

## 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.



BE-870LM

### Alarmas

Las alarmas más seguras del mundo gracias a su localización instantánea y sonido direccional. Las alarmas de multifrecuencia solo se oyen en la zona de peligro, eliminando así las molestias.

**BBS-92ADR** bbs-tek® sonido blanco. Alarma marcha atrás. 92 dB



## Nivel 2 + nivel 1

Especificaciones de seguridad - aumentado

### Alarmas

4

**BBS-92ADR** bbs-tek® sonido blanco. Alarma marcha atrás. 92 dB.

### Sistema de cámara y monitor

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



### Detección de obstáculos por ultrasónico

6

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

### Alarmas

7

**SS-BC-08** Alarma de voz

Aviso de giro lateral para ciclistas o peatones.



## Nivel 3 + niveles 1 & 2

Especificaciones de seguridad - más alto

### Grabación digital

**MDR-404-500**

Sistema de grabación digital móvil con 500 GB de disco duro y 4/8 canales. Grabaciones de hasta 4/8 cámaras. Se pueden ver todos los canales en el monitor de la cabina, ofreciendo al conductor una visibilidad global.



8

### 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.



9



10

### Detección de obstáculos por ultrasónico

**ST-2000** Sistema de sensor 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 sensor Frontscan®

Sistema de 4 sensores que aumenta la seguridad al girar o maniobrar a baja velocidad.