

# Vehículo Mercedes 112 CDI

## Características técnicas

- Antena SWEDISH DA150K de 1,5 mador de antena ACU 3050 SWEDISH
- Sistema redundante montado en rack de 19”
- 2 Amplificadores del fabricante MCL
- Modelo MT3211A-400K-1, con 400W y conmutación en guía de onda
- 2 Convertidores de frecuencia
- Mod. U-9696-3 del fabricante MITEQ
- Montados en rack de 19”
- 1 Link L1050 Low delay encoder 4:2:0 / 4:2:2
- Codificador MPEG 2 SD/HD 4:2:0 / 4:2:2
- Con Modulador DVB-S/DVB-S2 integrado y encriptación
- 1 Link L1000 Low delay encoder 4:2:0 / 4:2:2
- Receptor de satélite TANDBERG mod. 1290 HD-DVBS – DVBS-2
  
- Receptor de satélite TANDBERG mod. 1290 HD-DVBS – DVBS-2
- Analizador de espectros PROLINK -4 Premiun
- Tres monitores Albiral
- Mesa de sonido Tascam
- Cámara Panasonic AG-HPX500 P2
- 1 Kit de iluminación compuesto por: 2 cuarzos de 300w y 1 de 150 w
- Trípode Sachtler
- Grupo electrógeno Honda insonorizado
- Laptop SX DNW25, DVCPPro
- Micrófono inalámbrico Intercom para comunicarse con operadores
- Telefonía y retornos
- Sistema de navegación y localización por GPS integrada

