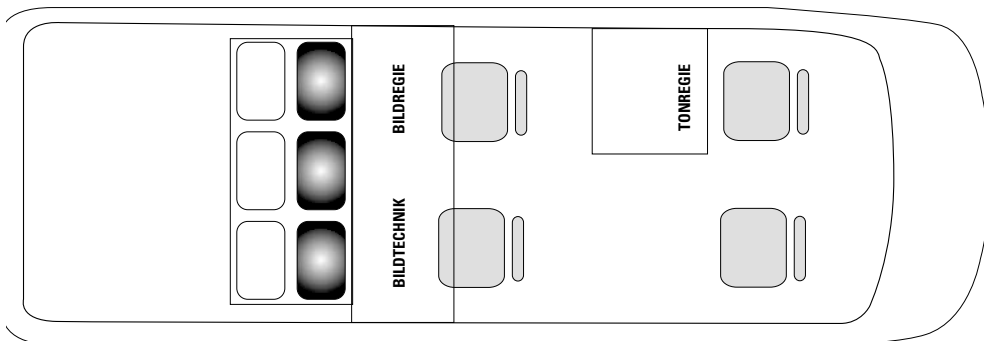


«2-Kamera-News-Van»

Kompakter Kleinreportagewagen mit integrierter neuester, digitaler Satelliten-Übertragungstechnik.
 2 Live-Kameras. Besatzung: 2 Multitechniker für Sat-Technik, Video und Audio.
 Je nach Anforderung: Kamerapersonal, Tonassistent, Beleuchter oder EB-Team.



Video

- Digitale Bildtechnik
- 2 High-End-Kameras
- Aufzeichnung digital

Audio

- Digitaler Audiomischer
- Drahtlose Mikrofonierung
- Drahtlose In-Ear-Strecken

Kommunikation

- Digitales Kommunikations-system
- ISDN-Codec
- GSM Telefonhybride

DSNG

- 1.5m Ku-Band Antenna System
- Redundantes Sende-Empfangssystem
- 4:2:0/4:2:2

«2-Kamera-News-Van»

«2-Kamera-News-Van»

«2-Kamera-News-Van»

Videomischer / Kreuzschiene

- 1 Snell & Wilcox DVS 1000 (8 Input)
- 1 Network Serial Video Router 64x64

Kameras

- 2 Thomson LDK 300 wahlweise tragbar oder auf Stativ

Objektive

- 1 Fujinon A13x4.5
- 1 Fujinon A18x7

VTR / Aufzeichnungsformat

- 1 Sony MSW-M2000 / IMX
- 1 Sony DVW-A100P / SX
- 1 Panasonic DNR-E75 / VHS / DVD-RAM Disc

Audio

- Yahama O2R96 Digital Audiomischer
- 24 Kanal
- 2 Sennheiser Drahtlos-Mikrofone und In-Ear-Strecken
- 1 Glennisound Kommentatoren-Einheit

Kommunikationssystem

- DELEC Digitales Kommunikationssystem
- 1 Pronto ISDN Codec
- 1 Nokia GSM Telefonhybride
- Drahtlose Kommandoanlage für Aufnahmeleiter

Sendesystem

- Jet Diamond Antenna System 1.5m Ku-Band

Redundanter Aufbau 1:1 / zwei unabhängige Träger

ND Satcom TWTAs 400W

Scopus IRD 4:2:0/4:2:2

Scopus Encoder 4:2:0/4:2:2

Newtec QPSK Modulatoren mit integriertem Block Up Converter

Stromversorgung

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

Fahrzeug

- Mercedes Vario
- Gewicht 7.5t
- Netzunabhängig