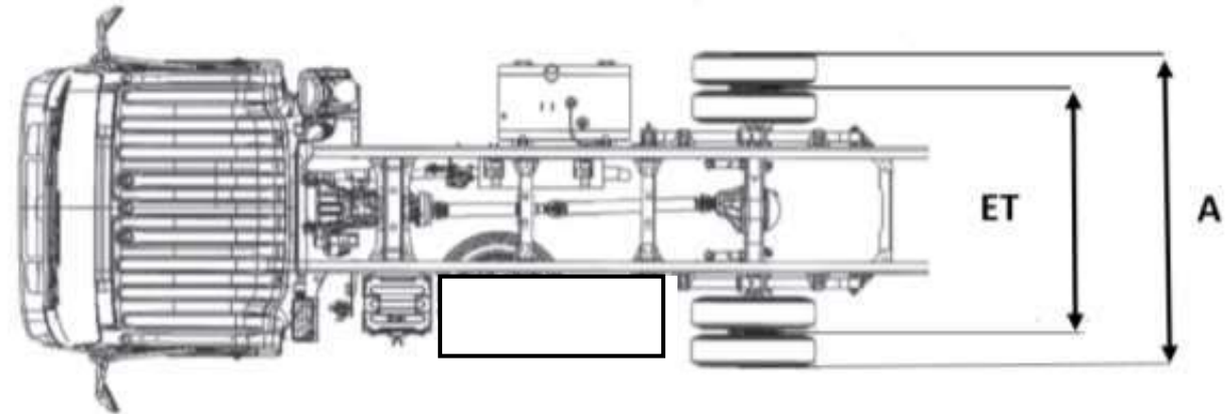
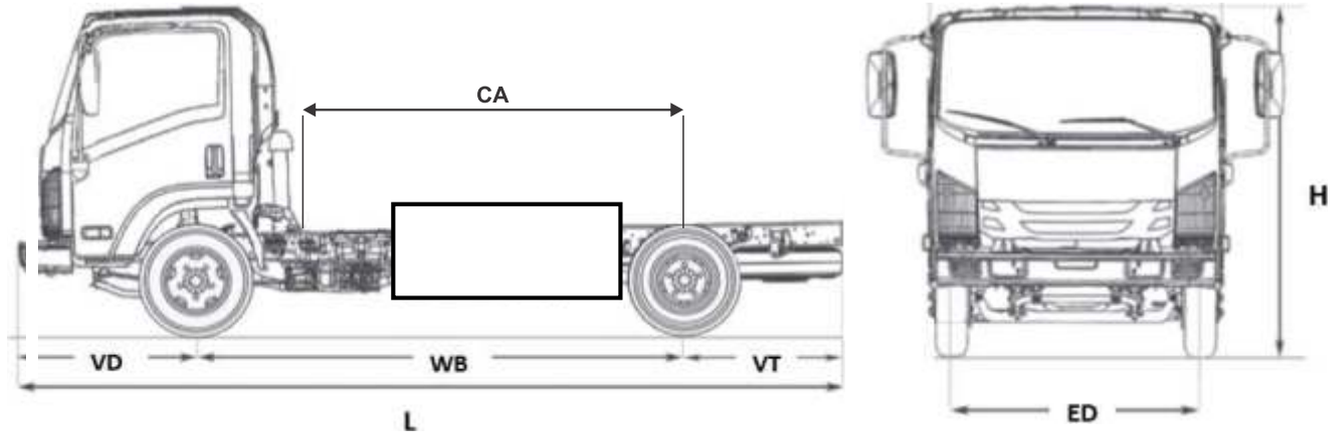




ELAM 2417G



	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIÓN
MOTOR		
Tipo		WEICHAH WP7NG240E51
Potencia:	Hp@rpm	240@2100
Torque:	lb-ft@Rpm	664@ 1300-1500
Cilindrada o Desplazamiento	cm3	7400
Cilindros		6
Emisiones		
SUSPENSIÓN		
Suspensión		Mecánica
Tipo de Suspensión Delantera		Multi-leaf (multi-hojas) con amortiguadores de doble acción.
Tipo de Suspensión Trasera		Multi-leaf (multi-hojas) con muelle auxiliar
DIRECCIÓN		
Tipo		Hidráulica
EJE TRASERO		
Relación		4,87
EJE DELANTERO		
Radio de giro		4,4
TRANSMISIÓN		
Marca y Modelo		FAST 8JS118TB
No. de Velocidades		8
Relación del paso de cada velocidad		1a.=11.4, 2a=7.94, 3a= 5.63, 4a= 4.06, 5a=2.81, 6a=1.96, 7a=1.39, 8a= 1.00, R= 11.35
Toma de fuerza trasera (REPTO).		SI
SISTEMA ELÉCTRICO		
Corriente	V	24
Alternador	Tipo	1.5KW (28V, 55A)
TANQUE DE COMBUSTIBLE		
Cantidad de Tanques		4
Capacidades (litro Vol. / Litro Equiv.)	l	480/120
FRENOS		
Marca		Wabco
Tipo (Delantero/Trasero)		Tambor
		ABS
EMBRAGUE		
Tipo		Mono-disco tipo seco (muelle de diafragma) accionamiento hidráulico
Diámetro	mm	Φ430
LLANTA		
RIN		22.5X8.25
Llanta		11R22.5
EQUIPO		
Estéreo		AM/FM//USB/AUXILIAR
Aire Acondicionado en cabina de conducción		si
Calefactor en cabina de conducción		si
Elevadores de ventanas, eléctricos		si



DIMENSIONES		
	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIÓN
Largo (L)	mm	7013
Ancho (A)	mm	2550
Alto (H)	mm	2970
Distancia entre ejes (WB)	mm	4800
Entre Vía Delantera (ED)	mm	1914
Entre Vía Trasera (ET)	mm	1860
Volado delantero (VD)	mm	1375
Volado trasero (VT)	mm	838
Distancia parte trasera de cabina hacia centro de eje trasero (CA)	mm	3640

DIMENSIONES MAXIMAS CARROZABLES		
	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIÓN
LargoX Ancho X Alto	mm	5540x2045x3000
CAPACIDADES		
Peso Bruto Vehicular (PBV)	kg	23.000
Peso Vehicular	kg	6600
Capacidad de carga	kg	16400
Distribución de carga en eje delantero/trasero	kg	8050/14950

*La información contenida en esta ficha técnica es sólo referencia y puede sufrir cambios sin previo aviso.