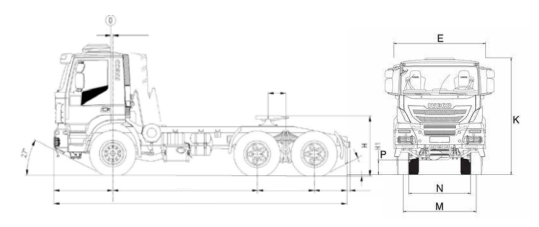
# TRAKKER HI-LAND



AT 740 - 480TZ



## PESOS Y DIMENSIONES



## DIMENSIONES (mm)

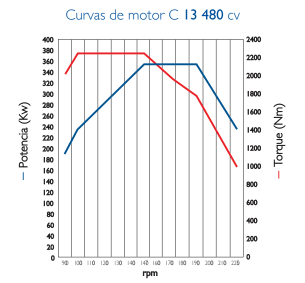
3 500
7 200
2 590
3 260
1470
1445
875
320
217
2 040
1827
10
309
80

## MASASY CAPACIDADES (Kg)

	<u> </u>	
		Cabina dormitorio (AT)
Peso en orden de marcha*		10 360
Peso en orden de marcha en eje delantero		5 460
Peso en orden de marcha eje trasero		5 520
Capacidad Máxima de Tracción (CMT) - Técnica	132 000	
Capacidad máxima eje delantero (Técnica)	9 000	
Capacidad máxima eje trasero (Técnica)	32 000	

<sup>\*</sup>La masa del vehículo variará en función de los opcionales seleccionados. \*\* Capacidad con neumáticos 12.00R24 Off Road

#### **MOTOR**



Potencia del motor: 353 kW (480 CV) @ 1900 rmp

Par máximo: 244,7 Kgm (2400 Nm) @ 1000 – 1500 rpm (sin intarder)

203 Kgm (2100Nm) @ 1000 - 1500 rpm (Con intarder)

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

Sist. Refrigeración: Líquido

#### CAJA DE CAMBIOS

Modelo		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ZF 16AS 2630 TO	13,80	11,54	9,49	7,93	6,53	5,46	4,57	3,82	3,02	2,53	2,08	1,74	1,43	1,20	I	0,84	
										•					•		
Modelo	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	RI	R2			

Caja Eurotronic solo con Intarder

Tipo

### **EJE TRASERO**

Tractivo, Tándem con 2 diferenciales tipo portante, con reducción en los cubos

Marca y modelo lveco 45329 l / 2D

Relacion de engranajes 5,01:1 con Intarder - 4,23:1 sin Intarder Si, longitudinal y transversal

# EJE DELANTE RO

Tipo Rígido de acero forjado sección doble Marca y model T IVECO 5886-2D

#### **NEUMÁTICOS**

MedidaSerie: I 2.00R20LlantaSerie: 8,25 x 20

#### **SUSPENSIONES**

Delantera
Tipo - Carga máx Mecánica, Semieliptica - 9 000 Kg
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 ABS + EBS/ESC. Freno de remolque independiente con señal moderable con comando neumático manual.

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

Retardador Hidráhulico: Intarder ZF (Disponible como opcional para el paso 3500) + con caja I 6AS 2630

#### Trasera

Tipo - Carga máx Mecánica, Semiliptica, Tipo Cantilever - 32 000 Kg Amortiguadores Si Barra estabilizadora Si

# SISTEMA ELÉCTRICO

	ABASTECIMIEN TO (L)
Tanque de combustible	600
Aceite de motor	37
Caja de cambio	14.5
Tanque de urea	55

Tensión	V	24
Potencia de alternador	V/A	28 / 90
Potencia del arranque	kW	5,5
Número de baterías	2	2
Carga de baterías	V / Ah	12 / 170

## CONTENIDO DE SERIE

Aire acondicionado control manual	Espejos eléctricos calefaccionados
Asiento conductor neumático con reposacabezas	Limitador velocidad 90 km/h
Asiento pasajero neumático	Llantas de acero
Bocinas neumáticas	l Litera inferior
Brazo de espejo que permite hasta una anchura de 2600 mm	Tanque de combustible de aluminio
Calentamiento de urea	Tanque de urea de 55 l
Climatizador	5ta rueda perno 2''
Conexiones 'triler'	Visera exterior
Contador de horas	
Cortina transversal para dormitorio	
Vidrios eléctricos	

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.

