



# S-WAY

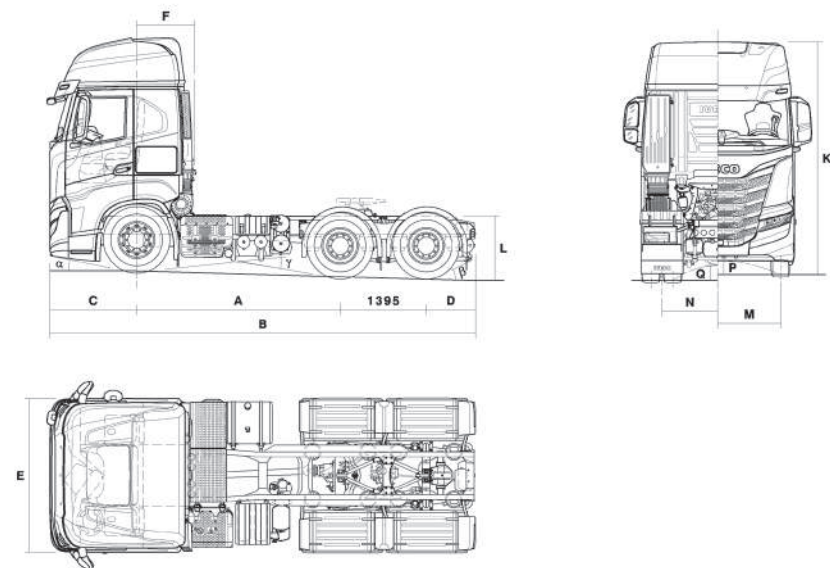
## 6x2 480HP

### DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes / entre ejes traseros	A	3.300 / 1.395
Longitud máxima	B	6.914
Ancho máximo (cabina)	E	2.550
Distancia entre eje delantero al final de cabina (incl. filtro)	F	940
Altura trasera sin carga	L	1.048
Voladizo delantero	C	1.410
Voladizo trasero	D	778
Distancia mínima al suelo (delantera)	P	244
Distancia mínima al suelo (dtrasera)	Q	240
Altura total, sin carga	K	3.846
Rodadura delantera	M	2.044
Rodadura trasera	N	1.820
Ángulo de ataque	$\alpha$	31°
Ángulo de salida	$\beta$	18°
Radio de giro		15.900

### CAPACIDADES / PESOS (KG)

Peso total en vacío del vehículo	8.530
Peso en los ejes delanteros	5.272
Peso en los ejes traseros	3.258
Peso bruto vehicular (Diseño)	27.000
Capacidad en el eje delantero (Diseño)	7.500
Capacidad en el (los) eje (s) trasero (s) (Diseño)	21.000
Carga útil (Diseño)	18.470
Peso Bruto Vehicular Combinado	45.000
5ta rueda	Jost JSK 37c de 185mm con placa de apoyo de 40mm



## MOTOR

Motor	Cursor 13
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	12.882
Potencia	480 CV (353 kW) @ 1900 rpm
Torque	2200 Nm @ 1000 rpm
Número de cilindros	6
Norma de emisión	Euro V
Potencia freno de motor	288kW (392HP)

## CAJA DE CAMBIOS

Tipo de caja	ZF Traxon Automatizada 12 vel
Modelo	I2TX 2420TD
Instalación	Engine Flanged
Material	Aleación de aluminio
Peso en seco KG	265 (sin ralentizador)
Tipo de embrague	Embrague en seco automatizado ConAct
Torque máximo Nm	2.400
Nº marchas delanteras	12
Nº marchas reversa	2
Cambio	Electroneumático
Relación de eje trasero	1 = 3,08
Tracción	6x2
Relación de transmisión	1a 16,69 / 2a 12,92 / 3a 9,93 / 4a 7,67 / 5a 5,90 / 6a 4,57 / 7a 3,66 / 8a 2,83 / 9a 2,17 / 10a 1,68 / 11a 1,29 / 12a 1,00 / Ré1 15,54 / Ré2 15,54

## EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado	SI
Hill Holder	SI
Modo Rocking - Maniobras de Precisión	SI
Sistema Antiralentí	SI
Ecoswitch	SI
Refrigerador	SI
Indicador de Carga por ejes	SI
Sensor TPMS	SI
Luces Led	SI
Neblineros	SI
Abatimiento cabina servoasistido	SI
Espejos eléctricos calefactados	SI

## EJES

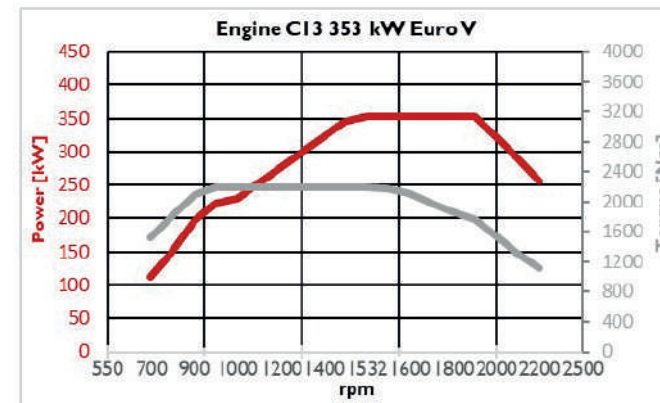
Delantero	5890/D ON - Eje drop: 142 mm
Trasero	MS 17X - Arvin Meritor - Reducción simple
Tercero	56082/D - Ruedas gemelas fijas

## SEGURIDAD

AEBS - Sistema de Freno de emergencia Avanzado	SI
ESC - Control de Estabilidad Antivuelco	SI
EBS - Distribución electrónica de frenado	SI
ACC - Control Crucero Adaptativo	SI
LDWS - Detector Cambio de Carril	SI
Cabina Colapsable según norma ECE	SI

## OTROS

Cabina	AS Techo alto 2 Literas
Neumáticos	295/80R22.5
Llantas	Aluminio
Tipo de suspensión	Neumática
Depósito de combustible (L) con rejilla antiextracción	540
Depósito de AdBlue (L)	80
Tipo de frenos Del/tras	Discos
Sistema eléctrico	24V



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