



IMPULSAMOS EL FUTURO



IMPULSADO POR GAS NATURAL COMPRIMIDO



*Imagen ilustrativa con fines informativos



FICHA TÉCNICA

POTENCIA PARA EL FUTURO



CAMIONES

ELAM 2417GNC



CAMIONES
ELAM 2417GNC
IMPULSAMOS EL FUTURO

TRACCIÓN
4x2



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

MOTOR CUMMINS ISD300 50		FRENOS WABCO		PRESTACIONES	
TIPO	6 cilindros en línea; turbocargado e interenfriado	TIPO	Neumáticos de tambor	DIÁMETRO DE GIRO	≤20.6m
COMBUSTIBLE	Gas Natural Comprimido	ASISTENCIAS	ABS	HABILIDAD DE PENDIENTE	30%
DESPLAZAMIENTO	7.47L	FRENO AUXILIAR	Freno de escape	DIMENSIONES	
POTENCIA	240hp@2,100 rpm	SUSPENSIÓN		LARGO TOTAL	9,660mm
TORQUE	664lb-pie@1,300rpm-1,500rpm	DELANTERA	Mecánica con 4 muelles de hojas semielípticas	ANCHO DE CABINA	2,550mm
NORMA DE EMISIONES CONTAMINANTES	EURO V	TRASERA	Mecánica con muelles de 4 hojas semielípticas	ALTURA DE CABINA	2,920mm
TRANSMISIÓN FAST 9JS119TA		CAPACIDAD DE EJES		DISTANCIA ENTRE EJES	4,600mm + 1,350mm
TIPO	Manual de 9 velocidades al frente con sobremarcha 2 velocidades de reversa	DELANTERA	6,000Kg	ANCHO DE VIA DELANTERA	1,950mm
RELACIONES AL FRENTE	1a 11,02 2a 6,55 3a 4,64 4a 3,36 5a 2,46 6a 1,95 7a 1,38 8a 1,00 9a 0,81	TRASERA	20,000Kg	ANCHO DE VIA TRASERA	1,878mm
RELACIONES DE REVERSA	R1: 10.376; R2: 2.906	CAPACIDAD DE TANQUES		VOLADO DELANTERO	1,410mm
EMBRAGUE	Monodisco en seco de 430mm de diámetro con accionamiento hidroneumático con muelle de diafragma	COMBUSTIBLE	400L -tanque de aluminio-	VOLADO TRASERO	2,500mm
TRACCIÓN	6X4	UREA	35L	LARGO MÁXIMO CARROZABLE	7,500mm
RELACIÓN EJE TRASERO	4,44	SISTEMA ELÉCTRICO		NEUMÁTICOS Y RINES	
TOMA DE FUERZA	Con ranura para toma de fuerza	VOLTAJE NOMINAL	24V	LLANTAS	275/80R 22.5
DIRECCIÓN TRW		ALTERNADOR	70A	RINES	10x22.5 de acero
TIPO	Hidráulica de tipo bola recirculante	BATERÍAS	2 (conectadas en serie)	RODADO TRASERO	Doble
		CAPACIDADES			
		PESO VEHICULAR	26,000Kg		
		PESO BRUTO VEHICULAR	8,000Kg		
		CAPACIDAD DE CARGA	20,000Kg		
		ASIENTOS	3		



*Consulta términos y condiciones

EQUIPAMIENTO DE SERIE

EXTERIOR DE CABINA	INTERIOR DE CABINA Y CONFORT		SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none"> °Faros de niebla °Luces diurnas de leds °Espejos laterales convexos °Abatimiento electro-hidráulico de cabina °Deflector de aire en toldo °Tanque de combustible con llave °Tanque de UREA con llave 	<ul style="list-style-type: none"> °Cabina de techo plano °Cama de descanso °Computadora de viaje °Aire acondicionado °Asiento del conductor ventilado con suspensión neumática °Cabina con suspensión neumática °Ventanas de accionamiento eléctrico °Cierre centralizado de puertas y ventas °Estéreo FM/USB/bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> °Espejos de accionamiento eléctrico °Control de velocidad crucero °Volante regulable en altura y profundidad °Controles de audio en volante °Asiento central plegable para mesa °Barra larga de apoyo para acceder a cabina °Riel para cortina °Encendedor 24V °Cargador de energía °2 compartimentos para almacenamiento 	<ul style="list-style-type: none"> °Frenos antibloqueo ABS °Freno de escape °Cinturones de seguridad de 3 puntos °Alarma de reversa



Comprometidos con
el medio ambiente



ENSAMBLADOS
EN
MÉXICO


EQUIPADOS DE FÁBRICA
GRAN CAPACIDAD

 CARRETERA O CIUDAD
TU ALIADO
TODO TERRENO

faw.mx