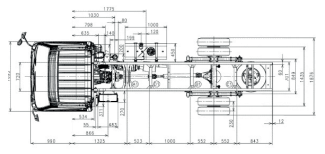


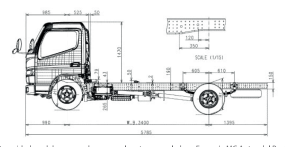
CANTER 3.61

MODELO	CANTER 3.6 TON EURO 5 MY 2026	
Código de mode l o	FEA51EL4SNFB	
VERSIONES	STD FULL	
DIMENSIONES (mm)		
Largo	5,785	
Ancho	1,875	
Alto	2,110	
Distancia entre ejes	3,400	
Max Largo Carrozable (aprox.)- referencial*	4,780	
Radio mínimo de giro (m)	6.7	
PESOS (kg)		
Peso Bruto Vehicular	5,700	
Peso Bruto Vehicular Eje Delantero	2,300	
Peso Bruto Vehicular Eje Posterior	4,360	
Peso seco	2,070 2,08	35
Capacidad de carga bruta	3,630 3,6	15
MOTOR	4P10-KAT2	
Тіро	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 16 valv., enfriad	o por agua
Cilindrada (cc)	2,998	
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI + turbo de geometría variable - sistema common rail, bujías de precalentamiento	
Potencia máx. (kW(HP)/RPM)	96(128.7) / 3,500	
Torque máx. (Nm/RPM)	300 / 1,300 - 3,050	
Norma de emisiones	Euro V	
EMBRAGUE		
Tipo	De Control Hidráulico, Monodisco Seco φ 275 mm	
TRANSMISIÓN		
Tracción	4x2	
Tipo	Mecánica de 5 velocidades y 1 reversa. Todas las sincronizada de 1ra.a 5ta.	Marcha
Relación de transmisión	1ra: 5.494 - 2da: 3.193 - 3ra: 1.689 - 4ta: 1.000 - 5 Rev: 5.494	ta: 0.723
EJE DELANTERO		
Тіро	Viga "I"	
EJE POSTERIOR		
Tipo	Eje flotante, reducción simple	
Relación del diferencial	5.285	
DIRECCIÓN		
Тіро	Bolas recirculares servoasistidas, con columna de dirección telescópica y basculante	
SUSPENSIÓN		
Delantera	Muelles laminados con amortiguadores y barra estabilizadora	
Posterior	Muelles laminados con amortiguadores	

De servicio	Hidráu l icos. Servoasistido por vacío. Dob l e circuito	
Sistema de seguridad	ABS Y EBD	
Delanteros y posteriores	Disco	os
Estacionamiento	Mecánico de accionamiento al cardán	
Auxiliar	Freno de Escape (Obstruc	cción Gases de escape)
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador	123	/
TANQUE COMBUSTIBLE		
Capacidad (L)	100	
RUEDAS Y NEUMÁTICOS		
Cantidad	6 + 1 rueda d	e repuesto
Delanteros	Delanteras Simple	s: 205 / 75 R16C
Posteriores	Posteriores Duales: 205 / 7	5 R16C (Doble Rodada)
EQUIPAMIENTO	STD	FULL
Espejos laterales de control manual	•	•
Espejo de punto ciego	•	•
Espejo retrovisor interior	•	•
Snorkel alto con tapa para Iluvia	•	•
Tapa de combustible con llave	•	•
Filtro separador de agua	•	•
SRS Airbag Piloto y Copiloto	•	•
Faros neblineros	•	•
Alarma de retroceso	•	•
Aire forzado con calefacción + desempañador	•	•
Timón de altura regulable	•	•
Velocímetro, odómetro y tacómetro	•	•
Luz interior LED	•	•
Tapasol para piloto y copiloto	•	•
Consola de piso y portavasos	•	•
Asientos rebatibles de tela, bolsillo de puertas	•	•
Cinturones de seguridad de tres puntos (x2) y de dos puntos (x1)	•	•
Alzavidrios electricos	•	•
Cierre de puerta centralizado	•	•
Piso jebe	•	•
Radio AM/FM, lector de MP3, pantalla táctil y cámara de retroceso	•	•
Toma auxiliar de corriente	•	•
Caja de herramientas con candado	•	•
Aire Acondicionado		•



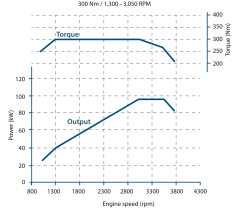




Nota: Esta unidad no debe ser usada como volquete o mezcladora. Fuso y/o MC Autos del Perú se reservan del derecho de realizar cualquier modificación respecto a colores, equipamiento o especificaciones detallados en esta ficha técnica en cualquier momento sin previo aviso. Consulte al concesionario más cercano. Rev. 02. 2025

CURVA DE MOTOR

4P10 - KAT2 96 kW / 3,500 RPM 300 Nm / 1,300 - 3,050 RPM



MANTENIMIENTO GADA 10,000 KM























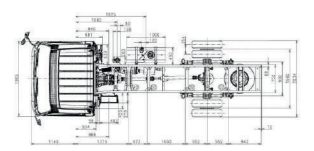


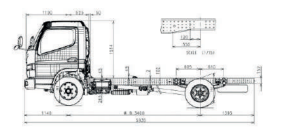
FRENOS



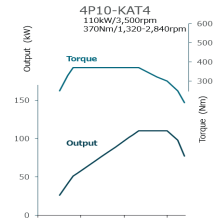
MODELO	CANTER 4 TON EURO 5 MY 2026		
Código de mode l o	FEB71EL4SNFC		
VERSIONES	STD	FULL	
DIMENSIONES (mm)			
Largo	5,935		
Ancho	2,035		
Alto	2,215		
Distancia entre ejes	3,400		
Max Largo Carrozable (aprox.)- referencial*	4,815		
Radio mínimo de giro (m)	6.8		
PESOS (kg)			
Peso Bruto Vehicular	6,499		
Peso Bruto Vehicular Eje Delantero	3,100		
Peso Bruto Vehicular Eje Posterior	6,000		
Peso seco	2,365	2,380	
Capacidad de carga bruta	4,134	4,119	
MOTOR	4P10-KAT	4	
Tipo	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 1	6 valv., enfriado por agua	
Cilindrada (cc)	2,998		
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI + turbo de geometría variable - sistema common rail, bujías de precalentamiento		
Potencia máx. (kW(HP)/RPM)	110 (147.5) / 3,500		
Torque máx. (Nm/RPM)	370 / 1,320 - 2	370 / 1,320 - 2,840	
Norma de emisiones	Euro V		
EMBRAGUE			
Tipo	De Control Hidráulico, Monod	isco Seco φ 300 mm	
TRANSMISIÓN			
Tracción	4x2		
Tipo	Mecánica de 5 velocidades y 1 reversa. Todas las Marcha sincronizada de 1ra.a 5ta.		
Relación de transmisión	sincronizada de Ira.a 5ta. 1ra: 5.494 - 2da: 3.193 - 3ra: 1.689 - 4ta: 1.000 - 5ta: 0.723 Rev: 5.494		
EJE DELANTERO	110113112		
Tipo	Viga " I "		
EJE POSTERIOR			
Тіро	Eje flotante, reducci	ón simple	
Relación del diferencial	5.714		
DIRECCIÓN			
Tipo	Bolas recirculares servoasistidas, con columna de dirección telescópica y basculante		
SUSPENSIÓN			
Delantera	Muelles laminados con amortiguado	ores y barra estabilizadora	
Posterior	Muelles laminados con a	mortiguadores	

De servicio	Hidráulicos. Servoasistido por vacío. Doble circuito	
Sistema de seguridad	ABSY	EBD
Delanteros y posteriores	Discos	
Estacionamiento	Mecánico de accionamiento al cardán	
Auxiliar	Freno de Escape (Obstruc	cción Gases de escape)
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador	123	V
TANQUE COMBUSTIBLE		
Capacidad (L)	100)
RUEDAS Y NEUMÁTICOS		
Cantidad	6 + 1 rueda d	e repuesto
Delanteros	Simples, 215 / 75 R17	'.5 Diseño Direccional
Posteriores	Posteriores Duales 215 / 7	5 R17.5 Diseño Tracción
EQUIPAMIENTO	STD	FULL
Espejos laterales de control manual	•	•
Espejo de punto ciego	•	•
Espejo retrovisor interior	•	•
Snorkel alto con tapa para Iluvia	•	•
Tapa de combustible con llave	•	•
Filtro separador de agua	•	•
SRS Airbag Piloto y Copiloto	•	•
Faros neb l ineros	•	•
Alarma de retroceso	•	•
Aire forzado con calefacción + desempañador	•	•
Timón de altura regulable	•	•
Velocímetro, odómetro y tacómetro	•	•
Luz interior LED	•	•
Tapasol para piloto y copiloto	•	•
Consola de piso y portavasos	•	•
Asientos rebatibles de tela, bolsillo de puertas	•	•
Cinturones de seguridad de tres puntos (x2) y de dos puntos (x1)	•	•
Alzavidrios electricos	•	•
Cierre de puerta centralizado	•	•
Piso jebe	•	•
Radio AM/FM, lector de MP3, pantal la táctil y cámara de retroceso	•	•
Toma auxiliar de corriente	•	•
Caja de herramientas con candado	•	•





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



2500

Engine speed (rpm)

CURVA DE MOTOR

MANTENIMIENTO CADA 10,000 KM

3500







500

1500









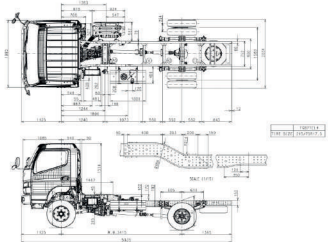






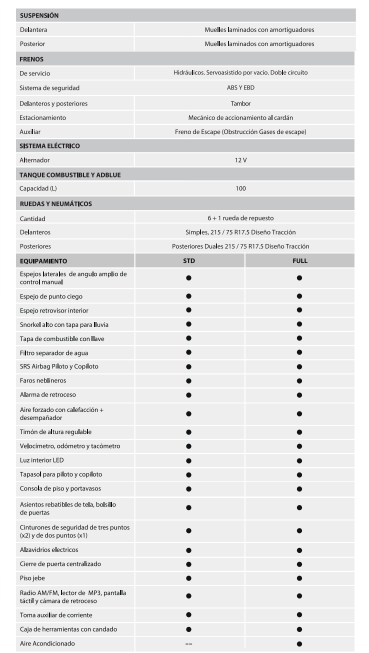
MODELO	CANTER 4X4 EURO 5 MY 2026	
Código de mode l o	FGB71EL6SNFC	
VERSIONES	STD FULL	
DIMENSIONES (mm)		
Largo	5,935	
Ancho	2,035	
Alto	2,245	
Distancia entre ejes	3,415	
Max Largo Carrozable (aprox.)- referencial*	3,815	
Radio mínimo de giro (m)	6.8	
Angulo de ataque	35°	
Angulo de salida	25°	
Distancia libre al suelo (delantero / trasero) mm	210/185	
PESOS (kg)		
Peso Bruto Vehicular	6,000	
Peso Bruto Vehicular Eje Delantero	2,800	
Peso Bruto Vehicular Eje Posterior	6,000	
Peso seco	2,375 2,390	
Capacidad de carga bruta	3,625 3,610	
MOTOR	4P10-KAT4	
Tipo	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 16 valv., enfriado por ag	
Cilindrada (cc)	2,998	
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI + turbo de geometría variable - sistema common rail, bujías de precalentamiento	
Potencia máx. (kW(HP)/RPM)	110 (147.5) / 3,500	
Torque máx. (Nm/RPM)	370 / 1,320 - 2,840	
Norma de emisiones	Euro V	
EMBRAGUE		
Tipo	De Control Hidráulico, Monodisco Seco φ 300 mm	
TRANSMISIÓN		
Tracción	4x4	
Tipo	Mecánica de 5 velocidades y 1 reversa. Todas las Marcha sincronizada de 1 ra.a 5 ta.	
Relación de transmisión	1ra: 5.494 - 2da: 3.193 - 3ra: 1.689 - 4ta: 1.000 - 5ta: 0.72 Rev: 5.494	
TRANSFER		
Tipo	2 Velocidades	
Ratio	Low: 1.987, High 1.090	
EJE DELANTERO		
Tipo	Eje flotante	
Tipo Bloqueo	Manual con pines	
Relación	5.285	
EJE POSTERIOR		
Tipo	Eje flotante, reducción simple	
Relación del diferencial	5.285	
DIRECCIÓN		
Tipo	Bolas recirculares servoasistidas, con columna de direcció	

*Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo

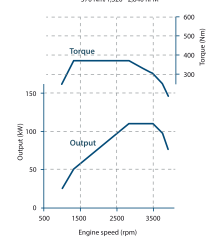


telescópica y basculante

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



CURVA DE MOTOR 4P10 – KAT4 110 kW/3,500 RPM 370 Nm/1,320 - 2,840 RPM

























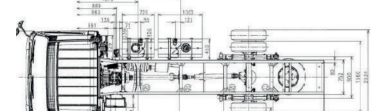


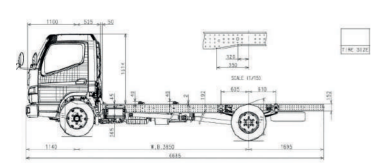


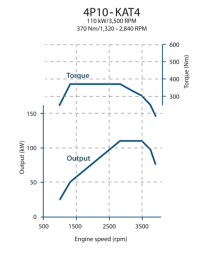
MODELO	Canter Euro V 5 TON MY2025
DIMENSIONES (mm)	
Largo	6,685
Ancho	2,035
Alto	2,210
Distancia entre ejes	3,850
Máx. largo carrozable (aprox.) - referencial*	5,535
Radio mínimo de giro (m)	6.8
PESOS (kg)	
Peso bruto vehicular	7,500
Peso bruto vehicular eje delantero	3,100
Peso bruto vehicular eje posterior	6,000
Peso seco	2,455
Capacidad de carga bruta	5,045
MOTOR	4P10-KAT4
Tipo	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 16 valv., enfriado por agua
Cilindrada (cc)	2,998
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI + turbo de geometría variable - sistema common rail, bujías de precalentamiento
Potencia máx. (kW (HP)/RPM)	110 (147.5) / 3,500
Torque máx. (NM/RPM)	370 / 1,320 - 2,840
Norma de emisiones	EURO V
EMBRAGUE	
Tipo	De control hidráulico, monodisco seco φ 300mm
TRANSMISIÓN	
Tracción	4x2
Tipo	Mecánica de 5 velocidades y 1 reversa. Todas las marchas sincronizadas de 1ra. a 5ta.
Relación de Transmisión	1ra: 5,494 - 2da: 3,193 - 3ra: 1,689 - 4ta: 1,000 - 5ta: 0,723 - Rev: 5,494
EJE DELANTERO	
Tipo	Viga "I"
EJE POSTERIOR	
Tipo	Eje flotante, reducción simple
Relación del diferencial	6,166
DIRECCIÓN	
Tipo	Bolas recirculantes servoasistidas, con columna de dirección telescópica y basculante
SUSPENSIÓN	Coresponding Management
Delantera	Muelles laminados con amortiguadores y barra estabilizadora
Trasera	Muelles laminados con amortiguadores

FRENOS		
De servicio	Hidráulicos. Servoasistido por vacío. Doble circuito	
Sistema de seguridad	ABS y EBD	
Delanteros y posteriores	Discos	
Estacionamiento	Mecánico de accionamiento al cardán	
Auxiliar	Freno de escape (obstrucción gases de escape)	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador	24 V	
TANQUE DE COMBUSTIBLE		
Capacidad (L)	100 + 70	
RUEDAS Y NEUMÁTICOS		
Cantidad	6 + 1 rueda de repuesto	
Delanteros	Delanteras simples: 215/75 R17.5 diseño direccional	
Posteriores	Posteriores duales: 215/75 R17.5 diseño tracción	
EQUIPAMIENTO		
Espejos laterales de control manual		
Espejo de punto ciego		
Espejo retrovisor interior		
Snorkel alto con tapa para lluvia		
Tapa de combustible con llave		
Filtro separador de agua		
Faros neblineros		
Alarma de retroceso		
Aire forzado con calefacción + desempañador		
Timón de altura regulable		
Velocímetro, odómetro y tacómetro		
Luz interior LED		
Tapasol para piloto y copiloto		
Consola de piso y portavasos		
Asientos rebatibles de tela, bolsillo de puertas		
Cinturones de seguridad de tres puntos (x2) y de dos puntos (x1)		
Alzavidrios eléctricos		
Cierre de puerta centralizado		
Piso jebe		
Radio AM/FM, lector de MP3, pantalla táctil y cámara de retroceso		
Toma auxiliar de corriente		
Caja de herramientas con candado		

*Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo























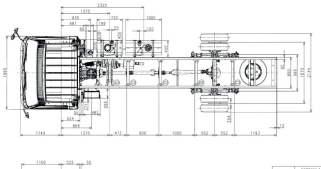


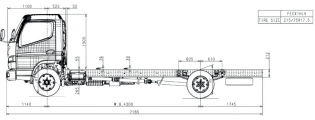




MODELO	CANTER 6 TON EURO 5 MY 2026		
Código de mode l o	FECX1HL4SNFC		
VERSIONES	STD	FULL	
DIMENSIONES (mm)			
Largo	7,185		
Ancho	2,145		
Alto	2,215		
Distancia entre ejes	4,300		
Max Largo Carrozable (aprox.)- referencial*	6,255		
Radio mínimo de giro (m)	7.5		
PESOS (kg)			
Peso Bruto Vehicular	8,550		
Peso Bruto Vehicular Eje Delantero	3,100		
Peso Bruto Vehicular Eje Posterior	6,000		
Peso seco	2,510	2,525	
Capacidad de carga bruta	6,040	6,025	
MOTOR	4P10-KAT4		
Tipo	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 16	Diesel de 4 tiempos, 4 cil. en línea, 16 valv., enfriado por agua	
Cilindrada (cc)	2,998		
Sistema de alimentación	Inyección directa TDI + turbo de geometría variable - sistema common rail, bujías de precalentamiento		
Potencia máx. (kW(HP)/RPM)	110 (147.5) / 3,500		
Torque máx. (Nm/RPM)	370 / 1,320 - 2,8	370 / 1,320 - 2,840	
Norma de emisiones	Euro V		
EMBRAGUE			
Tipo	De Control Hidráulico, Monodis	sco Seco φ 300 mm	
TRANSMISIÓN			
Tracción	4x2		
Tipo	Mecánica de 5 velocidades y 1 reve sincronizada de 1ra	Mecánica de 5 velocidades y 1 reversa. Todas las Marcha	
Relación de transmisión	1ra: 5.494 - 2da: 3.193 - 3ra: 1.689 - Rev: 5.494		
EJE DELANTERO	1101131131		
Tipo	Viga "I"		
EJE POSTERIOR			
Tipo	Eje flotante, reducció	n simple	
Relación del diferencial	6.166		
DIRECCIÓN			
Тіро		Bolas recirculares servoasistidas, con columna de dirección telescópica y basculante	
SUSPENSIÓN			
Delantera	Muelles laminados con amortiguados	es y barra estabilizadora	
Posterior	Muelles laminados con am	Muelles laminados con amortiguadores	

*Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo	





7185	
Nota: Esta unidad no debe ser usada como volquete o mezcladora. Fuso y/o MC Autos del Perú se reservan del dere realizar cualquier modificación respecto a colores, equipamiento o especificaciones detallados en esta ficha técnica cualquier momento sin previo aviso. Consulte al concesionario más cercano. Rev. 02. 2025	

FRENOS			
De servicio	Hidráulicos. Servoasistido por vacío. Doble circuito		
Sistema de seguridad	ABS Y EBD		
Delanteros y posteriores	Tambor		
Estacionamiento	Mecánico de accionamiento al cardán		
Auxiliar	Freno de Escape (Obstru	cción Gases de escape)	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador	24	V	
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE			
Capacidad (L)	100 -	+ 70	
RUEDAS Y NEUMÁTICOS			
Cantidad	6 + 1 rueda d	le repuesto	
Delanteros	Delanteras Simples, 215 / 75	R17.5 Diseño Direccional	
Posteriores	Posteriores Duales 215 / 7	5 R17.5 Diseño Tracción	
EQUIPAMIENTO	STD	FULL	
Espejos laterales de control manual	•	•	
Espejo de punto ciego	•	•	
Espejo retrovisor interior	•	•	
Snorkel alto con tapa para lluvia	•	•	
Tapa de combustible con llave	•	•	
Filtro separador de agua	•	•	
SRS Airbag Piloto y Copiloto	•	•	
Faros neb l ineros	•	•	
Alarma de retroceso	•	•	
Aire forzado con calefacción + desempañador	•	•	
Timón de altura regulable	•	•	
Velocímetro, odómetro y tacómetro	•	•	
Luz interior LED	•	•	
Tapasol para piloto y copiloto	•	•	
Consola de piso y portavasos	•	•	
Asientos rebatibles de tela, bolsillo de puertas	•	•	
Cinturones de seguridad de tres puntos (x2) y de dos puntos (x1)	•	•	
Alzavidrios electricos	•	•	
Cierre de puerta centralizado	•	•	
Piso jebe	•	•	
Radio AM/FM, lector de MP3, pantalla táctil y cámara de retroceso	•	•	
Toma auxiliar de corriente	•	•	
Caja de herramientas con candado	•	•	
Aire Acondicionado		•	

