



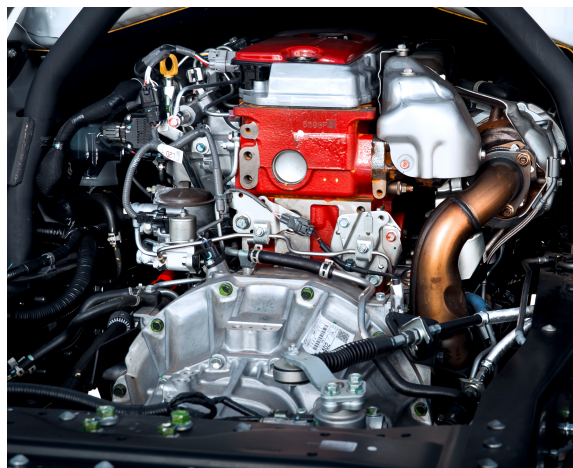
# HINO 300 SERIE



# 816

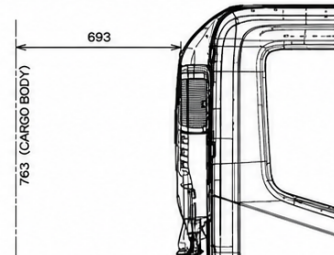
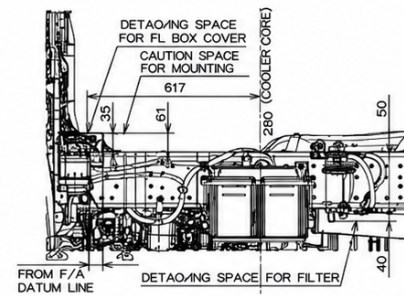
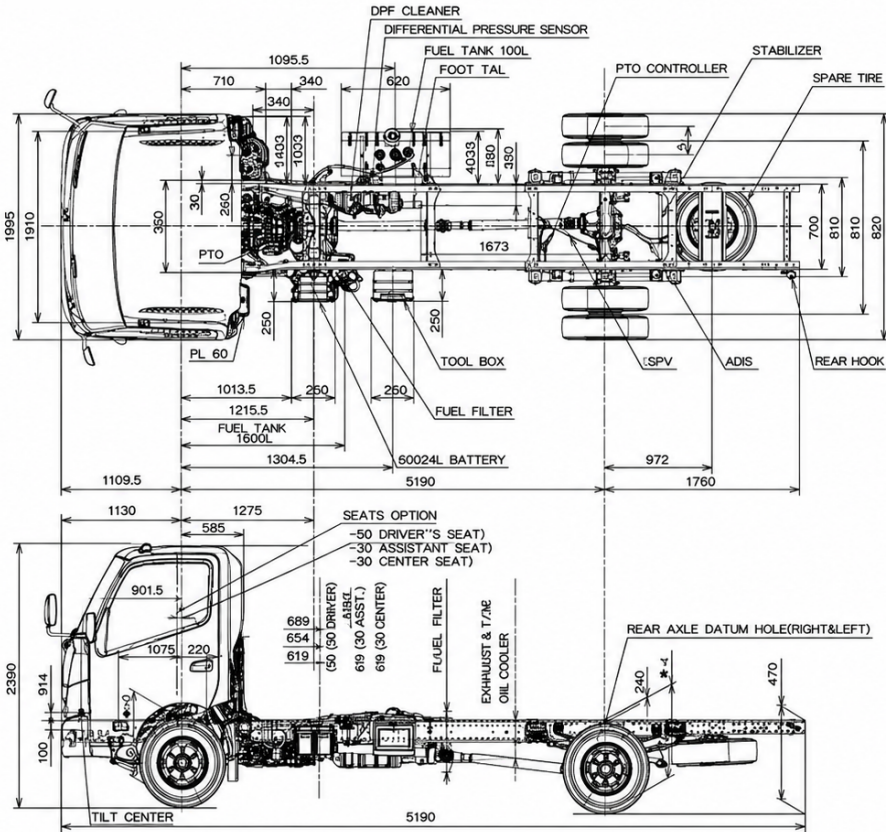
MIEMBRO DEL GRUPO TOYOTA

		816 MT	816 AT	816 L AT
▶ MOTOR	Modelo:	HINO N04C		
	Cilindrada:	4,004 lts, 4 Cilindros en línea, 4 válvulas por cilindro		
	Inyección:	Directa – Sistema Common Rail		
	Potencia:	150 CV / 110 kw @ 2.500 rpm		
	Torque:	420 Nm de 1400 @ 2.500 rpm		
	Normativa:	Euro V a través de de EGR+DPR No requiere urea		
▶ CAJA DE VELOCIDADES	Modelo:	AISIN RE61 (trasmisión mecánica)	AISIN A862E (trasmisión automática de engranajes planetarios)	
	Tipo:	Mecánica sincronizada	Automática	
	Marchas:	6 marchas delanteras y 1 reversa		
	Relación de marchas:	1ra 6.370 / 6ta 0.703	1ra 3.742 / 6ta 0.834	1ra 3.742 / 6ta 0.834
▶ DIFERENCIAL	Modelo:	HINO 5500		
	Relación de reducción:	4.875		
	Capacidad subida (Gradeabilidad):	44,4%		
	Cubiertas:	215/75R17.5		
▶ FRENO	Sistema hidráulico servo asistido de doble circuito. Freno delantero y trasero a disco con regulación automática. Sistema ABS+EBD+VSC de Serie. Freno Motor sobre gases de escape, de accionamiento automático con comando al volante. Freno de Mano.			
▶ SUSPENSIÓN	Delantera:	Ballestas semielípticas, amortiguadores, barra estabilizadora.		
	Trasera:	Doble pack de ballestas semielípticas, amortiguadores, barra estabilizadora.		
▶ BASTIDOR	Plano tipo escalera de 750mm. Sección máxima de 192.8 x 65 x 5.9 mm. Tensión máxima de 540 N/mm <sup>2</sup>			
▶ EQUIPAMIENTO	Faros halógenos, con regulación de altura. Luces antiniebla LED. Volante regulable en altura y profundidad. Control de velocidad crucero. Asiento de conductor con suspensión hidráulica. Regulación de butaca, horizontal y lumbar. Aire acondicionado y calefacción. Desempañador delantero. Radio AM + FM + Bluetooth. Consolas de guardado lateral, superior, en tablero y en asiento central. Butacas independientes conductor, acompañante, central rebatible. Airbag Conductor. Tanque de combustible de 150 lts. Cierre centralizado. Levantavidrios eléctrico. <b>Opcional:</b> Toma de fuerza. Tacógrafo digital. Kit aerodinámico.			
▶ PESOS Y CAPACIDADES POR EJE	Peso Bruto Vehicular	7.500 kg		8.000 kg
	Peso Chasis	2.535 kg	2.575 kg	2.615 kg
	Capacidad de carga neta	4.965 kg	4.925 kg	5.385 kg
▶ DIMENSIONES DEL CHASIS	Entre ejes	3.870 mm		4.200 mm
	Largo total	6.740 mm		7.250 mm
	Alto total	2.220 mm		2.235 mm
	Ancho	1.995 mm		
	Distancia cabina-eje trasero	3.315 mm		3.645 mm
	Voladizo trasero	1.755 mm		1.935 mm
	Largo carrozable	5.070 mm		5.580 mm



816 MT y AT

Unit : mm

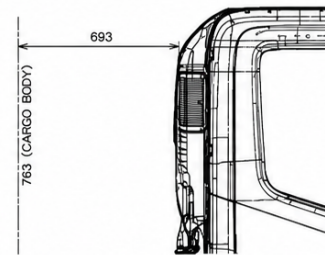
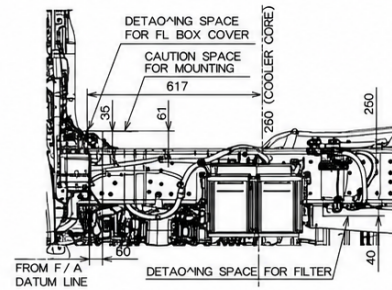
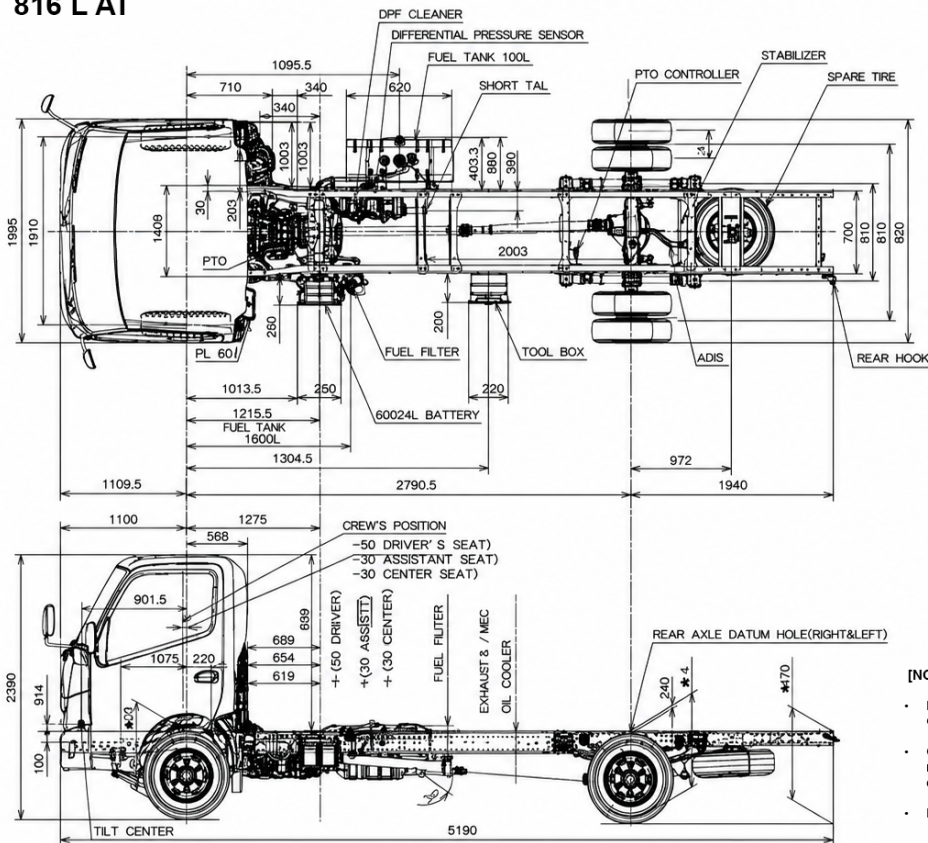


[NOTA]

- Las dimensiones descritas en esta sección están diseñadas considerando la condición del chasis.
- Cuando se seleccionen o instalen equipos opcionales o piezas locales como neumáticos, tanque de combustible, etc., la altura del bastidor respecto al suelo deberá ser verificada por el fabricante de la carrocería.
- Las medidas marcadas con "\*" se miden en paralelo con la superficie del suelo.

816 L AT

Unit : mm



[NOTA]

- Las dimensiones descritas en esta sección están diseñadas considerando la condición del chasis.
- Cuando se seleccionen o instalen equipos opcionales o piezas locales como neumáticos, tanque de combustible, etc., la altura del bastidor respecto al suelo deberá ser verificada por el fabricante de la carrocería.
- Las medidas marcadas con "\*" se miden en paralelo con la superficie del suelo.



Fotos no contractuales. Las especificaciones técnicas aquí contenidas pueden ser modificadas sin previo aviso por Toyota Argentina S.A. Todos los valores aquí indicados son aproximados.