



Fahrzeugdaten

- Neoplan
 - Gewicht: 18 t
 - Länge: 12,50 m
 - Breite: 2,50 m
 - Höhe: 4,00 m
 - Kennzeichen: BI-TV 400
- Power: 63A CEE / 2 x 32A CEE

Regie

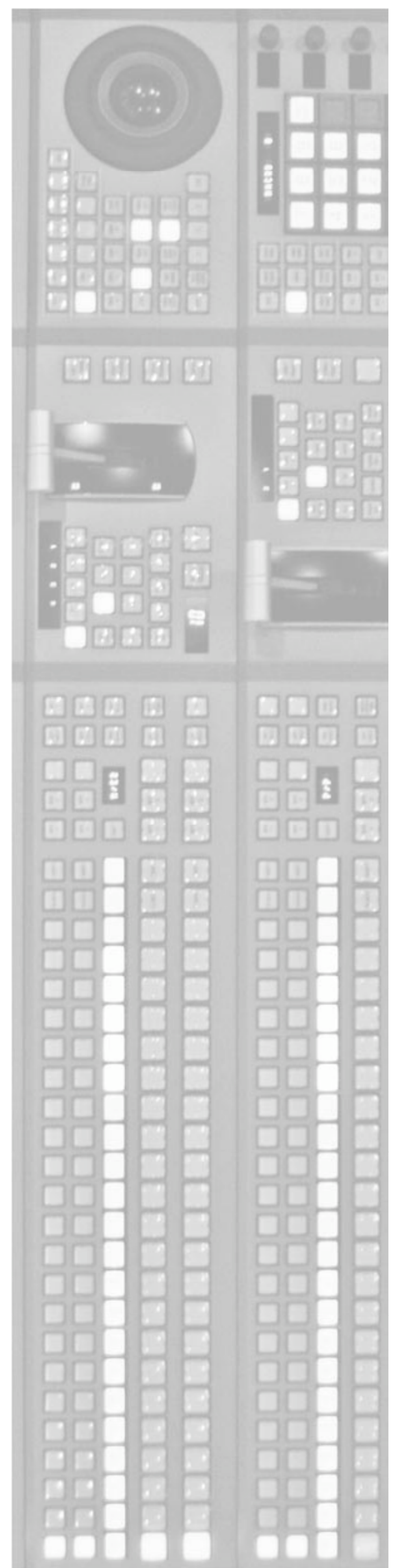
- Sony MVS-6000 Multiformat Video Switcher (Vollausbau) 576i, 720i, 720p, 1080i Formatconverter, Framememories, DVEs, 4 Keyer pro M/E
- bis zu 3 Sendewege
- 16x 2 - Evertz VIP-X Multiviewer 1920x1080, 50 Hz
- 2x 42" Penta FullHD Displays 1920x1080, 50 Hz
- 3x 21" Sony CRD Monitore

Kamerasysteme

- 10x grass valley LDK 6000
- grass valley LDK 23HS mk II Super Slow Motion
- Sachtler und Vinten Stativsysteme
- Orbiter 500 Superflat
- Fujinon- / Canon- Optiken von Weitwinkel bis 101fach Telezoom, Autofokussfunktion



HD
SD



Slomo-/Highlights

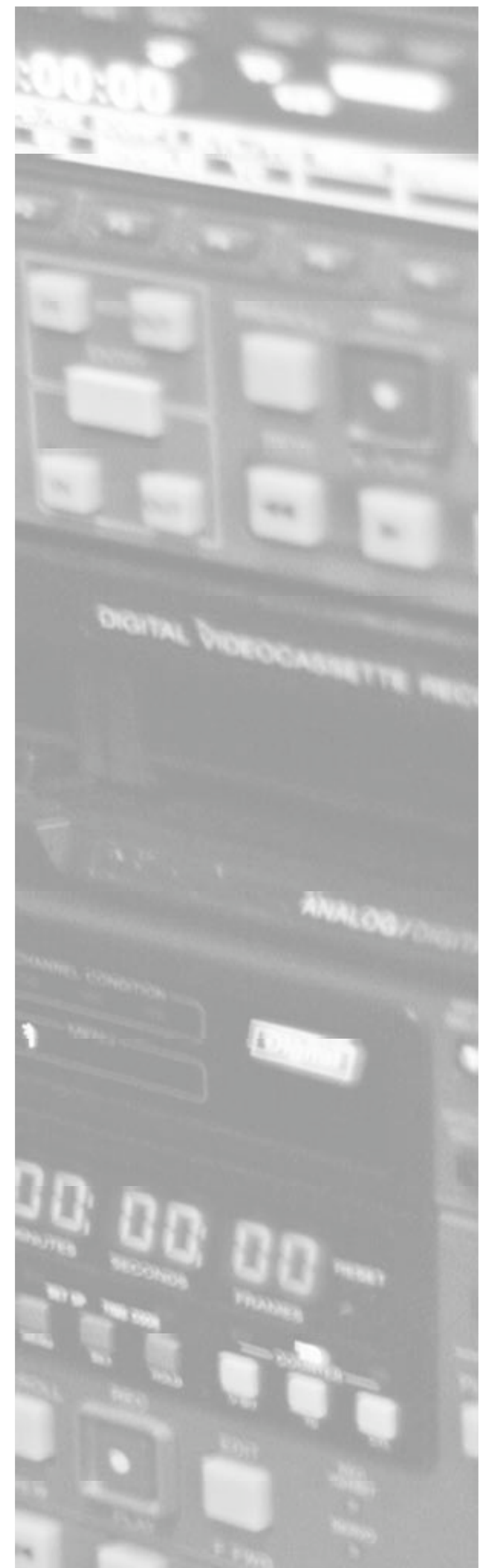
- 3x EVS XT-2 6 Kanal
- 16x 2 - Evertz V 1920x1080, 50 Hz
- 3x 24" Penta FullHD Display, 1920x1080, 50 Hz

Bildtechnik

- 128x128 – SD/HD, 3G - Evertz Xenon Kreuzschiene + X-LINK
- Evertz Xenon CP-1000 Bedienteile
- 12x Sony LMD 9050 LCD 9"
- Sony LMD 1750 LCD 17"
- 3x Sony 14" CRD Monitor
- 16 x 2 - Evertz VIP-X Multiviewer 1920x1080, 50 Hz
- 2 x 24" Penta FullHD Displays, 1920x1080, 50 Hz
- Waveform- und Vector-Monitor Tektronix WFM 300 A
- 2x DVB-S / DVB-T Receiver

MAZ-Technik

- 24" Sony LCD Displays, inkl. Multiviewer
- 5x MAZ: Digi Beta / IMX / XDCam / XDCam HD / DVCPro / HDCam
DVCam / Beta SP
- 4x DVD Recorder



Tontechnik

- DiGiCo SD8
- bis zu 3 Sendewege
- 16 x 2 - Evertz VIP-X Multiviewer 1920x1080, 50 Hz
- 2 x 24" Penta FullHD Displays, 1920x1080, 50 Hz
- 2 x Sony 14" CRD Monitor

- Kommunikation: Drake 4000 Kommandoanlage mit 32 analogen Wegen, 32 Panels Matrix inkl. Sprechstellen 4222
5 x ISDN CODEC
3 x Telefonhybrid

- Div. Kompressoren, Limiter etc.
- CD, MD, DVD Player
- Div. Embedder, De-Embedder
- 2x Alpermann + Velte TC Generator

Besonderheiten

- Markise auf voller Breite, 4m ausfahrbar
- Pneumatische Türen
- Automatische Niveauregulierung

FullHD



Übertragungswagen

