

Datos básicos

Marca / Modelo	Kenworth T680
Año modelo	2019
VIN / Chasis	3WKYD40X7KF508015
Kilometraje	601,126.1
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 (Cummins)
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 x 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	-----