



SKC Una Empresa Sigdo Koppera

XF 480 FTS 6X2 Tractor

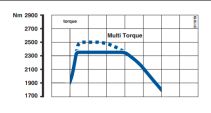


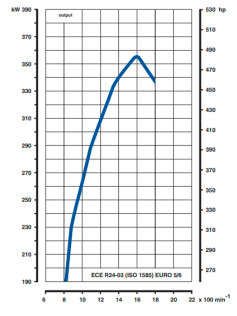
MOTOR	
Modelo	Motor MX-13
Cilindrada	12,9 litros
Potencia Máxima	355 kW (483 CV) a 1600 rpm
Torque máximo	2500 Nm a 900-1125 rpm
Norma Gases	Emisión de gases de escape Euro 6.



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

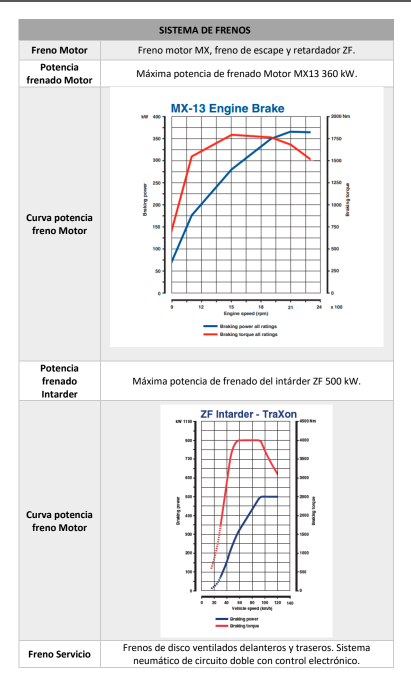
POTENCIA Y TORQUE











CHASIS	
Тіро	Larguero chasis, altura 310 mm, grosor 7,0 mm. Refuerzo interior de longitud completo.
Distancia entre Ejes	3,10 m
Voladizo trasero	0,84 m







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.	7,5 Ton
Tipo Suspensión	Parabólica con amortiguadores y estabilizador.

EJE TRASERO	
Modelo	DAF SR1347
Capacidad Max.	12 Ton
Tipo Suspensión	Suspensión neumática 4 fuelles
Relación EJE	2,53 : 1

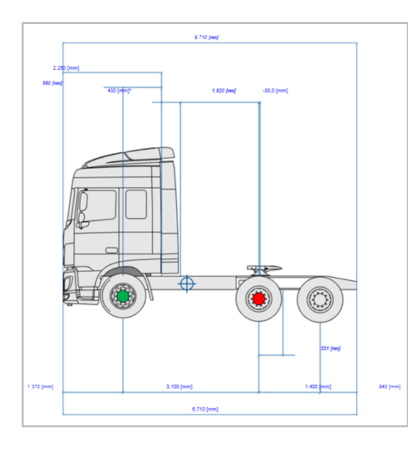
EJE ARRASTRADO	
Tipo	DAF con montaje doble y bloqueo diferencial mecánico
Capacidad Max.	7,8 Ton
Tipo Suspensión	Suspensión neumática 4 Fuelles

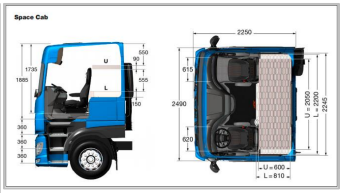




XF 480 FTS 6X2 Tractor Cuadro de Dimensiones*







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

Llantas y neumáticos	
Llantas delanteras	Aluminio Alcoa 22.5 x 8.25.
Neumáticos Delanteros	295/80R22.5, Goodyear KMAXS Direccional
Llantas Eje traccional	Aluminio Alcoa 22.5 x 8.25.
Neumáticos Traseros	295/80R22.5, Goodyear Br type KMAXD traccional
Llantas Eje alzable	Aluminio Alcoa 22.5 x 8.25.
Neumáticos Eje alzable	295/80R22.5, Goodyear KMAXS Direccional

Dimensiones * en mm	
Longitud de la cabina	2250
1er Eje delantero a pared de Cabina	880
Distancia de la carrocería de la Cabina	430
Quinta rueda a ejes motrices traseros	-30
Voladizo delantero	1370
Distancia entre ejes	3100
Voladizo Trasero	840
Longitud del camión	6710
Altura sin carga suspensión alta ejes elevados	3996

Tara en vacío
8.765 Kg

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

