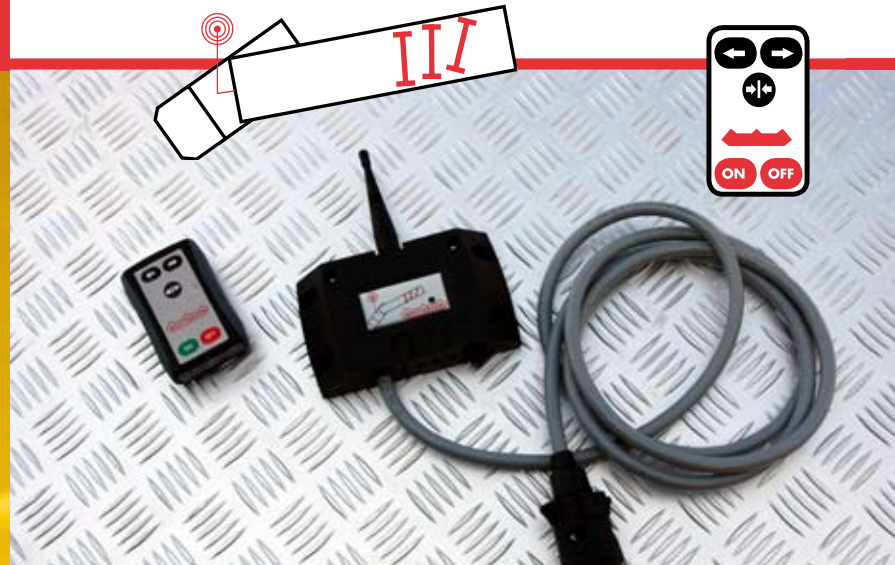




ORIGINAL NOOTEBOOM PARTS

Wireless STEERING CONTROL UNIT



PARA TODOS LOS SEMIRREMOLQUES DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA DE NOOTEBOOM

Nootboom, en colaboración con su proveedor, ha desarrollado la unidad de Control de Dirección Inalámbrica, específicamente para la dirección manual de los semirremolques de dirección hidráulica.

El novedoso Control de Dirección Inalámbrico emplea una frecuencia de 868 MHz, utilizada exclusivamente por proveedores profesionales, lo que reduce las interferencias, y por lo tanto las perturbaciones, algo insólito. Gracias a la tecnología digital que utiliza el WSC de Nootboom, se consigue un alcance extremadamente estable en un radio de 350 metros aproximadamente alrededor del remolque. Los elementos que pueden provocar interferencias, como la niebla, la humedad, el metal o las torres de alta tensión no influyen en el funcionamiento del WSC. El WSC ha superado exhaustivas pruebas en el sector, soportando todo tipo de condiciones meteorológicas, por lo que ofrece una máxima fiabilidad y facilidad de uso. Esto significa que, si lo comparamos con su predecesor, este método de dirección manual ha mejorado mucho.

Alineación integrada de ejes

La Unidad de Control de Dirección Inalámbrica de Nootboom es prácticamente el único sistema de control remoto con alineación de ejes integrada de todo el conjunto del vehículo. Después de utilizar la dirección inalámbrica, todo el conjunto se puede poner en posición recta con solo pulsar un botón: es fácil, rápido y seguro. Esta función importante, y esencial, no suele estar incluida en las unidades de dirección manual (inalámbricas) de otras marcas de remolques. Un conjunto alineado adecuadamente contribuye, entre otras cosas, a mejorar la seguridad en el transporte y a reducir el desgaste de los neumáticos.

**) Solo en vehículos con el sistema de dirección ASA-2*





El transmisor manual

Gracias a su diseño compacto y atractivo, y a los laterales funcionales de caucho, este mando es agradable al tacto, y su pequeño tamaño permite guardarlo fácilmente en el bolsillo del pantalón. Con el mando de WSC sentirá que lo tiene todo bajo control, gracias al rápido tiempo de respuesta de menos de 0,1 segundos y al suave clic de los botones. El mando, a prueba de golpes y desconchones, está diseñado para un uso intensivo, incluso en las condiciones más extremas e incorpora un gancho para el cinturón. Está equipado con una pila tipo petaca de 9 voltios de larga duración (de 1,5 a 2 años). Además, el mando tiene una indicación de batería baja. El transmisor se apagará automáticamente si lleva sin usarse 4 minutos aproximadamente, o si se usa más de 5 minutos seguidos.

El receptor

Gracias a la carcasa compacta, totalmente moldeada, el receptor es 100% resistente al agua, muy sólido y fiable. Además, la carcasa absorbe y amortigua las vibraciones. El potente y compacto receptor viene acompañado de un cable, con una entrada de enchufe moldeada, un soporte y un candado, y se instala fácilmente en el vehículo.

