



En cumplimiento con el nivel de emisiones

EPA'04

Norma Oficial Mexicana NOM-044-SEMARNAT-2017.
Publicada el 19 de febrero de 2018, apartado 4.1.1 estándar 1A.



Motor

PACCAR PX-6 200HP; 520 lp

Opciones

PACCAR PX-6 de 220HP hasta 280HP

PACCAR PX-8 de 260HP hasta 315HP

Equipo Motor

Compresor Cummins 18.7 CFM

Filtro de aire tipo seco

Maza de abanico Horton 1 velocidad

Radiador de 1000 pulg² área frontal

Alternador PACCAR 160 Amp

Arrancador PACCAR de 12 V

Baterías PACCAR 12 V

Filtro para combustible

Sistema de escape horizontal

Mangueras de silicón en sistema de enfriamiento

Opciones

Filtro para combustible FS1003

Sistema de escape horizontal con salida vertical

Freno de escape Jacobs para PX-8

Transmisión y Equipo

Fuller FS5406A directa 6 velocidades

Flechas cardán Serie 1710

Embrague Fuller 14"; 650 lp

Balero collarín con grasera

Aceite sintético en transmisión y ejes

Cubierta embrague de ajuste manual

Opciones

Opción Fuller

Fuller 6, 9 y 10 velocidades

Opción Allison

Allison automática de 5 y 6 velocidades; 3000 HS-RDS y 3500 HS-RDS

Opciones de Equipo

Embrague "SOLO" hasta 1050 lp

Flechas Spicer SPL-170XL de mantenimiento extendido

Eje Delantero y Equipo

Meritor MFS12E Plus 12.5K lb

Dirección hidráulica Sheppard

Muelles de sección variable; 12K lb

Ajustadores automáticos

Paquete de mazas frenos Meritor

Opciones para Eje Delantero

Dana: 12K a 14.6K lb

Meritor: 12K a 14.6K lb

Opciones de Equipo

Muelles sección variable: 12K, 13.2K, 14.6K & 16K lbs

Eje Trasero y Equipo

Meritor MS21-14X4 21K lbs

Frenos Bendix con ABS

Suspensión mecánica Reyco 21K lbs

Paquete de maza para frenos Meritor

Opciones para Eje Trasero

Meritor: 21K a 46K lbs; sencillo o tándem

Dana: 21K a 40K lbs; sencillo o tándem

Opción Suspensión Mecánica

Reyco: 21K a 46K lbs

Hendrickson: 40K a 46K lbs

Opción Suspensión Neumática

Hendrickson: 21K a 46K lbs

Opciones de Equipo

Frenos Meritor

Sistema de frenos ABS 6S/6M opcional con ATC (Control Automático de Tracción) y ESP (Programa Electrónico de Estabilidad)

Llantas y Ruedas

Bridgestone R268ECOPIA 11R22.5, 14 capas

Bridgestone M726ELA 11R22.5, 14 capas

Ruedas de acero Accuride 50408 22.5" x 8.25"

Opciones

Bridgestone y Michelin: 22.5" y 24.5" de 14 y 16 capas

Ruedas Kenworth® 7 rayos

Ruedas Kenworth® 10 rayos

Tanques de Combustible

(1) Tanque de 212 litros bajo cabina con tapón

Tanques de aluminio de 22" de diámetro

Peldaños de acceso en tanques de combustible

Opciones

Tanques de aluminio de 24.5" de diámetro 75 a 100 gal

Bastidor y Equipo

Bastidor de acero 10-5/8" x 5/16"

Resistencia a la cedencia: 120,000 psi

Resistencia al momento de flexión: 1,776,000 in-lb

Sujetadores huck en bastidor

Defensa aerodinámica pintada

Caja de baterías bajo cabina lado izquierdo

Loderas Betts de plástico

Módulo de la sección: 14.80 pulg³

Opciones

Inserto total o parcial de acero 9-7/8" x 2-7/8" x 1/4"

Paquete de acceso a bastidor: Lado derecho/izquierdo

Defensa aerodinámica cromada

Plataformas de trabajo: 2, 3 y 6 pies

Quinta rueda: Holland y Jost (fijas o deslizantes)

Conjunto neumático-eléctrico para tractores

Loderas de acero inoxidable

Cabina y Equipo

Cabina convencional de aluminio, material compuesto y parabrisas curvo

Capó integral aerodinámico SMC

Aislamiento térmico para capó y cabina de conducción

Elevador eléctrico para ventana derecha

Puertas Daylite® para amplia visibilidad

Ventanilla de seguridad en puerta lado derecho de cabina

Bocina eléctrica

Direccionales y cambio de luces en columna

MODELO T370

Tablero de instrumentos de fácil acceso con 8 indicadores estándar: tacómetro, velocímetro, nivel de combustible, temperatura de refrigerante de motor, presión de aceite, voltímetro, presión de aire primario y secundario
Tapicería Apex en cabina, color gris (pizarra)
Espejos retrovisores Prutsman: 7"x16"
(2) Espejos convexos de seguridad ambos lados
Limpiaparabrisas eléctrico de 2 velocidades
Calefactor y desempañante de parabrisas
Asientos en vinil, respaldo medio y caja de herramienta bajo pasajero
Descansabrazos en asiento de operador y pasajero
Tapete de piso completamente acojinado
Preparación para equipo de rastreo satelital
Luces de identificación en cabina
Luces de cortesía en ambas puertas
Asideras de acceso a cabina, ambos lados
Encendedor de cigarrillos y cenicero
Viseras interiores de conductor y pasajero
Aspersores eléctricos, depósito de agua 7.5 litros
Parrilla de malla de aluminio

Opciones

Dormitorio modular 42"
Columna de dirección abatible/telescópica
Aire acondicionado en cabina
Radio Kenworth® AM/FM/WB/CD/USB/Bluetooth
Hasta 6 indicadores opcionales
Espejos aerodinámicos Kenworth®
Asiento tipo banca en tela con respaldo medio
Tapicería Pinnacle de vinyl
Estación de trabajo entre asientos
(2) Cornetas neumáticas rectangulares en cabina
Elevador eléctrico para ventana izquierda
Deflector sobre cabina
Bocinas
Ventanas esquineras
Visera exterior aerodinámica con luces integradas

Luces y Señales

Faros delanteros de halógeno
Luces de identificación en cabina
(2) Luces traseras de alto y retroceso tipo LED
Luces encendidas de día

Opciones

Faros delanteros de alta intensidad (Xenón)
Luces traseras alto y retroceso LED
Alarma de reversa audible
Luces de identificación LED en visera exterior

Sistema Neumático

Secador de aire Bendix AD-IS
Válvula manual de expulsión de humedad en tanques de aire
Tubería de nylon sistema neumático
Válvulas Bendix
Conjuntos neumáticos/eléctricos para tractor

Equipo Especial

(2) Extintores de 2.5 kg tipo ABC
Triángulos reflectores de seguridad
Gato hidráulico de 20 toneladas
Rueda de refacción de acero
Maneral y dado para ruedas

Pintura

Axalta Imron Elite bicapa
Amplia variedad de colores y diseños exclusivos de Kenworth®
Pintura en bastidor según especificaciones del cliente

Las dimensiones de los gráficos son aproximadas y aplican tolerancias según la configuración particular del vehículo. Opciones sujetas a cambios de acuerdo a la disponibilidad de nuestros proveedores.

DIMENSIONES T370

