

# T-WAY

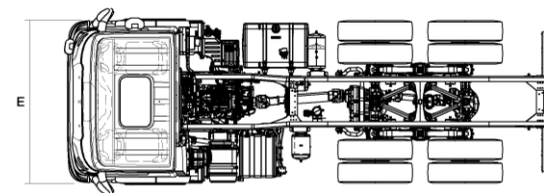
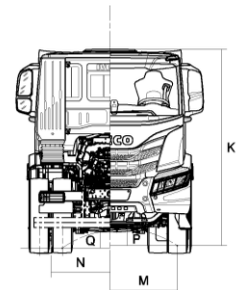
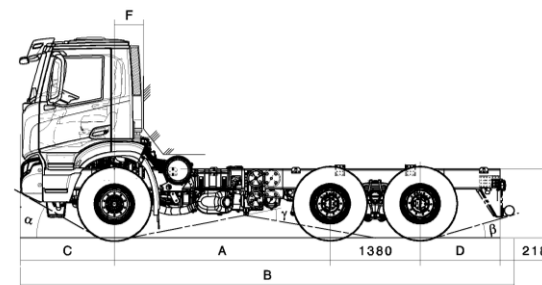
## 480 6X4

### DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes / entre ejes traseros	A	3.500 / 1.380
Longitud máxima	B	8.067
Ancho máximo (cabina)	E	2.550
Distancia entre eje delantero al final de cabina	F	445
Altura trasera sin carga	L	1.159
Voladizo delantero	C	1.440
Voladizo trasero	D	1.495
Distancia mínima al suelo (delantera)	P	337
Distancia mínima al suelo (trasera)	Q	311
Altura total, sin carga	K	3.138
Rodadura delantera	M	2.053
Rodadura trasera	N	1.831
Ángulo de ataque	$\alpha$	30
Ángulo de salida	$\beta$	16
Radio de giro		8.700
Largo carrozable		6.000

### CAPACIDADES / PESOS (KG)

Peso total en vacío del vehículo	9.381	
Peso sobre eje delantero	5.145	
Peso sobre ejes traseros	4.236	
Pesos bruto vehicular (Diseño)	41.000	(Versión con neumático 325/95R24)
Capacidad en el eje delantero (Diseño)	9.000	(Versión con neumático 325/95R24)
Capacidad en el (los) eje (s) trasero (s) (Diseño)	32.000	(Versión con neumático 325/95R24)
Carga útil (Diseño)	31.619	(Versión con neumático 325/95R24)
Peso Bruto Vehicular Combinado	41.000	(Versión con neumático 325/95R24)



## MOTOR

Motor	Cursor 13 - F3HGE611
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	12.882
Potencia	480 HP (353 KW) @ 1900 rpm
Torque	2200 Nm @ 1000 rpm
Número de cilindros	6
Norma de emisión	Euro V
Potencia Freno de Motor	306kW (410HP)
Potencia Freno Intarder	500kW (670HP)
Potencia total de Frenado Auxiliar	1080 HP

## CAJA DE CAMBIOS

Tipo de caja	ZF Automatizada 16 vel
Modelo	16TX 2240 TO
Instalación	Engine Flanged
Material	Aleación de aluminio
Peso en seco KG	268
Tipo de embrague	Embrague eléctrico-aire (semiautomático)
Torque máximo Nm	2.200
Nº marchas delanteras	16
Nº marchas reversa	2
Tracción	6x4
Relación de eje trasero	I = 5,56
Relación de transmisión	1st 14.68 / 2nd 12.05 / 3rd 9.92 / 4th 8.14 / 5th 6.78 / 6th 5.56 / 7th 4.57 / 8th 3.75 / 9th 3.22 / 10th 2.64 / 11th 2.17 / 12th 1.78 / 13th 1.49 / 14th 1.22 / 15th 1.00 / 16th 0.82 / Rev 1st 14.14 / Rev 2nd 11.61

## EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado	SI	Intarder ZF	SI
Alza vidrios eléctricos	SI	Rejilla protección de Faros	SI
Toma de fuerza trasera de la boma ZF NH/4C R=0,90 (a la transmisión)	SI	Luces frontales Halógenas	SI
Espejos eléctricos y calefactados	SI	Eco-Roll	SI
Control Crucero	SI	Suspensión cabina mecánica	SI
Ecoswitch	SI	Asiento Conductor neumático	SI
Visera exterior	NO	Abatimiento cabina manual	SI
Luces de niebla	NO	Luces del/tras estándar	SI
Conducto hinchado de Neumáticos	SI	Parasol enrollable puerta del conductor	SI

## EJES

Delantero	5890/D OFF - Axle drop: 72 mm
Trasero	453291/2D - Tandem H.R. (Drum brake 2D)

## SEGURIDAD

EBS	SI
Intarder caja de cambio ZF	SI
Bloqueo diferencial transversal	SI
Frenos tipo Tambor	SI
Hill Holder	SI
Modo Rocking	SI

## OTROS

Cabina	AD Active Day - Techo
Neumáticos	bajo 325/95R24 OFF
Llantas	Acero
Tipo de suspensión	Mecánica
Depósito de combustible (L)	390
Depósito de AdBlue (L)	60
Tipo de frenos Del/tras	TAMBOR
Sistema eléctrico	24V



Iveco Chile se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Fotografías referenciales, pueden incluir opcionales.