

**RÍGIDO**

# **TGR 1832 4X2**

**CORTO**



**BMC**

# INFORMACIÓN BÁSICA

Modelo: **TGR 1832 Corto**  
 Tipo de vehículo: **Carretera / Mixto**  
 Cabina: **Cabina de día**

Ejes: **4x2**  
 Potencia: **320cv**  
 Cambio: **Manual**

Depósito gasoil: **300l**  
 Depósito adblue: **74l**  
 Perfil neumáticos: **315/80 R22.5**

# DESCRIPCIÓN

## MOTOR

Marca y modelo: **Cummins ISB6.7 (Euro 6)**  
 Tipo: **Turbo Intercooler Diesel**  
 Nº Cilindros: **6**  
 Lt motor: **6.7l**  
 Máxima potencia: **320 PS (239 kw) 2300 rpm**

## CAJA DE CAMBIOS

Marca y modelo: **ZF (Manual)**  
 Nº marchas: **9 adelante, 1 atrás**

## EJES

Delantero: **Capacidad de carga de 7500kg**  
 Trasero: **Capacidad de carga de 13000kg**

## SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo: **Hidráulico**

## SISTEMA DE FRENOS

Tipo: **Frenos de tambor, EBS, ESC, LDWS, AEBS**  
 Tipo retardador: **Freno motor**

## SUSPENSIÓN

Eje frontal: **Ballestas semielípticas, Amortiguadores telescópicos**  
 Eje posterior: **Mecanismo compensación ballestas semielípticas, Amortiguadores telescópicos**  
 Barra estabilizadora: **Ejes trasero y delantero**

## RENDIMIENTO

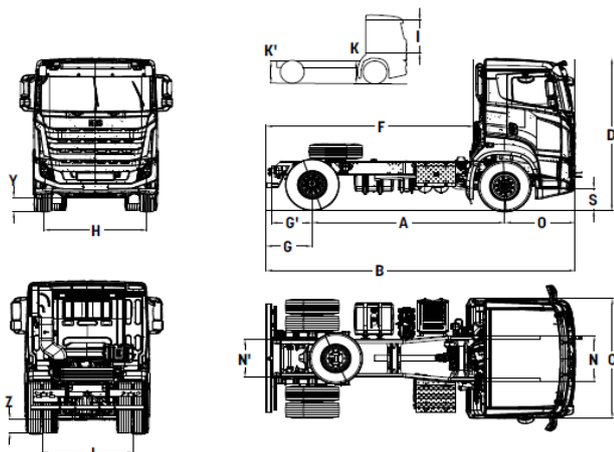
Velocidad máxima: **90km/h**  
 Radio de giro: **6.7m**

## PESOS (Kg)

	Técnico	Legal
Max. Carga eje delantero:	<b>7500</b>	<b>7500</b>
Max. Carga eje trasero:	<b>13000</b>	<b>11500</b>
Peso bruto del vehículo:	<b>18000</b>	<b>18000</b>

## DIMENSIONES (mm)

A. Distancia entre ejes: <b>3900</b>	G'. Voladizo trasero: <b>805</b>
B. Longitud total: <b>6255</b>	H. Vía delantera: <b>2083</b>
C. Ancho total: <b>2545</b>	J. Vía trasera: <b>1838</b>
D. Altura total: <b>3280</b>	S. Altura 1r escalón: <b>505</b>
F. Longitud del chasis: <b>4105</b>	R. Ancho interior: <b>2155</b>
I. Altura Interior: <b>1670</b>	K'. Altura chasis: <b>1151</b>
O. Voladizo delantero: <b>1440</b>	



## PESOS EN VACÍO (Kg)

1r eje: **4375**      2º eje: **2583**      Total: **6958**

## ACCESORIOS ESTANDAR

Volante ajustable  
 Rueda de repuesto  
 Control de Crucero  
 Techo solar manual  
 Climatizador (6 kW)  
 Elevalunas eléctricos  
 Ayuda en cuesta (HHA)  
 Visera translúcida parasol  
 Radio/MP3/Manos libres BT  
 Elevación eléctrica de la cabina  
 Transmisión de Toma de fuerza  
 Faro iluminación LED zona motor  
 Faro iluminación LED de Calandra  
 Circuito aire inflado de neumáticos  
 Sistema de frenado electrónico (EBS)  
 Control estabilidad electrónico (ESC)  
 Indicador de desgaste de las pastillas  
 Módulo de estructura de la carrocería  
 Front Dust (protección contra el polvo)  
 Bloqueo del diferencial e Inmovilizador  
 2 USB + encendedor (Lado del Conductor)  
 2 USB + 12V (Pasajero), 1 USB (Multimedia)  
 Visera solar para el conductor y el pasajero  
 Sistema de aviso de cambio de carril (LDWS)  
 Sensor del cinturón de seguridad (conductor)  
 Retrovisores laterales eléctricos y calefactables  
 Sistema de frenado de emergencia activo (AEBS)  
 Llave con mando a distancia y cierre centralizado  
 Asiento del conductor con suspensión neumática  
 Apoyabrazos del asiento del conductor ajustable  
 FULL LED (Tanto luces interiores como exteriores)  
 Suspensión mecánica de la cabina en 4 puntos independientes  
 Faros antiniebla delanteros con nivelación eléctrica de los faros  
 Kit herramientas (Gato, palancas, extintor, botiquín, manguera de aire...)

## ACCESORIOS OPCIONALES

Llantas de aluminio  
 Techo solar eléctrico  
 Pantalla multimedia de 7"  
 Enchufe y módulo del sistema de gestión de flotas  
 Sistema de control de la presión de los neumáticos  
 Suspensión neumática de la cabina en 4 puntos independientes

