

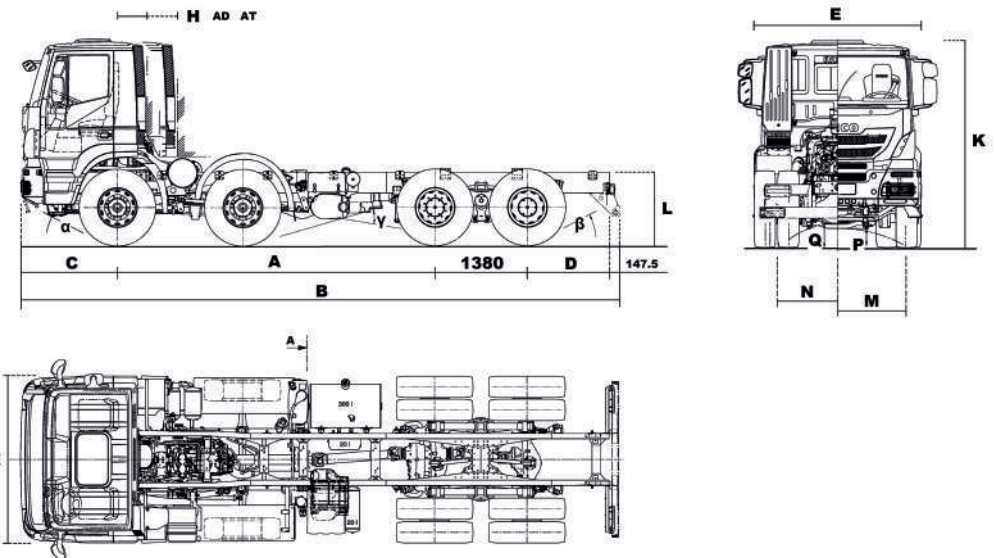
TRAKKER 8X4 410T50H - MINERÍA

DIMENSIONES (mm)

Distancia entre ejes	4.750 / 1.380
Longitud máxima	8.941
Ancho máximo sobre alas (cabina)	2.550
Altura total, sin carga	3.149
Voladizo trasero	1.495
Radio de giro	18.500

CAPACIDADES / PESOS (KG)

Peso total en vacío del vehículo	10.843
Peso en los ejes delanteros	7.011
Peso en los ejes traseros	3.832
Pesos bruto vehicular	50.000
Capacidad en el eje delantero (diseño)	18.000
Capacidad en el (los) eje (s) trasero (s) (diseño)	32.000
Cuerpo máximo y carga útil (diseño)	39.155



MOTOR

Motor	Cursor 13
Cilindrada (cm ³)	12.882
Potencia	500HP @ 1900 rpm
Torque	2300 Nm @ 1000 rpm
Número de cilindros	6
Norma de emisión	Euro V
Potencia freno de motor	306kW (410HP)
Potencia freno Intarder	500kW (670HP)
Potencia de Frenado Auxiliar	1080 HP

CAJA DE CAMBIOS

Tipo de caja	ZF Automatizada 16 vel
Modelo	16AS 2630 TO
Instalación	Engine Flanged
Material	Aleación de aluminio
Peso en seco KG	268
Tipo de embrague	Embrague eléctrico-aire (semiautomático)
Torque máximo Nm	2.600
Nº marchas delanteras	16
Nº marchas reversa	2
Tracción	8x4
Relación de eje trasero	1 = 6,57
Relación de transmisión	1a 14,12 / 2a 11,68 / 3a 9,54 / 4a 7,89 / 5a 6,52 / 6a 5,39 / 7a 4,57 / 8a 3,78 / 9a 3,09 / 10a 2,56 / 11a 2,09 / 12a 1,73 / 13a 1,43 / 14a 1,18 / 15a 1 / 16a 0,83 / Ré1 13,07 / Ré2 10,81

OTROS

Cabina	CAB ACTIVE DAY SHORT MY 2013
Neumáticos	325/95R24
Llantas	Aluminio
Tipo de suspensión	Mecanica
Depósito de combustible (L)	300
Depósito de AdBlue (L)	55
Tipo de frenos Del/tras	Tambor
Sistema eléctrico	24V
Toma de fuerza trasera de la boma ZF NH/4C (N71/2C)	SI
Conector rem/semi 7 + 7 polos (serie)	SI

EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Aire acondicionado	SI
Hill Holder	SI
Intarder caja de cambio ZF	SI
Barra estabilizadora Heavy duty	SI
Bloqueo diferencial transversal	SI



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