

TRAKKER HI-LAND

AD410T50 8x4



MOTOR

Modelo	Cursor 13- F3BE3681B
Tipo	Turbodiesel a inyección electrónica con intercooler, cuatro válvulas por cilindro, turbo de geometría variable.
Nº de cilindros	6
Cilindrada total (cm³)	12.880
Potencia máxima	500 CV (368 Kw) 1.425 A 1.900 RPM
Par motor máximo	2300 NM de 1000 a1525 RPM
Sistema de inyección	Inyector bomba Bosch controlado electrónicamente
Norma de emisiones	Euro 5.

EMBRAGUE

Tipo	Monodisco seco de 382 mm (17")
------	--------------------------------

CAJA DE CAMBIOS

Modelo	ZF16AS2630 TO Eurotronic 2 con intarder
Marchas	16 adelante y 2 atrás RH/RM
Relaciones de transmisión	Electro-neumático. 1º 13,80:1 /16º 0,84:1 (O.D)

EJES

Ejes delanteros capacidad máxima	9.000 kg + 9.000 kg
Ejes traseros capacidad máxima	32.000 kg
Relación diferencial	5,56:1 Relación puente

SUSPENSIÓN

Suspensión anterior	Ballestas parabólicas, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora de torsión.
Suspensión posterior	Cantillever de 13 hojas 4 amortiguadores telescópicos.

DIRECCIÓN

Marca	ZF 8098.
Tipo	Hidráulico

FRENOS

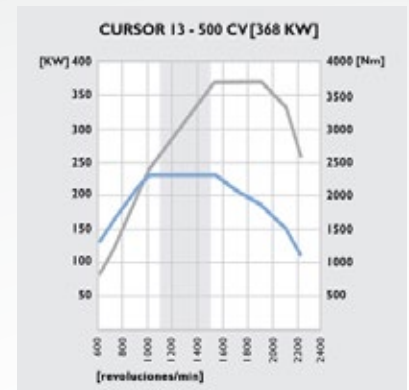
Frenos de servicio	Neumático, circuitos independientes con dispositivo secador de aire
Frenos delanteros	Discos
Freno traseros	S - CAM
Freno Motor inteligente	Descompresión (válvula de escape)

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	Tensión 24 V; dos baterías de 12 V y 170 Amp alternador de 90 AMP motor de partida de 5 kw, instalación blindada y codificada, incluye corta corriente.
---------	---

NEUMÁTICOS

Neumáticos	1200/R24
------------	----------



El Cursor 13 es perfecto para los usos más complicados, los ambientes más difíciles y las condiciones más duras.



Frenos de disco delanteros controlados electrónicamente por los sistemas ABS, EBL y sistema antideslizamiento ASR.



El NUEVO TRAKKER está dotado de un escudo de acero que protege el radiador.

ABASTECIMIENTOS

Tanque de combustible	300 Lts, urea 45 Lts.
Aceite en cárter motor	32 Lts
Caja de cambio C/INTARDER	16 Lts
Ejes traseros	43 Lts
Dirección Hidráulica	4,5 Lts
Sistema de refrigeración C/INTARDER	62 Lts

PERFORMANCE DE VEHÍCULO

Velocidad máxima	90 km/h
------------------	---------

PESOS

P.B.V	50.000 kg
Tara 1er eje	3.378 kg
Tara 2do eje	3.378 kg
Tara 3er eje	1.851 kg
Tara 4to eje	1.851 kg
Tara total	10.458 kg
Cap. Eje Delantero (Técnico)	18.000 kg
Cap. Eje Trasero (Técnico)	32.000 kg
P.B.C.	72.000 kg

CABINA

Tipo	Frontal, abatible 60°.
Componentes internos	Asiento de conductor con suspensión neumática, con apoyacabeza. Cinturones de seguridad inerciales. Viseras parasol en tres segmentos independientes. Radio stereo.

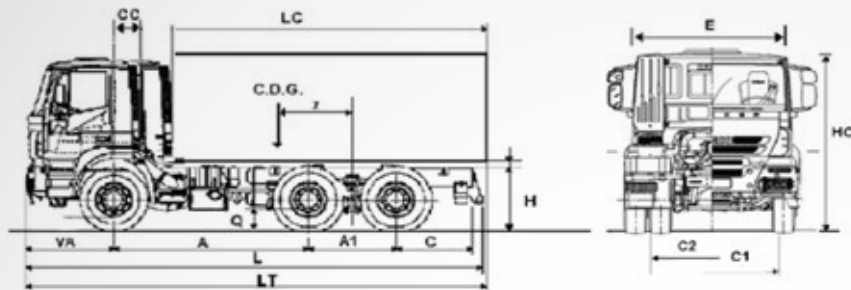


Nuevo panel de instrumentos ergonómico y funcional, con materiales de gran calidad no reflectantes.



El NUEVO TRAKKER está dotado de la revolucionaria tecnología IVECONNECT (opcional).

Dimensiones



Medidas (mm sin carga)

A	4750
L	8522
C	1224
LC	6448
A1	1380
CC	445
C1	2040
C2	1827
H	1045
HC	3016
VA	1440
E	2550

