







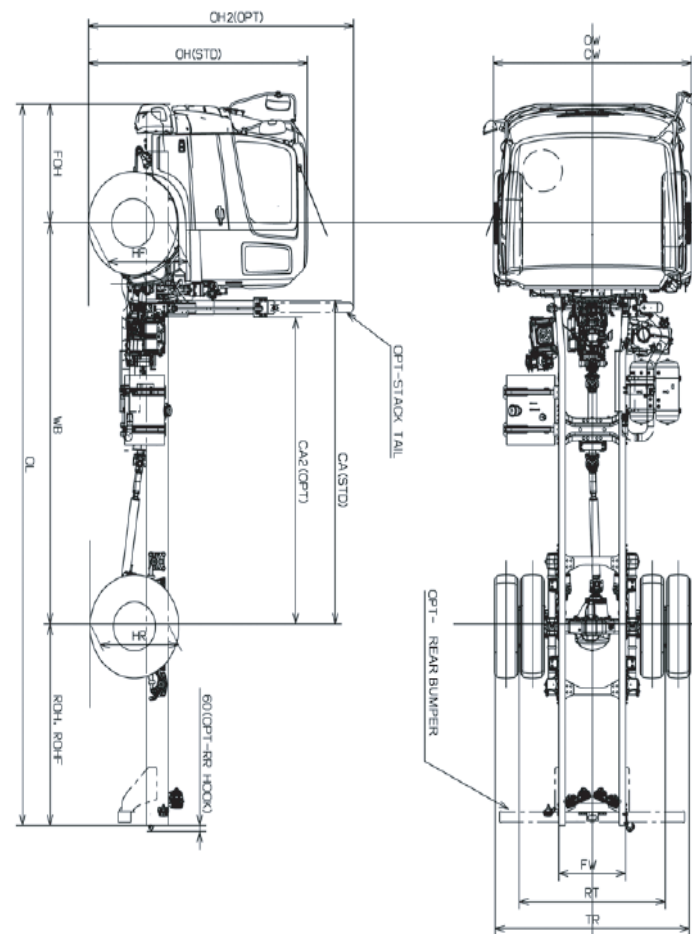


# HINO SERIE 500

## MODELO FC3JJUA-ANX (4x2)

## MODELO FC3JLUA-ANX (4x2)

 <b>Motor</b>	J07C-B Desplazamiento: 6.634L Potencia: 165 PS @ 2900rpm Torque: 451 Nm @ 1500rpm
 <b>Peso Bruto Vehicular combinado</b>	10,400 kg (10.4 ton)
<b>Capacidad de Ejes</b>	( Delantero) 3600 kg (3.6 ton) (Trasero) 7000 kg (7.0 ton)
 <b>Embrague</b>	Disco sencillo, 350mm Hidráulico-Neumático
<b>Freno de Servicio</b>	Aire sobre hidráulico de doble circuito; Tambor en todas las ruedas
 <b>Freno de Estacionamiento</b>	Mecánico, interno que actúa sobre el eje de salida de la transmisión
 <b>Suspensión delantera</b>	Muelles semielípticos, con amortiguadores
<b>Suspensión Trasera</b>	Muelles principales y auxiliares semielípticos
 <b>Neumáticos</b>	8.25R16-14PR
 <b>Transmisión</b>	LF05S, Manual de 5 velocidades hacia adelante + 1 de retroceso Relación 7.462 - 1.000
 <b>Seguridad y Confort</b>	Timón ajustable; Asiento ajustable en 8 direcciones. Cinturón de seguridad con tres puntos de anclaje; Aire acondicionado de fábrica; Tablero de instrumentos con información múltiple



<b>Longitud de Chasis</b>	5,635mm ( 18.46pies )	6,625mm( 21.7pies)
<b>Peso del Chasis con Cabina</b>	2,895kg (2.9ton)	3,000kg(3ton)
<b>Carga útil</b>	7,505kg( 7.5Ton)	7,400KG (7.4Ton)
<b>Ejes trasero ( Relación)</b>	4.625	
<b>Tanque de Combustible</b>	100 L (26.4 gls)	
<b>Velocidad Máxima</b> (opción de limitador electrónico de velocidad)	102Km/h	
<b>Capacidad de subir pendientes</b>	36.3%	
<b>Sistema Eléctrico</b>	Voltaje: 24 VDC (Dos baerías de 12V conectadas en serie; 65 A/h); Alternador 50 A	

WB	OL	CA	OH
4,350	7,490	3,725	2,470
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
2,175	1,910	5,635 mm (18.46 Pies)	

WB	OL	CA	OH
4,990	8,480	4,365	2,470
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
2,175	2,060	6,625 mm (21.7 Pies)	

Tambor, S.A.



***SERIE 500***