

TUĞRA



BMC

**CAMIÓN DE CONSTRUCCIÓN
TGR 2532 (6x2) DAY CAB**

INFORMACIÓN BÁSICA

Modelo: **TGR 2532 Corta**
 Tipo de vehículo: **Camión de obra**
 Cabina: **Cabina de día**

Ejes: **6x2**
 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 9 S 1310 TD (Manual)**
 Nº marchas: **9 adelante, 1 atrás**

EJES

Delantero: **Capacidad de carga de 7500kg**
 Portador: **Capacidad de carga de 9000kg**
 Trasero: **Capacidad de carga de 13000kg**

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo: **Hidráulico**

SISTEMA DE FRENOS

Tipo Freno de disco: **Circuito doble por aire, EBS, ESC, AEBS, LDWS**
 Tipo retardador: **Freno motor**

SUSPENSIÓN

Eje frontal: **Ballestas semielípticas, Amortiguadores telescópicos**
 Eje posterior: **Suspensión neumática, Amortiguadores telescópicos**
 Barra antivuelco: **1r y 2º eje**

RENDIMIENTO

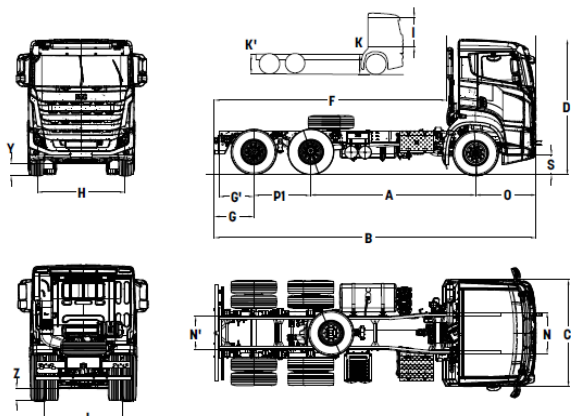
Velocidad máxima: **90 km/h**
 Radio de giro: **7.7 m**

PESOS (Kg)

	Técnico	Legal
Max. Carga eje delantero:	7500	7500
Max. Carga eje trasero:	13000+9000	10500+7500
Peso bruto del vehículo:	25000	25000

DIMENSIONES (mm)

A. Distancia entre ejes:	3900	G. Voladizo trasero: 830
B. Longitud total:	7630	H. Vía delantera: 2083
C. Ancho total:	2545	J. Vía trasera: 1838
D. Altura total:	3300	S. Altura 1r escalón: 526
F. Longitud del chasis:	5453	R. Ancho interior: 2155
I. Altura Interior:	1670	K. Altura chasis: 1155
O. Voladizo delantero:	1440	P1: 2 y 3: Distancia del eje: 1350



PESOS EN VACÍO (Kg)

1r eje: **4413** 2º eje: **2108** 3º eje: **1483** Total: **8004**

ACCESORIOS ESTANDAR

Volante ajustable
 Rueda de repuesto
 Control de Crucero
 Visera translúcida parasol
 Climatizador manual (6 kW)
 Transmisión Toma de fuerza
 Radio/MP3/ Manos libres BT
 Indicador desgaste de pastillas
 Elevación eléctrica de la cabina
 Módulo estructura de carrocería
 Válvula de inflado de neumáticos
 Sistema de elevación eje portador
 Hill-Holder Assist (Ayuda en cuestas)
 Sistema de frenado electrónico (EBS)
 Control estabilidad electrónico (ESC)
 Front Dust (protección contra el polvo)
 Bloqueo del diferencial e Inmovilizador
 Visera solar para el conductor y el pasajero
 Techo solar eléctrico y Elevalunas eléctricos
 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)
 Apoyabrazos del asiento del conductor ajustable
 Llave con mando a distancia y cierre centralizado
 Asiento del conductor con suspensión neumática
 FULL LED (Tanto luces interiores como exteriores)
 Lámpara de debajo del capó y debajo de la cabina
 Configuración asiento 1 (conductor) + 2 (pasajeros)
 Faros antiniebla delanteros, Nivelación eléctrica de los faros
 Suspensión mecánica de la cabina en 4 puntos independientes
 Kit herramientas (Gato, palancas, extintor, botiquín, m. de aire...)
 1 USB (Multimedia), 2 USB + 12V (Pasajero), 2 USB + mechero (Cond.)

ACCESORIOS OPCIONALES

Llantas de aluminio
 Pantalla multimedia de 7"
 Enchufe y módulo del sistema de gestión de flota
 Apoyabrazos ajustable en el asiento del pasajero
 Sistema de control de la presión de los neumáticos
 Asiento conductor con respaldo neumático y/o calefactable
 Suspensión neumática de la cabina en 4 puntos independientes-

