

Capacidad del tanque(L)  
**100**



Motor  
**5.123 c.c**  
**4 cyl en línea. Turbo Intercooler.**  
**Inyección Directa. Euro3**



Potencia Hp (Hp@rpm)  
**129 Kw**  
**(175PS/172HP) @ 2500 rpm**



Llantas  
**235/75R17.5**  
**-132/130**



MODELO

**H501-7.5 Ton**

**FC9JISA-NNL**



#### EQUIPO ESTANDAR

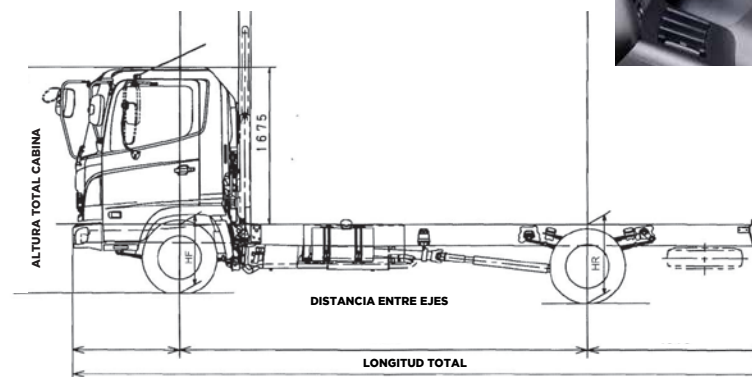
Tacómetro, horómetro y radio.	
Calefacción y desempañador	
Tratamiento anticorrosivo	
Filtro de aire a prueba de agua	
Filtro de combustible con separador de agua	
Cabeceras integradas a los asientos	
Espejos panorámicos en ambos lados.	
Compensador de altura en el motor	
Alarma de retroceso y halógenos	
Limpiadores intermitentes	
Radio con CD.	
Luz de aviso para:	Presión de aceite, temperatura del coolant, nivel de líquido de frenos, combustible y carga de batería.
PBV	10.400 Kg
Peso del chasis	2.955 Kg
Carga útil	7.445 Kg
Capacidad Eje Delantero	3.600 Kg
Capacidad Eje Trasero	7.000 Kg
Capacidad de salida (gradiente)	37%
Par Motor (Torque)	500 Nm (51kgf*m) @ 1500 rpm
Velocidad Máxima (Km/Hr)	113(km/hr)
Radio de giro	6,9 m
Batería	12 V x 2
Alternador	24 V - 50 A
Arrancador	24 V - 4,5 kW

#### DIMENSIONES

Longitud total	7.405 mm
Ancho total	2.190 mm
Altura Total (Cabina)	2.465 mm
Distancia entre ejes	4.350 mm
Ancho de vía delantero	1.800 mm
Ancho de vía trasero	1.660 mm
Largo de chasis aprovechable	5.635 mm

#### INFORMACIÓN GENERAL

Cabina	Construida en su totalidad de acero, de volteo. Asientos de vinyl - 3 pasajeros. Asiento de chofer ajustable
Dirección	Ajustable. Hidráulica de bolas recirculantes
Suspensión Delantera	Hojas semi elípticas con amortiguadores.
Suspensión Trasera	Hojas semi elípticas principales y auxiliares
Frenos	Aire sobre hidráulico Freno de tambor (delant. & tras.) Freno de motor con válvula aplicada al escape.
Transmisión	HINO LX06S: 1era 8.190 / 2da 5.072 / 3ra 2.981 / 4ta 1.848 / 5ta 1.343 / 6ta 1.000 / Rev 7.619
Relación Diferencial	3.9
Toma de Fuerza (PTO)	-



2519-7777

Cobertura 2 años o 50 mil km, lo que ocurra primero.