STRALIS HI-ROAD

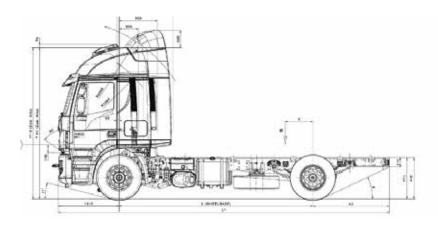
FICHATÉCNICA IVECO HI-ROAD EBS ESC

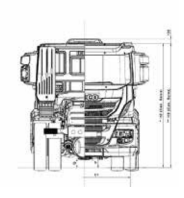


AT200S44



PESOS Y DIMENSIONES





DIMENSIONES (mm)

Paso	4 500
Longitud total	7 800
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
Diametro 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.

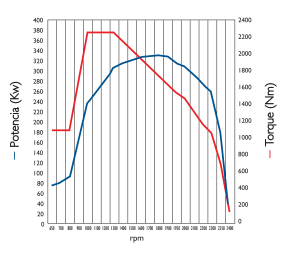
MASASY CAPACIDADES (Kg)

Peso Bruto Total (PBT) - Técnico	20 000 (19 700)¹
Capacidad Máxima de Tracción (CMT) - Técnica	60 000 ²
Capacidad máxima eje delantero (Técnica)	8 000 (7 100)1
Capacidad máxima eje trasero (Técnica)	13 000 (12 600)
Peso en orden de marcha (Techo Bajo / Alto) ³	7 743 / 7 873
Peso en orden de marcha en eje delantero	5 203 / 5 33
Peso en orden de marcha eje trasero	2 540
Carga útil a PBT Técnico (Techo Bajo / Alto)	12 257 / 12 247

- l Cargas admitidas por los neumáticos
- $2\ El$ gancho de remolque provisto tiene capacidad de $45.000\ kg$
- 3 La masa del vehículo variará en función de los opcionales seleccionados.

MOTOR

Curvas de motor C13 440 cv



Potencia del motor: 324 kW (440 CV) @ 1 900 rpm Par máximo: 229 Kgm (2 250 Nm) @ 1000 - 1300 rpm

Denominación motor: Cursor 13

Fabricante: FPT

Nivel de emisiones: Euro V N° de Cilindros: 6, en linea Cilindrada [cm3]: 12 880

Ciclo: Diesel, 4 tiempos, Inyección directa Sistema de inyección: Inyector Bomba

Relación de compresión: 16,5;1 Diámetro x carrera [mm]: 135×150

Si

Sist. Refrigeración: Líquido

CAJA DE CAMBIOS

Modelo	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	14	15	16	
ZF 16AS 2230 TD	17,03	14,12	11,5	9,54	7,86	6,52	5,51	4,57	3,73	3,01	2,52	2,01	1,72	1,43	1,21	_	

EJE TRASERO

Tipo	Portante, de simple reducción, Con elevador neumático del	3er eje

Marca y modelo Meritor MS 23-18X
Relación de engranajes 2,85 Serie - 3,08 (Opcional)

Bloqueo diferencial

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)	136
Pendiente máxima con PBT (%)	100
Relación Peso/Potencia (kg/cv)	45,5

SUSPENSIONES

Delantera

Tipo	Mecánica, Parabólica de etapa simple
Amortiguadores	Hidráulicos Telescópicos
Barra estabilizadora	Si

Trasera

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

TRALIS HI-ROAD

DIRECCIÓN

Funcionamiento	Hidráulica de esferas recirculantes
Marca y modelo	ZF 8097 Servocom
Relación de reducción	Central = 20,1:1 / Extremos= 23,8:1

EMBRAGUE

Marca y modelo	Sachs 430
Tipo	Monodisco seco a diafragma
Accionamiento	Hidráulico con doble asistencia neumática
Diámetro	430 mm / 17"

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. Area de frenado trasera: 5422 cm2

Freno motor. De descompresión, combinado con freno de escape tipo borboleta con válvula en el tubo de escape con accionamiento electro-neumático.

Retardador Hidráulico: Intarder ZF (Disponible como opcional)

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	\/	74
10131011	٧	Z I
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	820	
Aceite de motor	35	
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	Tacógrafo semanal I conductor
Conexiones 'triler'	Visera exterior
Cortina transversal	Cabina Larga (AT), Techo Alto
Vidrios Eléctricos	

CONTENIDO OPCIONAL*

Deflectores de aire de techo y laterales	Porta rueda de auxilio
Guardabarros tripartidos	Llantas de aluminio
Cabina dormitorio techo bajo	Intarder ZF
Heladera	

^{*}Sujeto a disponibilidad



La cabina Hi Road, es una cabina avanzada mejorada aerodinámicamente, con deflectores laterales, spoiler interior, visera parasol con luces led. Cuenta con una estructura de acero estampado, suspensión neumática de 4 puntos, sistema de basculación hidráulico a 60° operado mecánicamente, faros de largo alcances y luces rompenieblas en el paragolpes.

El interior de la cabina Hi Road fue diseñado con la ergonomía de los ocupantes en mente, cuenta con nuevos asientos preformados con suspensión neumática para ambos ocupantes y apoyabrazos para el conductor, tablero envolvente, alza cristales, espejos calefaccionados y cierre eléctricos, radio MP3 con USD, toma de 12v, dormitorio con cortinas y una confortable cama de material viscoelástico y box térmico además de convenientes espacios de almacenamiento distribuidos en todo el interior para un excelente confort de la vida a bordo.

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.



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.

