

PRIMAAX™ EX

Volvo Trucks. Driving Success.®



MAXIMIZE EL DESEMPEÑO

PRIMAAX™ EX de Hendrickson es una suspensión de aire premium para servicio severo diseñada específicamente para las aplicaciones rigurosas demandantes de servicio severo, carga pesada y vocacionales. El sistema proporciona los mismos beneficios que la PRIMAAX original con características adicionales diseñadas para incrementar la estabilidad, durabilidad y confiabilidad.

PRIMAAX EX esta aprobada para aplicaciones de carga pesada y vocacionales incluyendo, pero sin limitarse a: camión, tractor, volteo, basurero, revoladora de descarga delantera y trasera, maderero, grúa/bomba, petrolero, minero, tanque, lechero, refresquero, plataforma, bomberos/rescate, especializado y vehículos equipados con estabilizadores.

- Manejo y Maniobrabilidad Superiores
- Reacción al Torque Optimizada
- Mayor Estabilidad
- Durabilidad Excepcional
- Gran Cobertura de Aplicaciones

Para información adicional, por favor visite
www.hendrickson-intl.com



MAAXIMICE EL DESEMPEÑO Y LA DURABILIDAD

Barras de Torsión Genuinas Hendrickson

- Configuración optimizada ayuda a mejorar la maniobrabilidad y la rigidez de rodado para más aplicaciones
- Barras alternas disponibles para frenos de disco

QUIK-ALIGN™

- Permite la fácil alineación del eje sin usar laines
- Reduce el tiempo de mantenimiento y ayuda a extender la vida de las llantas

Códigos de Venta PRIMAAX™ EX

Modelos Volvo	Código de Venta	Capacidad	Configuración del Eje	Esp. entre Ejes
VNL y VHD	350422	40,000 lbs.	Tandem	54 pulg.
	350423	40,000 lbs.	Tandem	60 pulg.
	350428	46,000 lbs.	Tandem	54 pulg.
	350429	46,000 lbs.	Tandem	60 pulg.
	351440	46,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350441	48,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350442	50,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350443	52,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
VNL300, VNL430 y VHD	350444	55,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350445	58,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350446	62,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350447	65,000 lbs.	Tridem	108 pulg.
	350448	69,000 lbs.	Tridem	108 pulg.

Cámaras de Aire

- Diseño de gran volumen y baja frecuencia para un manejo mejorado
- Diseño avanzado de cámaras de aire levantan y soportan la carga con menos presión de aire

Vigas / Tubos Estructurales

- Vigas estructurales forman una conexión sólida con los tubos transversales de sección cuadrada para formar un sistema de torsión rígido y estabilizador
- Vigas rediseñadas utilizan materiales premium y están probadas en algunos de los entornos más desafiantes
- Tapas externas integradas permiten libre de mantenimiento en la conexión con los tubos transversales para aumentar el tiempo de funcionamiento
- Diseño robusto de bujes de hule mejora la vida en servicio y elimina requerimientos de lubricación

Amortiguadores de Servicio Pesado

- Colocados y calibrados para unas características óptimas de absorción de vibraciones

Conexiones al Eje

- La conexión al eje con pasador D elimina los esfuerzos torsionales al eje para un mantenimiento reducido e incremento de la integridad de la unión
- Topes de ejes integrados reducen la fatiga en el eje

45745-244SP Rev B 07-11



Volvo Trucks North America
P.O. Box 26115
Greensboro, NC 27402-6115

www.volvotrucks.us.com
1.800.444.RSVP

Volvo Trucks Canada
5600A Cancross Court
Mississauga, Ontario L5R 3E9

©2011 Volvo Group North America, Inc.
PV835-PRIMAAX-EX

VOLVO