HI-ROAD

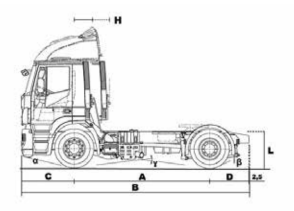
FICHA TÉCNICA

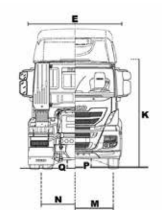


AT 460 - 360 T P/M



PESOS Y DIMENSIONES





DIMENSIONES (mm)

Paso	3 500
Longitud total	5 973
Ancho máximo	2 496
Altura máxima (Techo Bajo/Alto*)	2 876 / 3 496
Altura de bastidor cargado	959
Altura de 5ta rueda al suelo	1186
Posición de la 5ta rueda	327
Voladizo delantero	1410
Voladizo posterior	1025
Altura eje delantero al suelo	205
Altura eje trasero al suelo	210
Vía delantera	2 085
Vía trasera	1811
Diámetro de giro entre bordillos	6 570
Diámetro de giro entre paredes	7 420
Espesor largueros	7,7
Altura máxima largueros	289
Ancho de ala larguero	80
Ancho externo bastidor	1031 - 851 - 771
WALL TO BE A STATE OF THE STATE	

 $[*] Altura \ sin \ climatizador, para \ configuraciones \ con \ climatizador \ adicionar + \ 100 mm.$

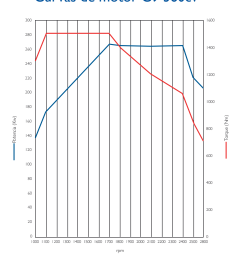
MASASY CAPACIDADES (Kg)

Peso Bruto Total (PBT) - Técnico	18 100
Peso Bruto Total Combinado (PBTC) - Legal	45 000
Capacidad Máxima de Tracción (CMT) - Técnica	60 000
Capacidad máxima eje delantero (Técnica)	7 100
Capacidad máxima eje trasero (Técnica)	11 000
Peso en orden de marcha (Techo Bajo / Alto)*	7255 / 7355
Peso en orden de marcha en eje delantero	4850 / 4950
Peso en orden de marcha eje trasero	2405
Carga útil a PBTC legal (Techo Bajo / Alto)	37 491 / 37 391

^{*}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

Nivel de emisiones: Euro V 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]: 117x135

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

EJE DELANTERO

Tipo	Portante, de simple reducción,			
	Con elevador neumático del 3er eje			
Marca y modelo	Meritor MS 23-18X			
Relación de engranajes	3,40			
Bloqueo diferencial	Si			

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

Mecánica

NEUMÁTICOS

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

Delantera

SUSPENSIONES

Neumática

Tipo	Mecánica, Parabólica de etapa simple
Amortiguadores	Hidráulicos Telescópicos
Barra estabilizadora	Si
Trasera	
Tipo	Neumática, 4 pulmones por eje Mecánica, Semieliptica de doble etapa
Amortiguadores	Hidráulicos Telescópicos
Barra estabilizadora	Si

SISTEMA DE FRENOS

Tipo Tambor, S-CamSistema neumático con 2 circuitos
independientes en eje delantero y trasero + remolque.
Freno motor: De descompresión en la cámara de
combustión con sistema EBS y ESC 3.0.
Area de frenado trasera: 5.422 cm2

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	V	24
Potencia de alternador	V/A	24 / 90
Potencia del arranque	kW	4,5
Número de baterías	2	2
Carga de baterías	V / Ah	12 / 170

ABASTECIMIENTO (L)

Tanque de combustible	840
Aceite de motor	27
Caja de cambio	12
Tanque de urea	55
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
Brazo de espejo que permite hasta una anchura de 2600 mm	Radio mp3
Calentamiento de urea	Tanque de combustible de aluminio
Caja Isotérmica	Tanque de urea de 55 l
Cierre centralizado	Suspensión cabina neumática
Climatizador	Visera exterior
Conexiones 'triler'	Cabina Larga (AT), Techo Alto
Cortina transversal	
Vidrios Eléctricos	

CONTENIDO OPCIONAL*

Cabina dormitorio techo bajo
Porta rueda de auxilio
Llantas de aluminio

^{*}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.

