



## XF 480 FT 4X2 Tractor



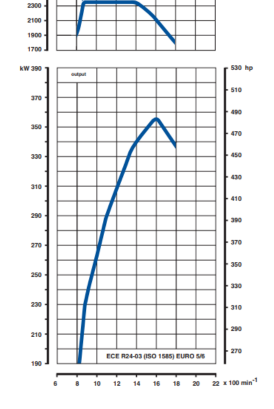


	MOTOR
Modelo	Motor MX-13
Cilindrada	12,9 litros
Potencia Máxima	355 kW (483 CV) a 1600 rpm
Torque máximo	2500 Nm a 900-1125 rpm
Norma Gases	Emisión de gases de escape Euro 6.



CAJA DE CAMBIOS	
Marca	ZF
Modelo	Traxon 12TX2620
Tipo	Automatizada de accionamiento directo
Relación	16,69-1,00

## POTENCIA Y TORQUE







## **XF 480 FT 4X2 Tractor Especificaciones**



	SISTEMA DE FRENOS
Freno Motor	Freno motor MX, freno de escape y retardador ZF.
Potencia frenado Motor	Máxima potencia de frenado Motor MX13 360 kW.
Curva potencia freno Motor	MX-13 Engine Brake  NW 400  350  150  150  150  150  150  150  1
Potencia frenado Rear	Máxima potencia de frenado del intárder ZF 500 kW.
Curva potencia freno Motor	ZF Intarder - TraXon  800  900  900  900  900  900  900  90
Freno Servicio	Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico.

CHASIS	
Tipo	Larguero chasis, altura 310 mm, grosor 7,0 mm. Refuerzo interior de longitud completo.
Distancia entre Ejes	3,60 m
Voladizo trasero	0,99 m
Estanque combustible	620 I
Estanque Adblue	90



SISTEMAS DE SEGURIDAD
Airbag en el volante.
Tensores de cinturón de seguridad para el conductor y acompañante.
Sistema de advertencia de desvío de carril
Sistema de control eléctrico de estabilidad del vehículo (VSC)
Inmovilizador básico del motor.
Interruptor principal manual
ASR (control antideslizamiento)
ACC con FCW y AEBS-3 (AEBS: Sist. frenado emerg. avanzado) ACC mantiene distancia fija con vehículo delante; FCW y AEBS evitan o mitigan impacto de colisión: alertan y activan frenos si es necesario.

EJE DELANTERO	
Modelo	DAF 163 N
Desplazamiento	100 mm
Capacidad Max.	8 Ton
Tipo Suspensión	Parabólica con amortiguadores y estabilizador.

EJE TRASERO	
Modelo	DAF SR1347
Capacidad Max.	13 Ton
Tipo Suspensión	Suspensión neumática 4 fuelles
Relación EJE	2,53:1

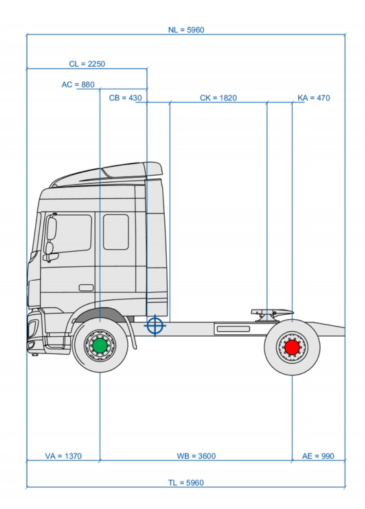


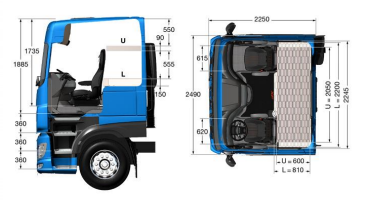




## XF 480 FT 4X2 Tractor Cuadro de Dimensiones\*







	CABINA
Modelo	SPACE CAB
Deflector	Sobre cabina ajustable, prolongaciones de cabina.



	Dimensiones * en mm
Longitud de la cabina (CL)	2250
1er Eje delantero a pared de Cabina (AC)	880
Distancia de la carrocería de la Cabina (CB)	430
Quinta rueda a ejes motrices traseros (KA)	470
Voladizo delantero (VA)	1370
Distancia entre ejes (WB)	3600
Voladizo Trasero (AE)	990
Longitud del camión (TL)	5960
Altura sin carga suspensión alta ejes elevados	3980

Tara en vacío
7.229 Kg

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



<sup>\*\*</sup>Consultar stock y disponibilidad de colores.