

**TRACTORA**

**TGR 1846 4X2**

**STANDARD**



**BMC**

# INFORMACIÓN BÁSICA

Modelo: **TGR 1846**  
Tipo de vehículo: **Tractora**  
Cabinas: **Cabina alta, de noche**

Ejes: **4x2**  
Potencia: **460cv**  
Cambio: **Automático**

Depósito gasoil: **600l**  
Depósito adblue: **80l**  
Perfil neumáticos: **315/70 R22.5**

# DESCRIPCIÓN

## MOTOR

Marca y modelo: **FPT Cursor 11 ENT VI (Euro 6)**  
Tipo: **Turbo Intercooler Diesel**  
Nº Cilindros: **6**  
Lt motor: **11.1l**  
Máxima potencia: **460 PS (338 kw) 1900 rpm**

## CAJA DE CAMBIOS

Marca y modelo: **ZF 12 TX 2210 TO (Automático)**  
**ZF 12 TX 2211 TO (Automático + Intarder) (Opcional)**  
Nº marchas: **12 adelante, 2 atrás**  
Cambio: **Manual (Opcional)**

## EJES

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

## SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo: **Hidráulico**

## SISTEMA DE FRENOS

Tipo de frenos: **Circuito doble por aire**  
**Ø 430x45 Frenos de disco, EBS, ESC, LDWS, AEBS**  
Tipo retardador: **Intarder 600 kW (Opcional)**  
**Freno motor 372 kW**

## SUSPENSIÓN

Eje frontal: **Ballestas parabólicas, Amortiguadores telescópicos**  
Eje posterior: **Suspensión neumática, Amortiguadores telescópicos**  
Barra estabilizadora: **Ejes trasero y delantero**

## RENDIMIENTO

Velocidad máxima: **90km/h**  
Radio de giro: **6.9m**

## PESOS (Kg)

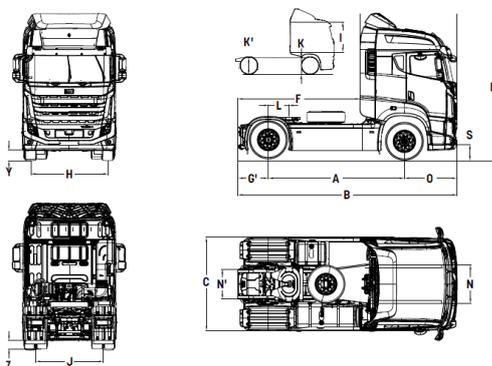
	Técnico	Legal
Max. Carga eje delantero:	<b>7500</b>	<b>7500</b>
Max. Carga eje trasero:	<b>13000</b>	<b>11500</b>
Peso bruto del vehículo:	<b>18000</b>	<b>18000</b>

## PESOS EN VACÍO (Kg)

1r eje: **5368**      2º eje: **2130**      Total: **7498**

## DIMENSIONES (mm)

A. Distancia entre ejes: **3700**      G'. Voladizo trasero: **825**  
B. Longitud total: **5965**      H. Vía delantera: **2100**  
C. Ancho total: **2545**      J. Vía trasera: **1835**  
D. Altura total: **3577 (3935 spoiler)**      S. Altura 1r escalón: **518**  
F. Longitud del chasis: **3470**      R. Ancho interior: **2155**  
I. Altura Interior: **1950 (190 túnel)**      K'. Altura chasis: **940**  
O. Voladizo delantero: **1440**      Y: **266** Z: **195 (Cargado)**  
Altura 5ª rueda: **1200**



## ACCESORIOS ESTANDAR

2 literas  
Rueda de repuesto  
Ayuda en cuesta (HHA)  
Calefactor cabina (2 kW)  
Visera translúcida parasol  
Climatizador manual (6 kW)  
Radio/MP3/ Manos libres BT  
Elevación eléctrica de la cabina  
Volante Multifunción y Ajustable  
Circuito aire inflado de neumáticos  
Sistema de frenado electrónico (EBS)  
Control de estabilidad electrónico (ESC)  
Front Dust (protección contra el polvo)  
Bloqueo del diferencial e Inmovilizador  
Sistema eléctrico antipatinaje al arranque  
Control de Crucero y Control de velocidad  
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)  
2 USB + 12V (Lado Pasajero), 1 USB (Multimedia)  
2 USB (Descanso), 2 USB + encendedor (Conductor)  
Enchufe y módulo del sistema de gestión de la flota  
Deflectores laterales y de techo, Parachoques perfil bajo  
Indicador desgaste de pastillas, Indicador de carga del eje  
Faros antiniebla delanteros con nivelación eléctrica de los faros  
Faro iluminación LED zona motor y Calandra, Luz lateral remolque  
Suspensión neumática de la cabina en 4 puntos independientes  
Kit herramientas (Gato, palancas, extintor, botiquín, manguera de aire...)

## ACCESORIOS OPCIONALES

Pack ADR  
Nevera (55lt)  
Batería 225 A  
Intarder ( 600 kW)  
Llantas de aluminio  
Carenados laterales  
Pantalla multimedia de 7"  
Cuadro instrumentos digital  
Transmisión Toma de fuerza  
Depósito de combustible auxiliar  
Opciones de 5ª rueda: 1050, 1100, 1150, 1200  
Limitador de velocidad (para la versión Intarder)  
Sistema de control de la presión de los neumáticos

