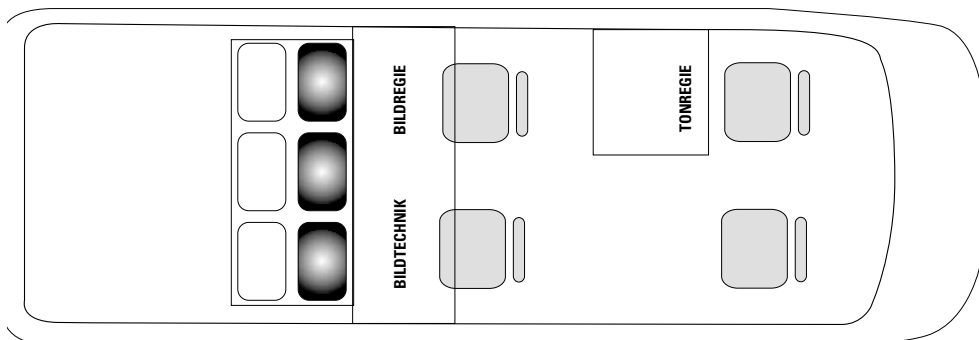


«2-Kamera-News-Van»

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 Kommunikationssystem
- ISDN-Codec
- GSM Telefonhybride

DSNG

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

«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

Yamaha 02R96 Digital Audiomischer
24 Kanal
2 Sennheiser Drahtlos-Mikrofone und
In-Ear-Strecken
1 Glennsound 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