

TECTOR 170E28 (4x2)

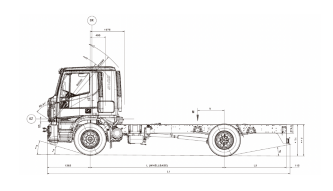


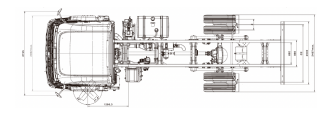


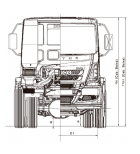


DIMENSIONES (mm)		
Distancia entre ejes (paso)	Α	5.175
Largo total	В	8.660
Altura de cabina (corta / techo bajo)	С	2.932
Voladizo delantero	D	1.362
Voladizo trasero	Е	2.160
Ángulo de entrada	F	17°
Ángulo de salida	G	II°
Altura hasta inicio de implemento colocado	Н	570
Ancho de cabina (sin/con retrovisores)	ı	2.400 / 2.923
Ancho máximo trasero	J	2.485
Vía delantera	К	1.986
Vía trasera	L	2.485
Diámetro de giro entre paredes	М	17.670

Diametro de giro entre paredes	1*1	17.670
CAPACIDADES/PESOS (kg)		
CAPACIDADES		
Peso Bruto Total (PBT)		16.900
Capacidad Eje delantero		6.500
Capacidad Eje trasero		10.400
Carga útil		11.509
Capacidad máxima de Tracción (PBTC/CMT)		33.000
PESOS EN ORDEN DE MARCHA		
Eje delantero		3.342
Eje trasero		2.049
Total		5.391
DESEMPEÑO (CÁLCULO TEÓRICO)		
Relación de Eje trasero		4.10 / 5.59 : 1
Capacidad de Rampa (gradeability)		60.8%
Partida en Rampa (startability)		32.7%
Velocidad máxima en superficie plana (km/h)		I20 km/h
1 1(. /		l



















MOTOR			
Marca / Modelo / Ciclo / Norma de emisiones	FPT NEF Diesel / SCR - Proconve P7 (Euro 5)		
Alimentación	Turbo intercooler inyección electrónica Common Rail		
Número de cilindros / Cilindrada	6 en línea / 5.880 cm ³		
Potencia máxima	280 cv - (206 Kw) @ 2.500 rpm		
Torque máximo	950 Nm@ 1.250 rpm - 2.100 rpm		
TRANSMISIÓN			
Marca / Modelo	Eaton FS 6406 B		
Tipo / Número de marchas	Manual sincronizada, 6 marchas al frente y 1 de reversa		
Relación de marchas	Ira. 8,03 / 2da. 5,06 / 3ra. 3,09 / 4ta. 1,96 / 5ta. 1,31 / 6ta. 1,00 / Rev. 7,70		
Embrague / Diámetro del disco / Tipo	380 mm / 15" / Tipo Pull		
Accionamiento	Monodisco seco con accionamiento hidráulico		
EJES			
Delantero (Marca / Modelo)	IVECO 5872/I con rodamientos y cubos lubricados con aceite		
Delantero (Tipo / Características)	Rígido de acero forjado con perfil "l" con cubos de ruedas lubricados		
Trasero (Marca / Modelo)	MERITOR - MS 23-245		
Trasero (Tipo / Características)	Portante, con diferencial de doble reducción		
Relación de reducción	4,10:1 / 5,59:1 serie - 4,56:1 / 6,21:1 opcionales		
SUSPENSIÓN	The second secon		
Delantera	Mecánica c/resortes parabólicos, con bujes exentos de lubricación, amortiguadores hidráulicos telescópicos y barra estabiliza		
Trasera	Mecánica c/resortes semi elípticos de doble etapa		
CHÁSIS	т псаниа стезот из зели сприсоз не добие сагра		
Tipo / Construcción / Dimensiones	Largueros planos con perfil "C", con travesaños remachados		
Material	Acero laminado FE E420 / LNE 38		
DIRECCIÓN	ACCIO INIMINACO I E E 120 / EI NE 30		
Marca / modelo	ZF 8097 Servocom		
Tipo / Asistencia / Reducción	Mecánica / servoasistida hidráulica con esferas recirculantes		
FRENOS	Trecarried / Ser Yousistide mediatrica con esterias recircularites		
de Servicio con ABS y EBL/EBL	Tipo S-cam accionamiento neumático, tambores delanteros y traseros c/ajuste automático de las bandas de fre		
de Estacionamiento	Tipo Spring Brake con actuación neumática en el eje trasero		
de motor	Freno al escape tipo mariposa		
RUEDAS & CUBIERTAS	D /75" 225		
Ruedas (Material / Medidas) Neumáticos	De acero / 7,5" x 22.5 275/80 R 22.5		
-			
VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO			
Tanque de combustible / Material	275 L / Plástico		
Tanque de urea	27 L		
Motor (carter)	18 L (19.3 L con cambio de filtro)		
Transmisión	9.2 L		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Baterías	2 x 12V x 100 Ah		
Alternador	28V x 90 Ah		
CABINA			
Tipo / Construcción	Avanzada sobre motor, basculante, accionamiento hidráulico, estructura de acero		
EQUIPAMIENTO ADICIONAL			
Radio con lector de CD			
Asiento conductor suspensión neumática y apo	oya cabeza		
Escotilla de techo con accionamiento manual			
Aire acondicionado con control manual			
Espejos retrovisores accionamiento manual			
Alzacristales eléctricos			
Tacógrafo digital BVDR			
Visera exterior			

Las características técnicas, pesos, capacidades y dimensiones, se indican únicamente como referencia. Los valores reales pueden diferir de los indicados en el presente catálogo debido a actualizaciones, cambios técnicos y/o construcción aplicada a cada vehículo en particular, así como la composición de elementos estándar y opcionales seleccionados. IVECO se reserva el derecho de modificar esta información sin previo aviso. Las fotos y dibujos tienen únicamente fines ilustrativos.









