



## MUFU

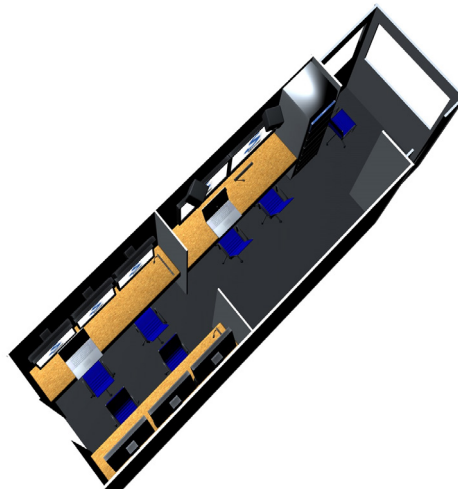
### Multifunktionsfahrzeug

Fahrzeugdaten	MUFU
Abmessungen (L x B x H):	9,00 x 2,20 x 3,20m
Gesamtgewicht:	5,50t
Stromanschluß:	16A CEE

Das Multifunktionsmobil von TV SKYLINE kann wahlweise als Regie oder Subregie eingesetzt werden, 2D wie auch 3D. Darüber hinaus können Arbeitsplätze für EVS-, Grafik- oder Teleprompter-Operator eingerichtet werden. Auch eine Kopierstraße mit USB-Station und Schnittplatz wird bei Industrieveranstaltungen regelmäßig in dem Fahrzeug untergebracht. Seit neuestem verfügt TV SKYLINE über zwei vernetzte Avid-Schnittplätze und kann das Multifunktionsmobil auch als Twinschnitt anbieten.

Auf zwei Apple Mac Pro-Rechnern läuft der Media Composer mit sechs beziehungsweise 15 GB Arbeitsspeicher. Als Prozessor dient jeweils ein 6-Core Intel Xeon mit 2 x 2,66 GHz. Während ein Rechner als I/O Interface über das Avid Nitris-System verfügt, übernimmt diese Aufgabe beim zweiten Schnittplatz die KONA LHi-Karte von AJA. Über mehrere mxfSPEEDRAIL von MOG ist ein paralleler Live-Ingest von sechs Signalen möglich. Als Zentralserver dient eine ISIS 5000 von Avid mit 32 TB Speicherkapazität, was in etwa 444 Stunden Material im DNxHD-Format entspricht.

Als Administrator-system steht ein dritter Avid Media Composer auf dem aktuellen Apple MacbookPro 17" zur Verfügung, von dem aus alle Geräte via KVM und Netzwerk zentral konfiguriert werden können. Neben der Verwaltung des Systems kann der Administrator hierüber auch EB-Material einlesen, ohne den Schnitt zu stören. Selbstverständlich sind die Avids auch separat in den Ü-Wagen zu betreiben.



#### KONTAKT

Roland Beer

TV SKYLINE  
Film- und Fernsehgesellschaft mbH

Sophie-Christ-Strasse 4  
55127 Mainz, Germany

Tel.: +49(0)6131-33377-360  
Fax: +49(0)6131-33377-333

r.beer@tv-skyline.de  
www.tv-skyline.de