



The brands of the BPW Group:



NEWS Trailer

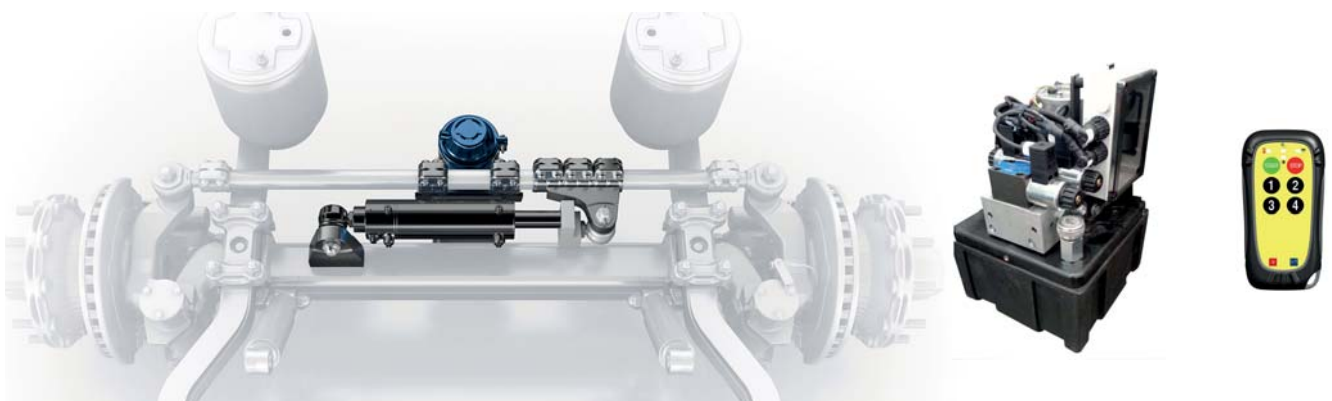
74071801sp

2019

Nuevo: Dirección electrohidráulica adicional para maniobras marcha atrás – BPW Active Reverse Control (ARC)

Los ejes autodireccionales de BPW son conocidos desde hace décadas por sus ventajas técnicas y económicas y permiten a los operadores de vehículos reducir el desgaste de los neumáticos y el consumo de combustible en el vehículo al mejorar el comportamiento en curvas.

BPW ha desarrollado un sistema de dirección adicional para los ejes autodireccionales que ofrece a los operadores de vehículos las ventajas de un eje autodireccional, como una mejor maniobrabilidad incluso marcha atrás. Es una solución fácil de montar, innovadora e independiente que consta de pocos componentes. La dirección de marcha atrás se controla electrónicamente mediante una tecnología moderna de sensores.



Sus ventajas son:

- Manejo eficiente de las tareas de transporte mediante una mejor maniobrabilidad en calles estrechas
- Fácil instalación gracias a la solución plug and play con ejes preparados de fábrica y software preconfigurado
- No requiere homologación
- Funciona de forma totalmente automática, pero opcionalmente puede ser operado manualmente
- Solución completa de una sola fuente
- Más carga útil debido al menor peso del sistema en comparación con los sistemas de dirección convencionales

El Active Reverse Control de BPW estará disponible para la versión estándar en 2019. Como primer paso, se presentará para los ejes autodireccionales de 9t a 10t con freno de disco (TS 2). El lanzamiento para los ejes con frenos de tambor está previsto para finales del 2019.

BPW Trapaco, S.L.

C/ Miguel Servet, 12. 28806 Alcalá de Henares. Madrid

Tel. +34 91 802 36 00. Fax. +34 802 61 53

info@bpwtrapaco.com www.bpw.es

we think transport

