

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 ABS¹, Sistema control de tracción ASR², Servo frenos de emergencia BAS³, Distr. Electrónica de frenado EBV⁴.
- 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 O2 de 4,5mts3 con regulador y manguera conexión red.
- Puesto toma de O2 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 (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

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