







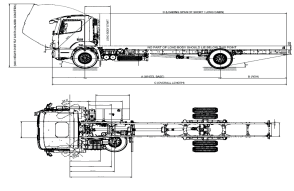


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO



MODELO	FJ 1828R MY 2026 (Cabina de Día)
Codigo de mode <b>l</b> o	FJX4WL2LNFB
DIMENSIONES (mm)	
Largo/Ancho/Alto	9,060/2,490/2,900
Distancia entre ejes	5,100
Voladizo delantero	1,460
Voladizo posterior	2,500
Trocha delantera	2,045
Trocha posterior	1,805
Largo carrozable (referencial - aprox - teórico)*	7,280
PESOS (kg)	
Peso bruto vehicular	18,000
Peso bruto vehicular eje delantero	6,600
Peso bruto vehicular eje posterior	11,400
Peso seco	6,365
Capacidad de carga bruta	11,635
DESEMPEÑO	
Radio mínimo de giro (m)	9.6
MOTOR	6520
Tipo	Turbo Diesel de 4 tiempos, 6 cilindros en línea enfriado por agua
Cilindrada (cc)	6,372
Sistema de a <b>l</b> imentación	Inyección directa turbo Diesel intercooler con bomba de inyección unitaria (PLD) por cilindro
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)	1,120 / (1,200 - 1,600)
Norma de emisiones	Euro V
EMBRAGUE	
Tipo	De Accionamiento Hidráulico, Monodisco Seco f 395 mm
TRANSMISIÓN	
Tracción	4x2
Tipo	Mecánica de 9 velocidades sincronizadas con función de baja y 1 reversa
Relación de transmisión	Crawler: 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	Muslim landa anala ilian
Delantera	Muelles laminados parabólicos con amortiguadores y barra estabilizadora
Posterior	Muelles laminados semielípticos con muelle auxiliar y barra estabilizadora

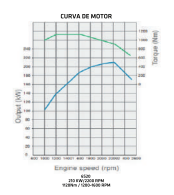
\*Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo



	Medidas FJ1828 DYC (mm)	
Α	Wheelbase / Distancia entre ejes	5,100
В	ROH / Voladizo Posterior	2,500
С	Overall Length / Largo Total	9,060
D	D Loadin Span / Largo Carrozable 6,920	
	Máximo Largo Carrozable*	7,280

\*Extendido Voladizo posterior sin modificar ejes

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	
Doble freno auxiliar	Freno de motor y freno al escape electroneumático con válvula de accionamiento al escape	
SISTEMA ELÉCTRICO	valvala de accionamiento arescape	
Alternador	24 V, 80A	
Baterías	2 x 12 Volts, 150 Ah	
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE	2 x 12 voto, 130 All	
Capacidad Diesel (L)	260	
	60	
Capacidad Adblue (L)		
Adicionales	Filtro y separador de agua / convertidor Catalítico	
RUEDAS Y NEUMÁTICOS		
Cantidad	6 + 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)	
EQUIPAMIENTO		
Espejos laterales de angulo amplio de control manual		
Espejo de punto ciego anclado al techo del lado del copil	loto	
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 centrífugo		
Limpia parabrisas con aspersores integrados		
Aire acondicionado - aire forzado - calefacción - desempa	ñador fronta <b>l</b>	
Tablero de instrumentos con velocímetro, tacómetro y pa	nel multi-información digital	
Lámpara de advertencia de sobrecalentamiento del moto	r	
Control crucero		
Alarma de uso de bloqueo diferencial		
Control de velocidad variable		
Luces de lectura de mapa en cabina para piloto y co-piloto	0	
Tapasoles para piloto y co-piloto		
Posavasos en consola central		
Cinturones de seguridad de 3 puntos (piloto y co-piloto)		
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 estatico 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 abatible		



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













Set de herramientas estándar



LLÁMANOS AL 01-6307226

ENCUÉNTRANOS EN:

WWW.FUSO.COM.PE

f J In











## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS & EQUIPAMIENTO



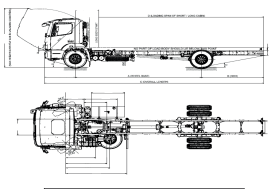


Neumático de doble circuito, actuando en todas las ruedas

MODELO	FJ 1828R MY 2026 SLC (Cabina Litera)
Codigo de modelo	FJY4WL2L
DIMENSIONES (mm)	
Largo/Ancho/A <b>l</b> to	9,060 / 2,490 / 2,900
Distancia entre ejes	5,100
Voladizo delantero	1,460
Voladizo posterior	2,500
Trocha delantera	2,045
Trocha posterior	1,805
Largo carrozable (referencial - aprox - teórico)*	6,860
PESOS (kg)	
Peso bruto vehicular	18,000
Peso bruto vehicular eje delantero	6,600
Peso bruto vehicular eje posterior	11,400
Peso seco	6,465
Capacidad de carga bruta	11,565
DESEMPEÑO	
Radio mínimo de giro (m)	9.6
MOTOR	6S20
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) por cilindro
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)	1,120 / (1,200 - 1,600)
Norma de emisiones	Euro V
EMBRAGUE	
Tipo	De accionamiento hidráulico, monodisco seco f 395 mm
TRANSMISIÓN	
Tracción	4x2
Тіро	Mecánica de 9 velocidades sincronizadas con función de baja y 1 reversa
Relación de transmisión	Crawler: 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	
Тіро	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 muelle auxiliar y barra estabilizadora

<sup>\*</sup>Largo carrozable ampliado sin modificar DEE solo voladizo

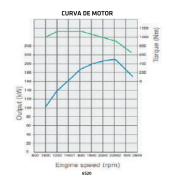
<sup>\*</sup>Mantenimiento cada 10.000 km - 1er mantenimiento a 1.500 km



	Medidas FJ1828 SLC (mm)	
Α	Wheelbase / Distancia entre ejes	5,100
В	ROH / Voladizo Posterior	2,500
C	Overall Length / Largo Total	9,060
D	D Loadin Span / Largo Carrozable 6,500	
	Máximo Largo Carrozable*	6,860

<sup>\*</sup>Extendido Voladizo posterior sin modificar ejes

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		
Doble freno auxiliar	Freno de motor y freno al escape electroneumático con válvula de accionamiento al escape		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador	24 V, 80A		
Baterías	2 x 12 Volts, 150 Ah		
TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE			
Capacidad Diesel (L)	260		
Capacidad Adblue (L)	60		
Adicionales	Filtro y separador de agua / convertidor Catalítico		
RUEDAS Y NEUMÁTICOS			
Cantidad	6 + 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)		
EQUIPAMIENTO			
Espejos laterales de angulo amplio de control manual			
Espejo de punto ciego anclado al techo del lado del co	ppiloto		
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 centrífugo			
Limpia parabrisas con aspersores integrados			
Aire acondicionado - aire forzado - calefacción - desem	npañador frontal		
Tablero de instrumentos con velocímetro, tacómetro y	panel multi-información digital		
Lámpara de advertencia de sobrecalentamiento del me	otor		
Control crucero			
Alarma de uso de bloqueo diferencial			
Control de velocidad variable			
Luces de lectura de mapa en cabina para piloto y co-pi	loto		
Tapasoles para piloto y co-piloto			
Posavasos en consola central			
Cinturones de seguridad de 3 puntos (piloto y co-piloto	0)		
Asiento ergonómico tipo butaca para piloto con respal	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 estatico 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			





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





Set de herramientas estándar