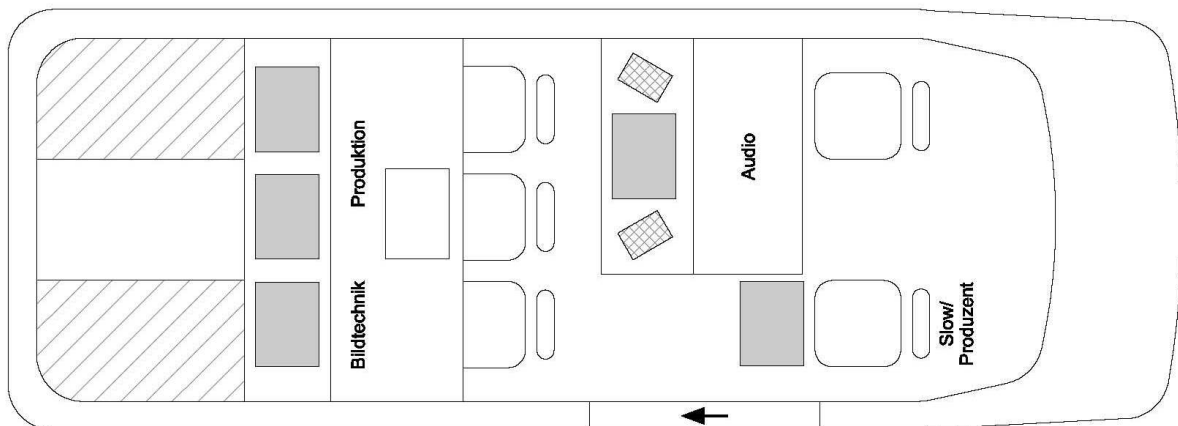


SD Reportagewagen S mit 2-4 Kameras

Kompakter Kleinreportagewagen mit integrierter digitaler Satelliten-Übertragungstechnik





Video

- SDTV mit bis zu 4 High-End-Kameras
- Mischer: Ross Synergie 100
- Kreuzschiene: 1 Network Serial 64 x 64

Kameras

- 2-4 Thomson LDK 100/300
- Objektive/Stative nach Wahl

Aufzeichnung/Slowmotion

Aufzeichnung SDTV

Grundausstattung:

- 1 EVS Live-Slowmotion (4 Kanäle)
- 2 IMX
- 2 DVD



Audio

- Stereo
- Audiosystem Yamaha O2R96 24 Kanäle
- 1 Kommentatoren-Einheit Glennsound
- Diverse drahtlose Mikrofon-/In-Ear-Anlagen

Kommunikation

- Digitales Kommunikationssystem Delec (mit Tellix-/Odicom-Anbindung)
- 1 ISDN Codec Pronto
- 1 GSM-Telefonhybride Nokia
- Drahtlose Kommandoanlage für Aufnahmeleiter



Sendesystem

- Antennensystem 1.5 m Jet Diamond
- Ku-Band
- Redundanter Aufbau 1:1 zwei unabhängige Träger
- 2 TWTAs 400W ND SatCom
- 2 IRD Tandberg RX1290
- 2 Encoder 4:2:0/4:2:2 Scopus
- 2 QPSK-Modulatoren Newtec mit integriertem Block-up Converter (DVB-S2)

Fahrzeug

Mercedes Vario 815

- Länge 7.4 m
- Breite 2.3 m
- Höhe 3.6 m
- Gewicht 7.5 t

Stromversorgung

- Externe Stromversorgung CEE 32
- Interne unabhängige Stromversorgung
- 18kV-Stromgenerator Panda

technology and production center switzerland ag

Fernsehstrasse 1-4 | CH-8052 Zürich

Telefon +41 44 305 40 00 | Fax +41 44 305 40 10

www.tpcag.ch