## HI-ROAD

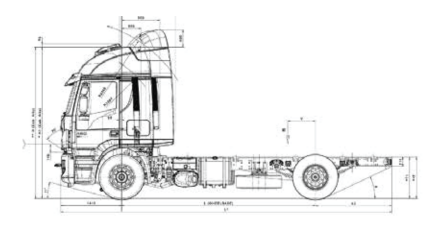
## FICHA TÉCNICA

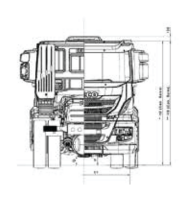


AT 200 - 360 N



#### **PESOSY DIMENSIONES**





#### **DIMENSIONES (mm)**

	· /
Paso	4 500
Longitud total	7 690
Ancho máximo	2 496
Altura máxima (Techo Bajo/Alto*)	2 876 / 3 496
Largo Carrozable	5 380
Altura de bastidor cargado	1165
Voladizo delantero	1410
Voladizo posterior	1780
Altura eje delantero al suelo	205
Altura eje trasero al suelo	210
Vía delantera	2 085
Vía trasera	1811
Diámetro de giro entre paredes	8 700
Espesor largueros	7,7
Altura máxima largueros	289
Ancho de ala larguero	80
Ancho externo bastidor	1031 - 851 - 771
*Altura sin climatizador, para configuraciones con climatizador adicionar + 100mm.	

#### MASASY CAPACIDADES (Kg)

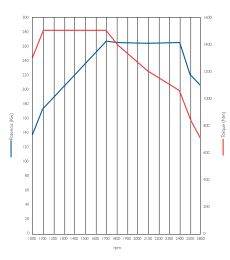
Peso Bruto Total (PBT) - Técnico	20 000 (19 700)
Capacidad Máxima de Tracción (CMT) - Técnica	60 000²
	0.000 (7.100)
Capacidad máxima eje delantero (Técnica)	8 000 (7 100)1
Capacidad máxima eje trasero (Técnica)	13 000 (12 600) <sup>1</sup>
	,
Peso en orden de marcha (Techo Bajo / Alto) <sup>3</sup>	7 620 / 7 720
Peso en orden de marcha en eje delantero	5 070 / 4 970
Peso en orden de marcha eje trasero	2 650
Carga útil a PBT Técnico (Techo Bajo / Alto)	12 380 / 12 280

I Cargas admitidas por los neumáticos

<sup>2</sup> La masa del vehículo variará en función de los opcionales seleccionados.

#### **MOTOR**

#### Curvas de motor C9 360cv



Potencia del motor: 265 kW (360 CV) @ 2 200 rpm Par máximo: 163 Kgm (1500 Nm) @ 1200 - 1650 rpm

Denominación motor: Cursor 9

Fabricante: FPT

N° de Cilindros: 6, en linea Cilindrada [cm3]: 8 710

Ciclo: Diesel, 4 tiempos, Inyección directa

Sistema de inyección: Common Rail

Relación de compresión: 15.9;1

Diámetro x carrera [mm]: 117×135

Sist. Refrigeración: agua

#### CAJA DE CAMBIOS

Modelo	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	RI	R2		
ZF 12TX2620TD	16.69	12.92	9.93	7.69	5.90	4.57	3.66	2.83	2.17	1.68	1.29	1.00	15.54	12.03		

#### **EJETRASERO**

#### Meritor MS 23-18X 3.40 Si

#### **EJE DELANTERO**

Tipo	Rígido de acero forjado sección doble T
Marca y modelo	IVECO 5876

#### **NEUMÁTICOS**

Medida	295/80R22.5
Llanta	8,25 × 22,5 - Acero

#### **PERFORMANCE**

Velocidad máxima (Km/h)	126
Pendiente máxima con PBT (%)	78,7
Relación Peso/Potencia (kg/cv)	55,5

#### **SUSPENSIONES**

# DelanteraTipoMecánica, Parabólica de etapa simpleAmortiguadoresHidráulicos TelescópicosBarra estabilizadoraSi

#### Trasera

Marca y modelo

Relación de puente

Bloqueo diferencial

Tipo	Mecánica, Semieliptica de doble etapa
Amortiguadores	Hidráulicos Telescópicos
Barra estabilizadora	Si

#### SISTEMA DE FRENOS

Tipo	Tambor, S-Cam, sistema neumático			
	con 2 circuitos independientes			
	en eje delantero y trasero + remolque,			
	con sistemas EBS y ESC 3.0.			
	Área de frenado trasera: 5422 cm2			
Freno Motor	De descompresión en la cámara de combustión			

#### SISTEMA ELÉCTRICO

### ABASTECIMIENTO (L)

Tensión	V	24	Tanque de combustible	820
Potencia de alternador	V/A	24 / 90	Aceite de motor	27
Potencia del arranque	kW	4,5	Caja de cambio	12
Número de baterías	2	2	Tanque de urea	55
Carga de baterías	V / Ah	12 / 170	Sistema de refrigeración	38

#### **CONTENIDO DE SERIE**

Aire acondicionado control manual	Espejos eléctricos calefaccionados
Asiento conductor neumático con reposacabezas	Faros antiniebla-largas
Asiento pasajero neumático	Limitador velocidad 90 km/h
Bocinas neumáticas	Llantas de acero
Calentamiento de urea	Radio mp3
Caja Isotérmica	Tanque de combustible de aluminio
Cierre centralizado	Tanque de urea de 55 l
Climatizador	Suspensión cabina neumática
Conexiones 'triler'	Visera parasol
Cortina transversal	Cabina Larga (AT), Techo Alto
Alza cristales eléctricos	

#### CONTENIDO OPCIONAL\*

Deflectores de aire de techo y laterales	Llantas de aluminio
Guardabarros tripartidos	Cabina AD
Techo bajo	

Heladera

<sup>\*</sup>Sujeto a disponibilidad

Fotos y diseños ilustrativos. Algunos items son opcionales.

IVECO se reserva el derecho de modificar las especificaciones de este folleto en cualquier momento sin previo aviso.

La información contenida en esta documentación es de carácter general, sin carácter contractual.

Los pesos y dimensiones expresados tienen una tolerancia de +/- 5% y corresponden al vehículo en configuración estándar.

