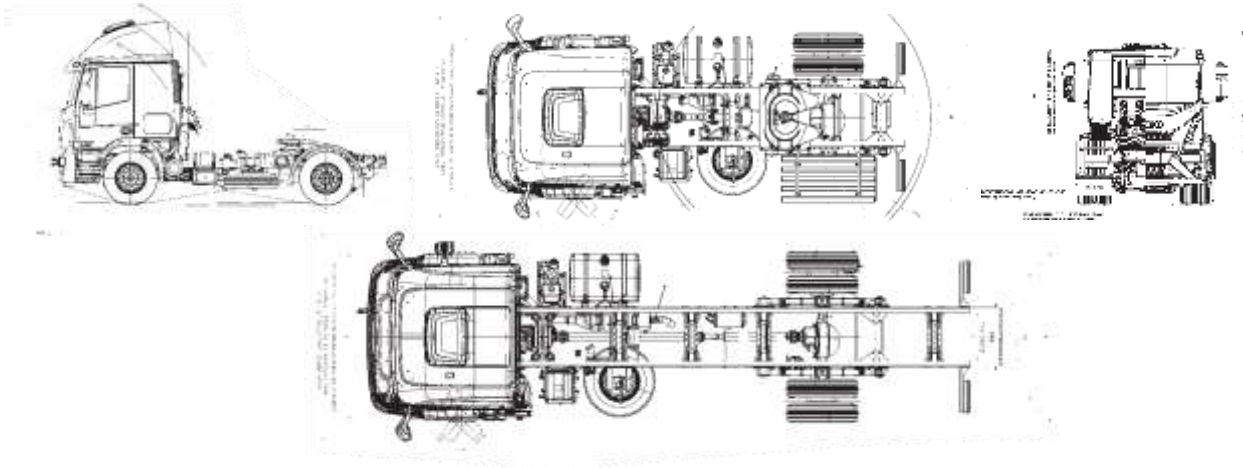


IVECO
EL CAMIÓN



TECTOR
AUTOSHIFT



Dimensiones (mm)				
Paso (A)				
Distancia entre ejes	A	4185	4815	Tractor 3690
Largo	B	7484	8449	6185
Altura Techo Bajo/Alto		2756/3560	2756/3560	2756/3560
Longitud Carrozable		5047	6012	3560
Trocha delantera	L	1986	1986	1986
Trocha Trasera		1832	1832	1832
Voladizo Delantero	D	1362	1362	1362
Voladizo Trasero	E	1937	2272	1133
Radio de giro entre ruedas		7460	8330	6770
Radio de giro pared a pared		8380	9190	7600
Despeje (eje delantero)		280	280	280
Despeje eje (eje trasero)		236	236	236
Línea de Carga (MLL)	I	1075	1075	1075
Altura chasis (PBT)	H	947	947	945
Altura desde el techo al chasis		1815	1815	1815
Ancho de Cabina sin/con retrovisor		2389/ 3089	2389/ 3089	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)				
Paso		4185	4815	3690 Tractor
Tara Techo Bajo		5371	5571	5591
Peso eje delantero		3460	3454	3472
Peso eje trasero		2081	2030	2079
Peso eje delantero Cabina Techo Elevado		3550	3544	3512
Peso eje trasero Cabina Techo Elevado		2171	2120	2109
Tara Techo alto		5721	5664	5621
P.B.T		17000	17000	17000
Capacidad de carga eje anterior		6600	6600	6600
Capacidad de carga eje posterior		10400	10400	10400
Carga útil		11249	11149	11199
Capacidad máxima de Tracción		36000	36000	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.1	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.
Sin 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 cm².

Equipamiento serie

Accesorios

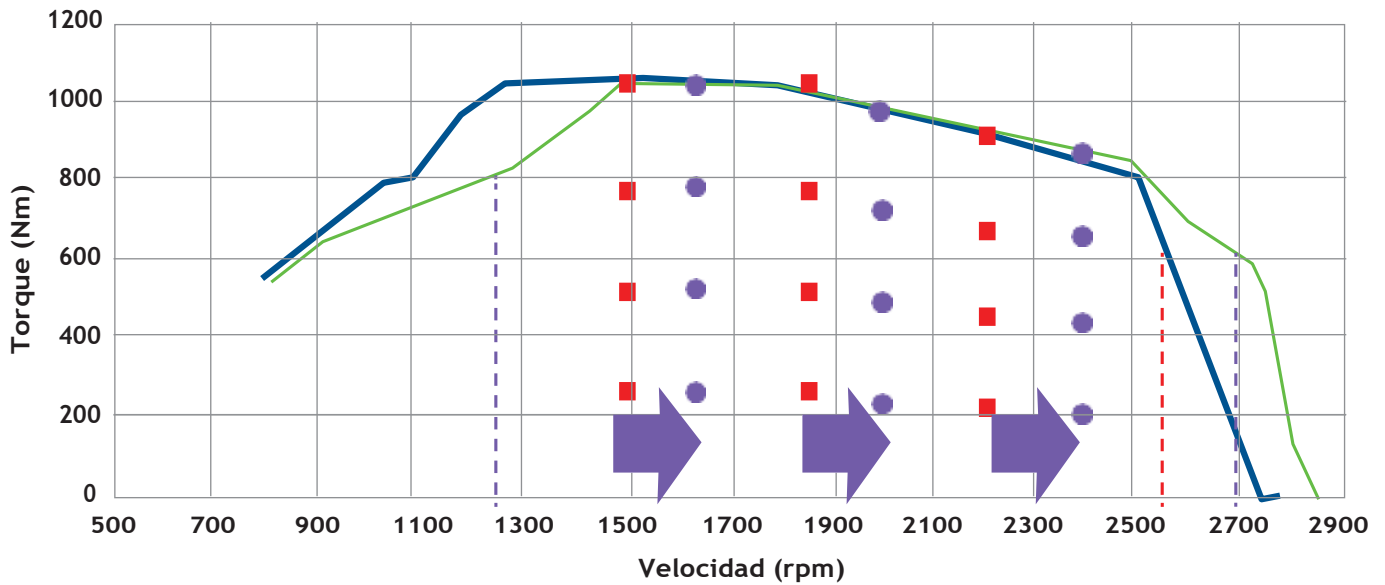
Alza cristales electrico
Asiento conductor neumatico
Tacografo
Espejo electrico
Cierre centralizado
Aire acondicionado /climatizador
Neumatico de auxilio
Paragolpes trasero
Corta corriente mecanico
Faros rompeniebla (opcional)
cabina techo elevado (opcional)
llanta de aluminio (opcional)

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 [cm³]: 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.

IVECO ARGENTINA S.A.

Av. Presidente Roque Sáenz Peña 615, Piso 11, C.A.B.A.

PLANTA INDUSTRIAL IVECO

Ruta Nacional Nº 9 - Km 695, Ferreyra, Provincia de Córdoba.

UF: 05/2020