

Recomendaciones de seguridad Vehículos articulados



Nivel 1

Especificaciones de seguridad - recomendado

Sistema de cámara y monitor

BE-800C Cámara con visión posterior de la gama Elite

BE-870LM Monitor LCD digital de 7" de la gama Elite.

BE-865DDM Monitor LCD digital de 6,5" y doble DIN de la gama Elite.

La serie de cámaras y monitores Elite es una gama superior de gran calidad que abarca todos los puntos ciegos.

Sistema de cámara y monitor inalámbrico

DW-1000-TX Transmisor inalámbrico digital

DW-1000-RX Receptor inalámbrico digital

Conexión segura que no necesita cables helicoidales retráctiles. Permite el intercambio de remolques. Para usar con una única cámara para marcha atrás.

Alarma

Las alarmas de sonido blanco bbs-tek son las más seguras del mundo gracias a su localización instantánea y sonido direccional. La alarma solamente se oye en la zona de peligro, evitando molestias de ruido.

SA-BBS-97 bbs-tek® sonido blanco
Alarma inteligente de marcha atrás. 77-97 dB

Se ajusta continuamente de 5 a 10 decibelios por encima del nivel de entorno.

BBS-92 bbs-tek® sonido blanco
Alarma de marcha atrás estándar. 92 dB



Nivel 2 + nivel 1

Especificaciones de seguridad - aumentado

Alarma de aviso

SA-BBS-97 77-97 dB o **BBS-92** 92 dB
bbs-tek® Sonido blanco. Alarma de aviso

Sistema de cámara y monitor

VBV-320C Cámara compacta de globo montada en la carrocería

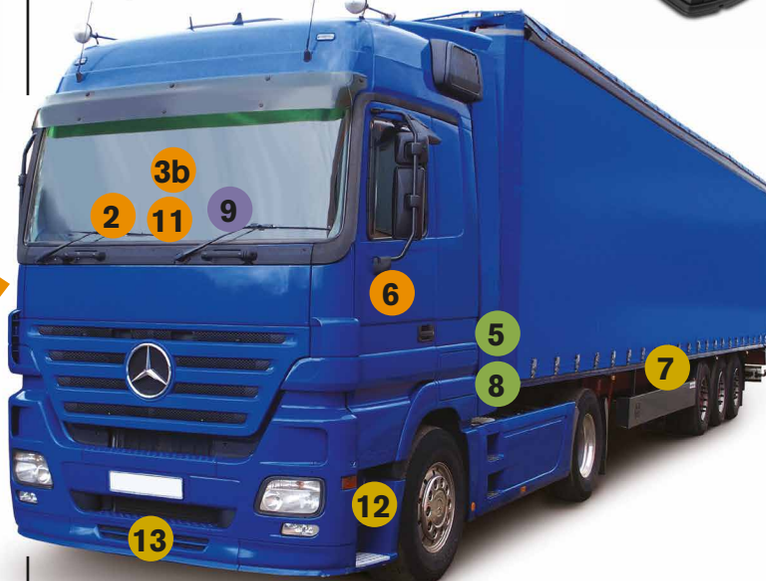
Detección de obstáculos por ultrasónico

SS-4000W Sistema de sensores Sidescan®
Sistema de 4 sensores que aumenta la seguridad al girar o maniobrar a baja velocidad.

Alarmas

SS-BC-08 Alarma de voz
Aviso de giro lateral para ciclistas o peatones.

5



Nivel 3 + niveles 1 & 2

Especificaciones de seguridad - más alto

Grabación digital

MDR-408-1000

Grabador digital móvil con 1TB de disco duro. Grabadora de 8 canales. Todos los canales pueden verse en el monitor de la cabina, ofreciendo al conductor una visibilidad global.

Sistemas de cámaras y monitor

VBV-320C Cámara compacta de globo montada en la carrocería

BE-822C Mini cámara con visión frontal.

Si se instala una grabadora digital móvil, se pueden conectar de forma alternativa cámaras en la zona lateral (izquierda y derecha), frontal o interna.

Detección de obstáculos por ultrasónico

ST-2000 Sistema de sensores Stepscan™

Sistema de 2 sensores instalado en el peldaño derecho de la cabina que avisa al conductor de objetos presentes al girar o en la marcha atrás.

FS-4000W Sistema de sensores Frontscan®

Sistema de 4 sensores que abarcan el punto ciego frontal. Mejora la seguridad al maniobrar a baja velocidad.

