



T680





T680 Dormitorio de 76 Pulgadas

T680

EL REFERENTE CONSTANTE EN DESEMPEÑO Y RENTABILIDAD

El T680 de Kenworth es un verdadero punto de inflexión en el negocio de operación de camiones de manera rentable. Agresivo diseño aerodinámico. Un Tren Motriz PACCAR totalmente integrado y altamente eficiente. Ingeniería enfocada en el tiempo de actividad que resulta en una ética de trabajo inigualable. Además de un nivel de lujo, artesanía y control intuitivo que hacen del T680 El Camión del Conductor, un factor que ayuda a cada flotilla de Kenworth a atraer y retener a los mejores operadores de la industria.



KENWORTH
El Mejor del Mundo

REFINAMIENTO EXTERIOR



El diseño de la defensa delantera y de las tomas de aire aumentan el flujo de aire debajo y alrededor del camión a la vez que mantienen la distancia al suelo.



Los faros delanteros LED opcionales con calefactores incorporados aumentan la visión en carretera en condiciones climáticas adversas y mejoran la visibilidad nocturna.



Las luces direccionales laterales LED con longitud de 17 pulgadas mejoran la visibilidad para los conductores cercanos.



El diseño de los faldones del vehículo se ha optimizado para el ahorro de combustible, pero además facilita el acceso y la salida.



Los extensores de dormitorio opcionales de 28 pulgadas de largo cierran la separación con el remolque, incrementando la economía de combustible. Aumente la distancia de despeje con extensores de apertura opcionales.



Los Espejos Digitales Kenworth opcionales y las paletas giratorias estándar del pilar A reducen la resistencia aerodinámica y aumentan la economía de combustible.

EL KENWORTH MÁS AERODINÁMICO JAMÁS PRODUCIDO

- Las tomas de aire delanteras, las paletas giratorias del pilar A, los extensores laterales de 19 pulgadas y los extensores del faldón, el diseño de los faldones traseros del dormitorio y las cubiertas de los orificios de escape son parte del equipo estándar.
- Cubiertas opcionales de cavidad de ruedas delanteras
- Mejoras aerodinámicas opcionales:
 - Cubiertas de ruedas
 - Faldones de eje tándem
 - Extensores de 28 Pulgadas de Ancho para Dormitorio
 - Espejos Digitales Opcionales
- Aumento en la Economía de Combustible de Hasta 7% en comparación con el T680 Clásico

INTELIGENCIA DE AHORRO DE COMBUSTIBLE:

- Control Predictivo de Velocidad Crucero
- Avance Predictivo en Punto Muerto
- Asistente de Desempeño del Conductor
- Apagado del Motor en Ralentí
- Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas



SISTEMA DE CONTROL DE MARCHA RALENTÍ DE KENWORTH:

- Sistema de aire acondicionado para dormitorio sin marcha ralentí
- Calefactor de combustible opcional
- Sistema opcional de arranque/paro automático

TECNOLOGÍA OPTIMIZADA PARA EL CONDUCTOR

Todas las cabinas Kenworth de 2.1 metros de servicio pesado ahora están equipadas con la primera Pantalla Digital de 15 pulgadas en la industria, diseñada para mejorar la experiencia de conducción como nunca antes, ofreciendo un control más seguro e intuitivo y una gama completa de funciones de productividad.





Se muestra con Smartwheel® y el exclusivo interior Diamond VIT de Kenworth con un tablero negro, molduras con textura de madera y acentos color Madrona en el acojinado de la puerta, en los asientos y en el dormitorio.

El innovador volante Smartwheel de Kenworth se ha actualizado para controlar las funciones en la pantalla digital, lo que permite tener a mano toda la información importante sobre el desempeño del vehículo con la funcionalidad táctil sin quitar la vista del camino.

Para aumentar la visibilidad tanto en la conducción diurna como nocturna, Kenworth ofrece ahora el sistema de espejo digital opcional.

T680

PANTALLA DIGITAL DE 15 PULGADAS

Para conducir un camión de manera eficiente, los conductores deben monitorear el combustible, los sistemas de seguridad y del vehículo y el desempeño durante el viaje. Pero información precisa no es lo único que el Centro de Desempeño del Conductor de Kenworth ofrece. La calidad, la claridad y la presentación visual en tiempo real también son de gran importancia cuando usted está concentrado en el camino. De un vistazo, le indica todo lo que necesita saber para operar en el punto óptimo entre desempeño y eficiencia. Los indicadores de rendimiento y diagnóstico del camión aparecen en pantalla para alertar al conductor. La información detallada del viaje y las comparaciones de múltiples rutas les permiten maximizar el desempeño todos los días.





VISTA MAXIMIZADA

La pantalla digital de alta definición de 15 pulgadas contiene todo lo que el conductor necesita para monitorear el desempeño vital del vehículo. Esta es una vista que amplía la configuración estándar de los indicadores que viene de fábrica.

La Visualización de Favoritos le permite configurar la pantalla con tanto o con tan poco contenido como desee.



VISTA MINIMIZADA

En la Visualización Minimizada, se eliminan todos los indicadores, excepto el velocímetro y el tacómetro, lo cual proporciona un ambiente de "Cabina Oscura" y reduce la distracción a un nivel mínimo. Los indicadores de advertencia y de falla se presentan si surge algún problema. La pantalla de vista delantera del cofre y horizonte se puede apagar para oscurecer aún más el entorno.



SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

También se integran Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS), como el Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC), Prevención de Colisiones y Abandono de Carril. La distancia de seguimiento es ajustable y las alertas se muestran con una combinación de sonido e imágenes claras.



MODO TDF

Si el camión está equipado con una Toma de Fuerza (PTO), el Tacómetro cambia cuando la PTO está activa, mostrando un ícono verde de PTO, las RPM y las condiciones preestablecidas si el camión así está configurado.



INDICADORES DEL FABRICANTE DE LA CARROCERÍA

Los indicadores se pueden personalizar para coincidir con las funciones y/o se pueden agregar y editar para que se muestren en la pantalla. Algunos ejemplos: Caja de Volteo, Control de Lona, Compuerta Trasera, Encendido/Apagado, Vacío Encendido, Estabilizador Desplegado, Pluma Guardada, Transportador Activo y muchos otros.

T680

SISTEMA DE ESPEJO DIGITAL





• CARACTERÍSTICAS DEL ESPEJO

- Beneficio en ahorro de combustible de hasta 1.5% gracias al diseño de espejo más pequeño
- Desempañado automático de la cámara en temperaturas por debajo de 43°F
- Cubiertas de espejos pintadas o cromadas



OPCIONES DE VISUALIZACIÓN

- Visualización estándar con retrovisor y vista convexa
- Visualización panorámica que combina retrovisor y vista convexa en tamaño de pantalla completa
- Vista ampliada que combina vista panorámica y vista hacia abajo (lado del pasajero)



CÁMARAS Y SENSORES DEL ESPEJO

- Lado del Conductor: Cámara de vista trasera/sensor infrarrojo
- Lado del Pasajero: Vista trasera separada, cámara de vista hacia abajo y sensor infrarrojo
- Lentes que repelen el agua, el hielo y el polvo.



CONTROLES DE PUERTAS Y SELECTOR DE PANTALLA

- Alterna entre control físico y control de cámara del espejo
- Mismo control joystick para ajuste de vista
- Los botones de menú en el monitor permiten la selección del menú y el ajuste de la pantalla.



PANTALLAS EN CABINA

- Pantallas de alta definición, 12.3" del Lado del Conductor, 15" del Lado del Pasajero
- La posición de montaje en el pilar A mantiene la atención del conductor más cerca del camino

T680

SISTEMAS DE ASISTENCIA DEL CONDUCTOR

TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

DIRECCIÓN ASISTIDA POR PAR

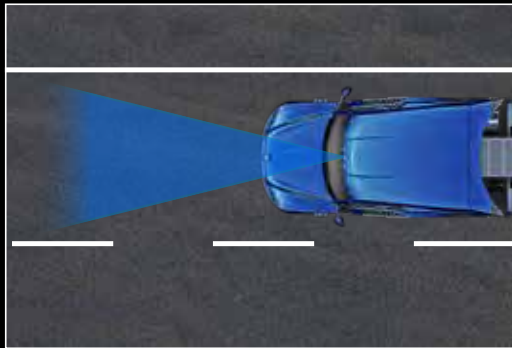
Una tecnología de dirección adaptativa creada para mejorar la experiencia del conductor y reducir la fatiga. Ajusta el par según la velocidad del vehículo, lo que facilita el esfuerzo a bajas velocidades y requiere un mayor par a velocidades más altas para brindar una sensación uniforme.



CONTROL ADAPTATIVO DE VELOCIDAD CRUCERO Y MITIGACIÓN DE COLISIONES

Integrated with your El control de velocidad crucero adaptativo (ACC) puede hacer que la conducción de un camión sea más segura y menos fatigante. Integrado en el sistema de control de crucero normal, el ACC "lee" las condiciones del tráfico a través del sensor de radar frontal y modula el acelerador y los frenos para mantener su camión a una distancia preestablecida del vehículo que está delante. Luego, cuando la carretera esté despejada, el sistema volverá a acelerar el vehículo hasta alcanzar la velocidad establecida.

Mucho más que un simple sistema de advertencia, el sistema de mitigación de colisiones de Kenworth detecta cuando el camión puede estar a punto de colisionar con otro vehículo u objeto, alerta al conductor y toma medidas preventivas de frenado cuando es necesario, para evitar o reducir considerablemente la gravedad de un impacto.



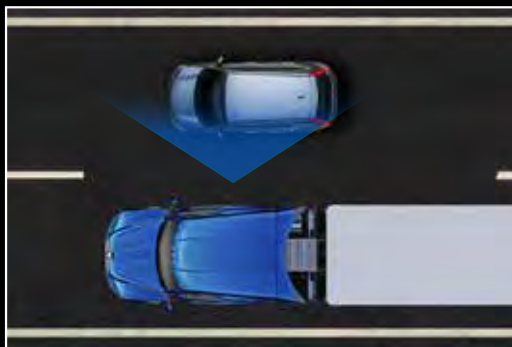
ASISTENCIA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL

El sistema de advertencia de cambio de carril de Kenworth ayuda a evitar el abandono de carril debido a la fatiga y las distracciones. El sistema monitorea continuamente la ubicación del camión en relación con las marcas de carril y emite automáticamente una advertencia audible inconfundible cada vez que se detecta un cambio de carril involuntario (no señalizado), alertando al conductor para que realice la corrección.



ASISTENTE DE DESEMPEÑO DEL CONDUCTOR

Parte del equipo estándar en todos los Kenworth con motor PACCAR MX-13, el módulo de Asistencia de Desempeño del Conductor monitorea y califica la técnica de conducción. El sistema evalúa al conductor durante su ruta y posteriormente le proporciona una retroalimentación antes o después del viaje sobre cómo optimizar el desempeño del camión: ya sea avanzando por más tiempo en punto muerto, utilizando el freno de motor, anticipando el camino y frenando con menos fuerza.



DETECCIÓN DE OBJETOS LATERALES

El sistema de detección de objetos laterales monitorea continuamente los puntos ciegos de un camión y proporciona al conductor alertas audibles y visuales cuando un objeto o vehículo ha ingresado a estas zonas, lo cual es invaluable al cambiar de carril o al maniobrar en sitios de entrega estrechos.



ARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN ACERCA DEL CONJUNTO DE TECNOLOGÍAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR DE KENWORTH, ESCANEE EL CÓDIGO QR

T680

COMODIDAD Y ESTILO

POR HERMOSO QUE SEA ESTE CAMIÓN, ES AÚN MÁS SATISFACTORIO CONDUCIRLO.

Una sola mirada y lo sabrá: Un Kenworth T680 es El Camión del Conductor. Sus líneas audaces y elegantes envuelven una cabina de clase mundial. Donde la tecnología innovadora y la comodidad verdaderamente ergonómica mejoran la experiencia de conducción y reducen la fatiga. Donde el espacio, el elegante diseño, la fina artesanía y una gran cantidad de detalles de lujo definen el ambiente. Y donde el conductor puede sentirse como en casa dondequiera que le lleve el camino.

COMPARTIMIENTO DE REFRIGERADOR



Para los conductores en equipo que desean más espacio de refrigerador, el compartimiento opcional para refrigerador les ofrecerá una ubicación segura detrás del asiento del pasajero.

REPISA DE CARGA



Para quienes que necesitan más espacio de almacenamiento y no requieren una litera superior, la repisa de carga opcional en la pared trasera les proporcionará el espacio que necesitan.

ESCALERA DE LITERA



La escalera para la litera superior opcional se pliega cuando no está en uso. Esto proporciona a los conductores una forma alternativa de acceso a la litera superior.

COLORES DE INTERIOR Y OPCIONES

El T680 está disponible en dos niveles de equipamiento interior, Vantage y Diamond VIT. En colores Gris Pizarra o Café Claro.

INTERIOR VANTAGE



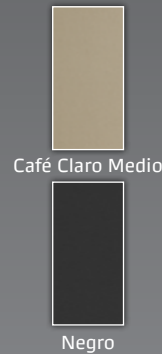
INTERIOR GRIS PIZARRA



INTERIOR DIAMOND VIT



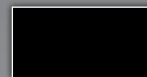
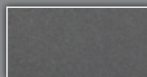
INTERIOR CAFÉ CLARO



ACENTOS DE INTERIOR VANTAGE



RECUBRIMIENTOS DE PISO



ACENTOS DE INTERIOR DIAMOND VIT



Plata Cálida

Tapete de Hule Negro Estándar

Alfombra Negra Opcional

Nudo de Fresno Cebra



Un paquete de audio premium con amplificador de 320 vatios, subwoofer de 10 pulgadas y 8 bocinas.

Controles del Dormitorio

Refrigerador extraíble



Refrigerador/congelador estilo cajón de gran capacidad montado a nivel medio para amplio acceso sin necesidad de agacharse.

T680 de 76 pulgadas de Techo Alto Diamond VIT

Compartimiento de Almacenamiento

El inversor de 1800 vatios incluye hasta cuatro tomacorrientes estándar de 120 voltios.

La práctica iluminación LED proporciona abundante luz interior en todo el dormitorio.

Opciones de Asientos Kenworth Premium

Soporte giratorio para TV ideal para televisores de pantalla plana de hasta 28"

El Estudio del Conductor incluye el conjunto opcional de asiento del pasajero giratorio de 180 grados y mesa giratoria, que maximiza el espacio habitable del conductor al combinar la cabina y el dormitorio en un gran estudio, lo que permite al conductor relajarse cómodamente en el asiento del pasajero en lugar de solo estar confinado en la parte trasera del dormitorio.

Dormitorios disponibles de 76" con Techo Alto, de 76" con Techo Medio y de 52" con Techo Plano.

T680 de 76 pulgadas con Techo Alto Diamond VIT

T680

TREN DE POTENCIA PACCAR



PACCAR MX-13

Potencia	Par Máximo lb-pie
405	1,650/1,750 @ 900*
430	1,550 @ 900
455	1,650 @ 900
455	1,550/1,750 @ 900*
455	1,650/1,850 @ 900*
485	1,650 @ 1,000
510	1,850 @ 1,000

Los motores PACCAR MX, con su alta calidad y confiabilidad, impulsan al Kenworth T680. El motor PACCAR MX-13 de 12.9 litros está diseñado para satisfacer las demandas de las aplicaciones de camiones pesados de transporte de carga, proporcionando la mayor potencia y torque necesarios para mover grandes cargas útiles con facilidad, incluso en pendientes pronunciadas.

EXCELENTE AHORRO DE COMBUSTIBLE

El ahorro de combustible es una de las razones por las que el PACCAR MX-13 sigue ganando popularidad en el mercado de vehículos pesados.

BAJO COSTO DE SERVICIO

Con un intervalo de hasta 120,000 kilómetros entre cambios de aceite, los motores MX le ahorrarán dinero a su empresa debido al bajo costo del mantenimiento periódico durante la vida útil del motor.

AHORRO DE PESO

Un motor menos pesado significa poder transportar más carga útil en cada viaje. El motor PACCAR MX-13 proporciona a los propietarios de camiones un ahorro en peso de hasta 450 lbs. en comparación con los motores de 15 L.



PACCAR MX-11

Potencia	Par Máximo lb-pie
355	1,250 @ 900
375	1,350 @ 900
400	1,450 @ 900
415	1,550 @ 900
430	1,450/1,650 @ 900*
430	1,650 @ 900
445	1,700 @ 900

El motor PACCAR MX-11 de 10.8 litros es perfecto para las operaciones de recolección y entrega donde el peso es un factor importante, carga consolidada y aplicaciones regionales.

EXCELENTE AHORRO DE COMBUSTIBLE

Con potencias de hasta 445 HP y 1,700 LB.-FT. de torque, la reducción de tamaño para ahorrar combustible ya no significa sacrificar el rendimiento.

BAJO COSTO DE SERVICIO

Con un intervalo de hasta 120,000 kilómetros entre cambios de aceite, los motores MX le ahorrarán dinero a su empresa debido al bajo costo del mantenimiento periódico durante la vida útil del motor.

AHORRO DE PESO

Con un peso de 300 libras, menos de lo que pesa un motor de 13 L, el MX-11 puede transportar más carga útil.

* Clasificación de Par Múltiple



KENWORTH
El Mejor del Mundo

PACCAR ENGINES

- Cilindradas de 13 y 11 litros disponibles para satisfacer todas las aplicaciones
- Desempeño de alta eficiencia para una economía de combustible optimizada
- Sistema de distribuidor común de combustible de alta presión
- Hierro de grafito compactado (CGI) para mayor resistencia y menor peso



PACCAR AXLES

- Diseño liviano
- Ejes motrices 6x4 de alta eficiencia que mejoran la economía de combustible

PACCAR TRANSMISSION

- Automatizada de 12 velocidades
- Totalmente integrada con Motores PACCAR
- Cambios de marcha inteligentes para una conducción superior
- Diseño liviano
- Transmisión opcional PACCAR TX-18 automatizada de 18 velocidades para transporte pesado



TruckTech+

DIAGNÓSTICO REMOTO

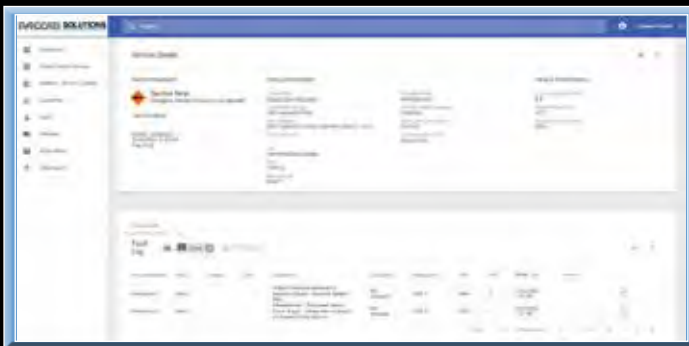
Realice un monitoreo directo del desempeño y estado del camión, ¡sin importar dónde se encuentre!
El Diagnóstico Remoto TruckTech+ monitorea activamente más de 800 códigos de falla del motor y postratamiento a través del hardware telemático instalado de fábrica.



- Desempeño del vehículo
- Estado del software para OTA
- Concesionarias Kenworth indicadas en el mapa



- Antena TruckTech+
- Portal de información Trimble (2022+)
- Portal PeopleNetMobile (2017+)



- Estado del código de falla
- Información para solución de problemas
- Registro de fallas



- Capacidades de administración de flotas a través de Soluciones PACCAR y equipos instalados en fábrica
- ¡No se requieren dispositivos de postventa!

EL SIGUIENTE PASO PARA MAXIMIZAR EL TIEMPO DE ACTIVIDAD.

TruckTech+ Over-The-Air es un sistema de actualización de software que le ayuda a mantener sus camiones en funcionamiento con la versión más reciente del software del motor, de forma segura y transmitida por aire. Esto le ayudará a optimizar el desempeño de los camiones y maximizar el tiempo de actividad de toda su flota.





TruckTech+

ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS



ADMINISTRACIÓN DE SERVICIO TRUCKTECH+

Reduzca al mínimo las llamadas telefónicas y los correos electrónicos innecesarios con Administración de Servicio TruckTech+, un portal web en tiempo real que se utiliza para monitorear el estado de reparación de su camión. Disponible en toda la red de servicio Kenworth PremierCare, Administración de Servicio TruckTech+ le permite administrar eventos de servicio programados y no programados a través de un portal web que aumenta la comunicación acerca del estado de la reparación, elimina los datos propensos a errores y centraliza toda la información de los activos (fabricación, historial de servicio, garantía y actualizaciones del producto).



PREMIERCARE ESTABLECE EL ESTÁNDAR DE SERVICIO AL CLIENTE

Cuando usted seleccionó su Kenworth, eligió el mejor camión de servicio pesado del mundo (The World's Best®). Usted merece recibir el mismo nivel de pasión, excelencia y atención al detalle de parte de quienes cuidan de su camión. Kenworth PremierCare tiene el compromiso de aumentar la productividad de cada camión de su flotilla al ofrecer un horario de atención más amplio, diagnósticos rápidos, asistencia móvil en el camino y técnicos expertos capacitados en fábrica.

Los Concesionarios Certificados PremierCare Gold tienen acreditación de Kenworth y ofrecen una gama completa de servicios PremierCare enfocados en maximizar el tiempo de actividad.





Siga a Kenworth en línea para mantenerse actualizado acerca de El Mejor del Mundo

KENWORTH.com



La Mejor Revista del Mundo



KWworldsbest.com

App Kenworth Essentials



A PACCAR COMPANY

KENWORTH TRUCK COMPANY
P.O. Box 1000
Kirkland, Washington 98083-1000
(425) 828-5000

CANADIAN KENWORTH COMPANY
6711 Mississauga Road N.
Mississauga, Ontario L5N 4J8
(905) 858-7000



Nota: Los equipos y especificaciones que aparecen en este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes de los equipos/componentes en este folleto no se muestran a escala real. Consulte con su concesionaria Kenworth al momento de realizar el pedido de equipo estándar y opcional, ya que están sujetos a suministro/disponibilidad.