

Datos básicos	
Marca / Modelo	Kenworth T680
Año modelo	2019
VIN / Chasis	3WKYD40X5KF508014
Kilometraje	6,011,256
Estado	
Ubicación	San Luis Potosi

## Especificaciones Técnicas

Motor	ISX gobernado a 2000 RPM, 450 HP desde las 1800 RPM, 1650 lb/ft a 1200 RPM – EX 04
Transmisión	FULLER RTLO16918B, doble sobremarcha, 18 velocidades
Configuración	6x4
Peso bruto técnico	
Peso combinado máximo	
Relación del diferencial	
Distancia entre ejes	
Tipo de eje trasero	EJES MERITOR RT-46-160P; 46,000 lbs TANDEM
Tanques de diésel	2 × 400 L aluminio
Tanque de AdBlue	
Sistema de frenos	ABS Bendix; 6S6M; ATC; ESP
Frenos auxiliares	Freno motor Jacobs
Rines y neumáticos	
Altura de chasis (aprox.)	1,050 mm al eje trasero

## Confort y Seguridad

Cabina	Cabina estampada en aluminio, curva panorámica
Climatización	Aire acondicionado automático
Asientos y litera	Asiento neumático conductor Dormitorio 76" Aerodyne, altura máxima
Seguridad	Sistema de frenos ABS Bendix; configuración 6S6M; ATC; ESP
Iluminación	