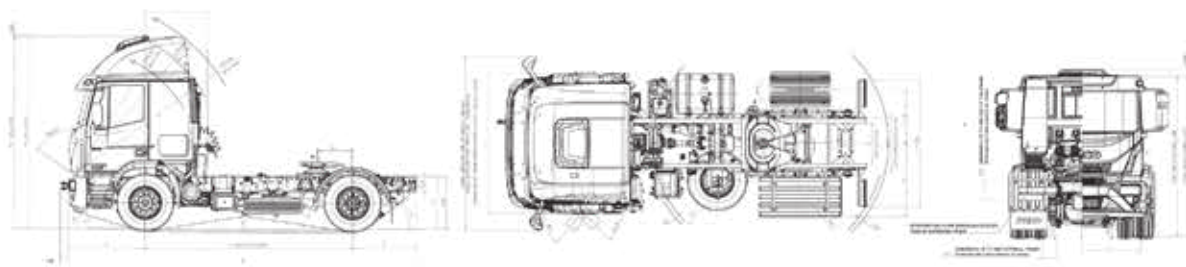


**IVECO**  
E L C A M I Ó N



**TECTOR**  
AUTOSHIFT



Dimensiones (mm)		
Paso (A)		
Distancia entre ejes	A	Tractor 3690
Largo	B	6185
Altura Techo Bajo/Alto		2756/3560
Longitud Carrozable		3560
Trocha delantera	L	1986
Trocha Trasera		1832
Voladizo Delantero	D	1362
Voladizo Trasero	E	1133
Radio de giro entre ruedas		6770
Radio de giro pared a pared		7600
Despeje (eje delantero)		280
Despeje eje (eje trasero)		236
Línea de Carga (MLL)	I	1075
Altura chasis (PBT)	H	945
Altura desde el techo al chasis		1815
Ancho de Cabina sin/con retrovisor		2389/ 3092
Espesor largueros		6
Altura máx. Largueros		302.4
Anchura ala largueros		80
Ancho ext. bastidor entre largueros		866

\*Dimensiones indicadas en mm y Kg respectivamente con neumático estándar.

Las masas están indicadas sin conductor, sin Quinta Rueda y con el combustible al 90%. La masa del vehículo variará en función de los opcionales seleccionados, packs comerciales y a la configuración de depósitos escogidos.

Distribución de pesos (kg)	
<b>Paso</b>	<b>3690 Tractor</b>
Tara Techo Bajo	5591
Peso eje delantero	3472
Peso eje trasero	2079
Peso eje delantero Cabina Techo Elevado	3512
Peso eje trasero Cabina Techo Elevado	2109
Tara Techo alto	5621
P.B.T	17000
Capacidad de carga eje anterior	6600
Capacidad de carga eje posterior	10400
Carga útil	11199
Capacidad máxima de Tracción	36000

## Caja de cambios

### Eaton MHD ULTRASHIFT Plus 9M

1	_____	17,04
2	_____	11,87
3	_____	9,19
4	_____	6,85
5	_____	4,91
6	_____	3,53
7	_____	2,60
8	_____	1,94
9	_____	1,39
10	_____	1
M.A.I	_____	16,13

## Relación en el puente

Relación: 3,73:1

## Neumáticos

Neumáticos	Anterior	Posterior
Estándar	275/80R22,5	275/80R22,5

## Ejes

Posición	Descripción
Anterior	IVECO 5872/1 — Viga Forjada Seccion Doble T
Posterior	Meritor MS 23-245.

## Prestaciones

### Características técnicas

	PBT 17Tn	PBT 36Tn
Velocidad Máx limitada electronicamente	90 km/h	90 Km/h
Capacidad de Rampa (PBT)	65%	26%
Arranque en Rampa (PBT)	40%	18%

Version: RIGIDO y TRACTOR

## Volúmenes de abastecimiento

### Características técnicas

Tanque de combustible	400
Carter y Motor	18L (19L CON FILTRO)
Caja de Cambios	9,5L
Sistema de Refrigeración	22L
Tanque de Arnox32	27L

## Suspensión

### Suspensión delantera parabólica:

Amortiguador hidráulico.  
Con barra estabilizadora.

### Suspensión posterior semielíptica doble hoja:

Amortiguador hidráulico.  
Con Barra estabilizadora.

## Sistema eléctrico

### Características técnicas

Tensión	V	24
Potencia alternador	V/A	28 / 90
Potencia de motor de arranque	KW	4
Número de baterías		2
Carga de baterías	V/Ah	12 / 100

## Sistema de frenado

Neumática, tipo S-cam con ajuste automático, Sistema ABS de serie.  
Freno estacionamiento y emergencia por actuadores de resorte.

### Frenos delanteros y traseros a tambor:

Area de frenado efectiva 4495 cm<sup>2</sup>.

## Equipamiento serie

### Accesorios

Alza cristales electrico  
Asiento conductor neumatico  
Tacografo  
Espejo electrico  
Cierre centralizado  
Aire acondicionado /climatizador  
Neumatico de auxilio  
Paragolpes trasero  
Corta corriente mecanico  
Faros rompeniebla (opcional)  
cabina techo elevado (opcional)  
llanta de aluminio (opcional)

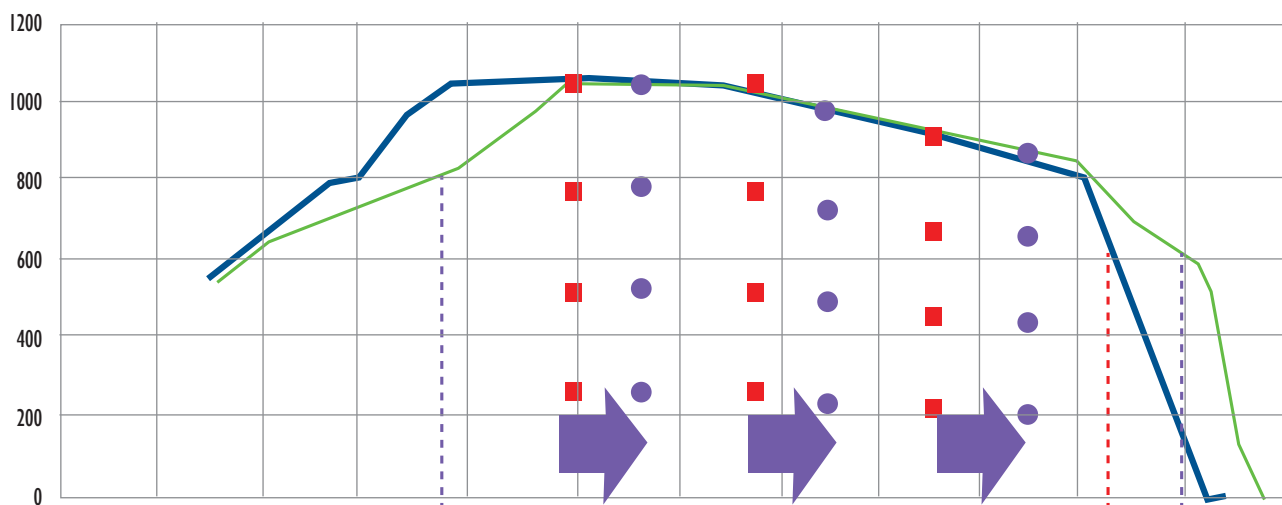
Freno: ABS.



# IVECO

# IVECO NEF6

## Performance Curva de torque



Motor:

Fabricante: FPT Industrial

Nivel de emisiones: EURO V

Familia del motor: NEF 6 ID

Potencia del motor: 220 kW (300 CV) @ 2500 rpm

Torque máximo: 1050 Nm @ 1250 rpm

Relación de Compresión: 10,3:1 – Ciclo Otto

Cilindrada [cm<sup>3</sup>]: 6728

Nº de Cilindros: 6, EN LINEA

Sistema de inyección: Common rail

Ciclo: DIESEL, 4 tiempo, Inyección directa



**CONCESIONARIO:**

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.

UF: 08/2020

☎ 2902 0404 // 099 009 828

📍 Piedras 709 esq. Juncal

