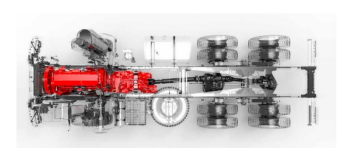


## HD84.48 8X4





MOTOR		
Modelo	Cursor 13- F3BE3681F	
Cilindrada	12,8 litros	
Potencia Máxima	353 kW (480 CV) a 1900 rpm	
Torque máximo	2200 Nm a 1000-1400 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	



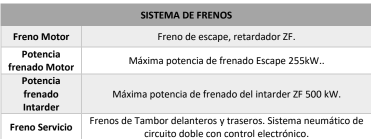


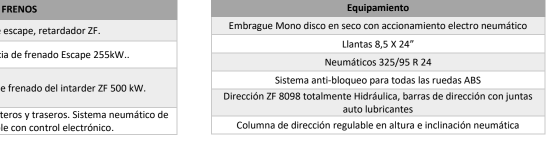


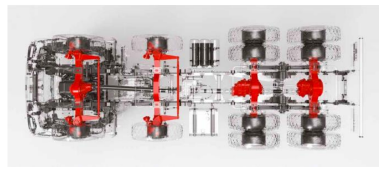




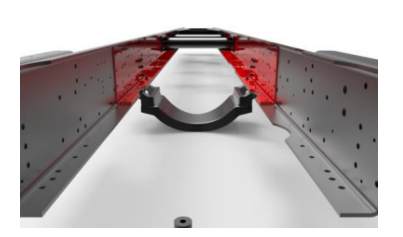
## **HD84.48 8X4 Especificaciones**







CHASIS		
Tipo	Acero especial con alto límite de resistencia a la tracción, dos largueros planos y paralelos (ancho 820 mm.), sección C (320x90x10+6mm), travesaños atornillados al marco. R.B.M. (momento de flexión del carril): 300.120 Nm. Parachoques delantero de acero con rejillas de protección de los faros, gancho de maniobra delantero, barra antiempotramiento trasera, guardabarros de goma guardabarros 2º eje	
Distancia entre Ejes	2,85 m	
Voladizo trasero	1,20 m	
Estanque combustible	300 l	
Estanque Adblue	45 I	





EJES DELANTEROS		
Tipo	De moldeo en caliente de acero de alta resistencia	
Capacidad Max.	9 Ton x 2	
Tipo Suspensión	1°y 2° eje Ballestas parabólicas, 3 Hojas 26 x 90mm con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora de torsión.	



EJE TRASERO		
Modelo	Doble Reducción: en los cubos de las ruedas por medio de ejes con el distribuidor de par entre los dos ejes. 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)	
Tipo Suspensión	Cantillever, extra reforzada 10 hojas Barras de torsión y soportes de rigidez, con barra estabilizadora de serie en los ejes 3 y 4.	
Relación EJE	6,095 : 1	

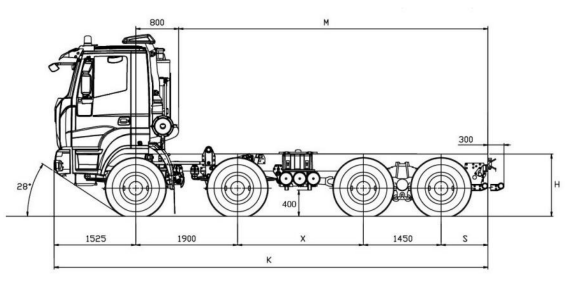


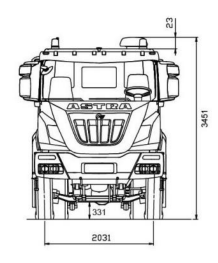




## **HD84.48 8X4 Cuadro de Dimensiones\***







Dimensiones * en mm		
Distancia entre ejes (X)	2850	
Largo (K)	8925	
Ancho	2550	
Voladizo delantero	1525	
Altura	3451	
Máximo carrozable (M)	6600	
Altura Chasis vacío	1194	
Altura Chasis cargado	1129	
Voladizo trasero (S)	1200	

Pesos (kg)		
P.B.V	50.000	
CAP.EJES DELANTEROS (TÉCNICO)	18.000	
CAP. EJES TRASEROS (TÉCNICO)	32.000	
P.B.T.C	104.000	
1° EJE	3.618	
2° EJE	3.218	
3° y 4° EJE	4.185	
TARA	11.200	

<sup>\*</sup>Todas las dimensiones son referenciales y pueden variar en la unidad Final.



