



Soluciones de manejo para autobús

Hendrickson y Blue Bird se asocian para ofrecer la primera plataforma totalmente neumática de la industria para un chasis convencional



AIRTEK®

Sistema de suspensión de aire delantera y eje direccional integrado diseñado para comodidad y desempeño mejorado



COMFORT AIR®

Suspensión de aire trasera de eje sencillo diseñada para la comodidad del pasajero y del conductor



Para saber más sobre AIRTEK/ COMFORT AIR,
llame al (442) 296.3600 o visite
www.hendrickson-intl.com

AIRTEK® para Blue Bird

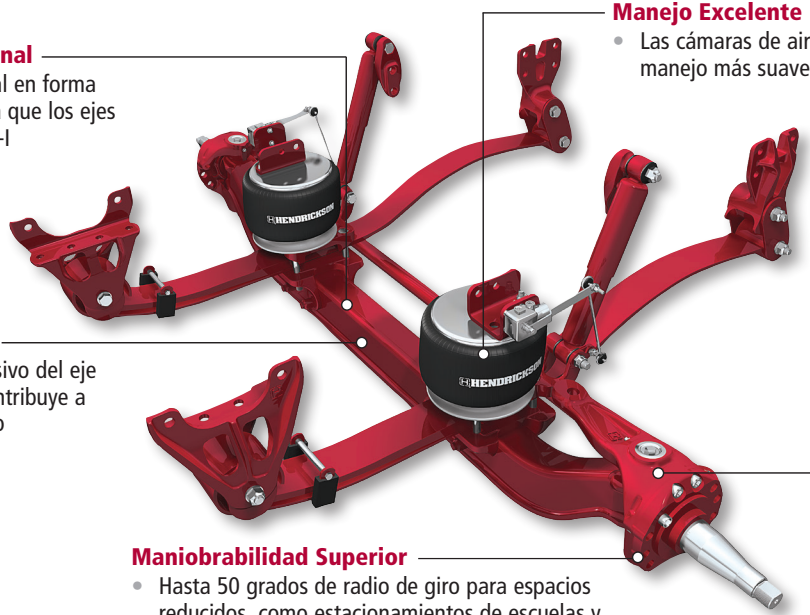
Capacidades de 10,000 lbs. (Blue Bird Vision) y 14,600 lbs. (Blue Bird All American)

Estabilidad excepcional

- La sección transversal en forma de caja es más rígida que los ejes tradicionales de viga-I

Ahorro de Peso

- El diseño exclusivo del eje STEERTEK™ contribuye a un diseño ligero



Manejo Excelente

- Las cámaras de aire brindan un manejo más suave y cómodo

Mantenimiento Reducido

- El diseño exclusivo de muñón de dos piezas elimina la necesidad de retirar el perno rey para dar servicio al muñón.

Maniobrabilidad Superior

- Hasta 50 grados de radio de giro para espacios reducidos, como estacionamientos de escuelas y calles de la ciudad

COMFORT AIR® para Blue Bird

Capacidades de 21,000 y 23,000 lbs. (Blue Bird Vision y All American)

Estabilidad y Manejo Excepcionales

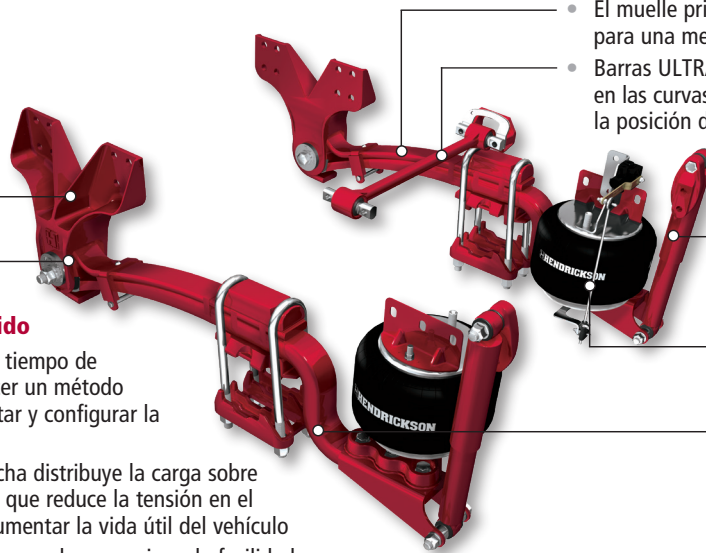
- El muelle principal proporciona dirección de rodado neutral para una mejor maniobrabilidad
- Barras ULTRA ROD® duraderas mejoran la maniobrabilidad en las curvas al controlar las fuerzas laterales para mantener la posición del eje

Manejo Excelente

- Los amortiguadores están calibrados para obtener características de amortiguamiento óptimas para brindar una comodidad de manejo excepcional
- Las cámaras de aire se ajustan a las condiciones cambiantes de carga para ofrecer una excelente calidad de manejo
- El muelle principal de longitud extendida genera una razón de flexión más baja para optimizar la rigidez de rodado, proporcionando un manejo más cómodo y plácido

Mantenimiento Reducido

- QUIK-ALIGN® reduce el tiempo de mantenimiento al ofrecer un método rápido y fácil para ajustar y configurar la alineación sin laines
- Pisada ancha de la percha distribuye la carga sobre un área más grande, lo que reduce la tensión en el chasis para ayudar a aumentar la vida útil del vehículo
- Se eliminó el canal transversal para mejorar la facilidad de servicio y ahorrar peso



El desempeño real del producto puede variar según la configuración del vehículo, la operación, el servicio y otros factores. Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo respectivo con el vehículo en su configuración original, tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades, operación, servicio y mantenimiento.

Llame a Hendrickson al (442) 296-3600 para obtener información adicional.



www.hendrickson-intl.com

TRUCK COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS
800 South Frontage Road
Woodridge, IL 60517-4904 USA
855.RIDERED (743.3733)
630.910.2800 • Fax 630.910.2899

HENDRICKSON MEXICANA
Circuito El Marqués Sur #29
Parque Industrial El Marqués
Pob. El Colorado, Municipio El Marqués,
Querétaro, México C.P. 76246
+52 (442) 296.3600 • Fax +52 (442) 296.3601



45745-212SP Rev E 07-21

© 2003 - 2021 Hendrickson USA, L.L.C. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales mostradas son propiedad de Hendrickson USA, L.L.C., o una de sus filiales, en uno o más países. La información contenida en esta literatura era precisa en el momento de su publicación. Es posible que se hayan realizado cambios en el producto después de la fecha de copyright que no se reflejan.

Impreso en Estados Unidos de América