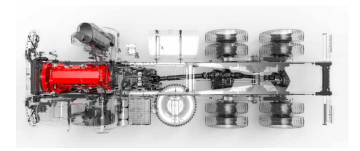


HD64.48 6X4





MOTOR	
Modelo	Cursor 13- F3BE3681F
Cilindrada	12,8 litros
Potencia Máxima	353 kW (480 CV) a 1900 rpm
Torque máximo	2200 Nm a 1000-1440 rpm
Norma Gases	Emisión de gases de escape Euro 5.



CAJA DE CAMBIOS	
Marca	ZF
Modelo	ZF16AS2631 TO Astronic 2 con Intarder 3
Tipo	Automatizada de accionamiento directo
Relación	14,12-1,00









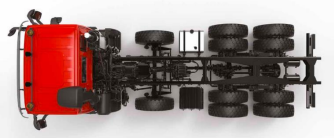


HD64.48 6X4



SISTEMA DE FRENOS	
Freno Motor	Freno de escape, retardador ZF.
Potencia frenado Escape	Máxima potencia de frenado Escape 255kW.
Potencia frenado Intarder	Máxima potencia de frenado del intarder Potencia de 500 Kw
Freno Servicio	Frenos de Tambor delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito independiente.

Equipamiento
Embrague Mono disco en seco con accionamiento electro neumático
Llantas 8,5 X 24"
Neumáticos 325/95 R 24 CONTINENTAL
Columna de dirección regulable en altura e inclinación neumática
Sistema anti-bloqueo para todas las ruedas ABS
Dirección ZF 8098 totalmente Hidráulica, barras de dirección con juntas auto lubricantes.



CHASIS		
Dos largueros planos paralelos (anchur 820 mm), sección en C (320x90x10 mm unidos por travesaños remachados en marco. Rail Bending Moment: 202.020 (20.593 kgm)		
Distancia entre Ejes	3,80 m	
Voladizo trasero	1,20 m	
Estanque combustible	300 l	
Estanque Adblue	45 l	

EJE DELANTERO	
Tipo	Estampado en acero de alta resistencia.
Capacidad Max.	9 Ton
Tipo Suspensión	Ballestas parabólicas, 5 Hojas 24x90mm con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora de torsión



1	



EJE TRASERO		
Modelo	Doble reducción, la rueda de corona y piñón central y el grupo epicicloidal en cubos de las ruedas. 2 ejes con distribuidor de torsión a los dos ejes traseros, Diferenciales bloqueables por control neumático desde el asiento del conductor, en tándem ensamblado al chasis por medio de barras reacción con silentblock	
Capacidad Max.	32 Ton Tándem (16 Ton por eje traccional)	
Tipo Suspensión	Cantillever, ballestas Semielipticas extra reforzada de 10 hojas de 25x100 mm 4 amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora delantera y trasera.	
Relación EJE	5,558:1	



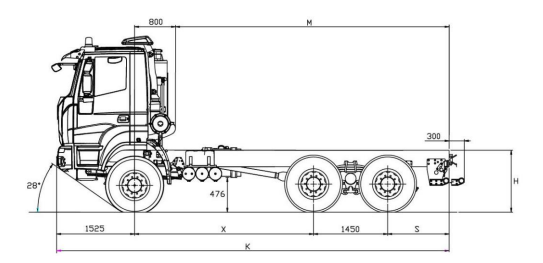


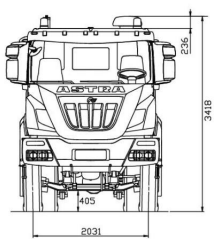






HD64.48 6X4 Cuadro de Dimensiones*





Dimensiones * en mm	
Distancia entre ejes (X)	3.800
Largo (K1)	7.975
Largo Total (K2)	8.275
Ancho	2.550
Voladizo delantero (L)	1.525
Altura	3.391
Máximo Carrozable (M)	5.650
Voladizo Trasero (S)	1.200
Altura chasis (H)	Descargado 1.193 Cargado 1.129

Pesos Kg		
P.B.V	41.000	
CAP EJE DELANTERO	9.000	
CAP EJE TRASERO	32.000	
P.B.C	104.000	
1° EJE	5.060	
2° Y 3° EJE	4.765	
TARA	9.825	

^{*}Todas las dimensiones son referenciales y pueden variar en la unidad Final.



