

## AMBULANCIA DE EMERGENCIA BASICA (AEB) / SIN TRIPULACIÓN

CLASE: 8 / AMBULANCIA DE EMERGENCIA (AEB)

CATEGORIA: QCM

TIPO: AMBULANCIA

MARCA: MERCEDES BENZ

MODELO: Res-Q 2019 / SPRINTER 314



### EQUIPAMIENTO FURGON

- 2 Airbag (conductor y copiloto).
- Frenos ABS<sub>1</sub>, Sistema control de tracción ASR<sub>2</sub>, Servo frenos de emergencia BAS<sub>3</sub>, Distr. Electrónica de frenado EBV<sub>4</sub>.
- Ayuda de arranque en pendiente.
- Cierre centralizado.
- AC / Cinturón 3 puntas / Neblineros / Control Crucero.
- Computador a bordo.



### EQUIPAMIENTO AMBULANCIA

- Extintor 4KG / Foco busca camino manual de 12 Volts.
- Panel comando central en cabina para conductor y copiloto.
- Sirena acústica principal y Parlante de 12 Volts.
- Alerta luminosa (Corona ppal. en zona frontal ambulancia).
- Barra alerta ppal. corona + destelladores frontales y posteriores (color rojo y azul) + focos perimetrales LED + Focos escena blancos (izquierdo y derecho carrocería) + Focos faeneros posteriores + destellantes máscara frontal (looping color rojo-azul) laterales frontales + destellantes laterales frontales (rojo-azul) + destellantes interiores acceso camilla.
- Pasamanos + pasamanos flexible + porta suero + iluminación interior ppal. + focos direccionales (tronco y piernas del paciente) + Panel de comando central uso paramédico.
- Panel central Oxígeno y Vacío + Red de Oxígeno y cilindro O<sub>2</sub> de 4,5mts3 con regulador y manguera conexión red.
- Puesto toma de O<sub>2</sub> DISS + Oxigenoterapia portátil tipo D + Bomba aspiración eléctrica 12Volts con batería PLUG + cargador 220V autónoma y portátil.

### CARACTERISTICAS FURGON

Motor C.C.	2.2
Tracción	4x2 / Trasera
Torque	1.200 a 2.400 rpm
Transmisión	Mecánica
Volumen carga (m <sup>3</sup> )	7,8
Combustible	Diésel
Capacidad Estanque	71 L
Emisiones CO <sub>2</sub>	213 g/ Km
Rendimiento ciudad	10 (Km/L)
Rendimiento carretera	13,9(Km/L)
Nº Pasajeros	3
Nº Puertas	5

**Más información aquí**

#### OBSERVACIONES

**1 Sistema (ABS)** En caso de frenadas bruscas o de emergencia, funciona sólo en el momento en que las ruedas se bloquean, por ejemplo: en una frenada de emergencia, los neumáticos al quedar completamente frenados son detectados, el sistema limita y descarga la presión de frenado a esa rueda para que vuelva a girar para conseguir adherencia nuevamente. **2 Sistema Control tracción (ASR)** Permite un arranque y una aceleración suaves a lo largo de toda la gama de velocidades, sin patinaje de las ruedas ni coletazos. **3 Frenos servo de emergencia (BAS)** Es un sistema electrónico de seguridad creado con la idea de acortar la distancia de frenado en combinación con el ABS y el control de estabilidad (ESP). **4 Distribución electrónica de frenado (EBV)** Se encarga de repartir la frenada, determinando cuánta fuerza se puede aplicar a cada rueda para detener al vehículo en una pequeña distancia y sin que se descarrile o descontrola.

## AMBULANCIA DE EMERGENCIA BASICA (AEB) / SIN TRIPULACIÓN

CLASE: **8 / AMBULANCIA DE EMERGENCIA BASICA**

CATEGORIA: **QCM**

TIPO: **AMBULANCIA**

MARCA: **MERCEDES BENZ**

MODELO: **Res-Q 2019 / SPRINTER 314**



### EQUIPAMIENTO AMBULANCIA

- Mesa de trabajo con iluminación LED.
- Extractor eléctrico de aire forzado para reciclar aire de la unidad + equipo de aire acondicionado + calefacción sistema de recirculación de agua caliente y moto ventilador de 12 Volts.
- **CAMILLAS**  
Camilla ppal. operada por 1 persona con pata plegable (capacidad carga 250 kg + Camilla Auxiliar operada por 2 personas, plegable + Camilla Scoop (tipo cuchara) para rescate de pacientes en la calle.
- **TABLAS E INMOVILIZADOR**  
Tabla espinal adulto traslúcida para rayos X permite rescate acuáticos + Inmovilizador KED ( para tronco cervical para rescate pacientes desde vehículos) + Tabla espinal pediátrica traslúcida para rayos X permite rescates acuáticos y cinta.  
1 Inmovilizador de cabeza lateral tipo RUBBER, universal.
- **COLLAR CERVICAL**  
2 Collares cervical adulto + 2 collares cervicales pediátricos, regulables y ajustable en 4 posiciones.
- Set de férulas semirrígidas 6 piezas.
- **EQUIPO VÍA AÉREA**  
Resucitador Adulto y Pediátrico (resucitador manual tipo AMBU, esterilizable con bolsa de reservorio y mascarilla.
- Dispensador de toallas + Dispensador Gel alcohol.
- EQUIPO VHF + VERSION PORTATIL VHF.

### CARACTERISTICAS FURGON

Motor C.C.	2.2
Tracción	4x2 / Trasera
Torque	1.200 a 2.400 rpm
Transmisión	Mecánica
Volumen carga (m3)	7,8
Combustible	Diésel
Capacidad Estanque	71 L
Emisiones CO2	213 g/ Km
Rendimiento ciudad	10 (Km/L)
Rendimiento carretera	13,9(Km/L)
Nº Pasajeros	3
Nº Puertas	5

**Más información aquí**