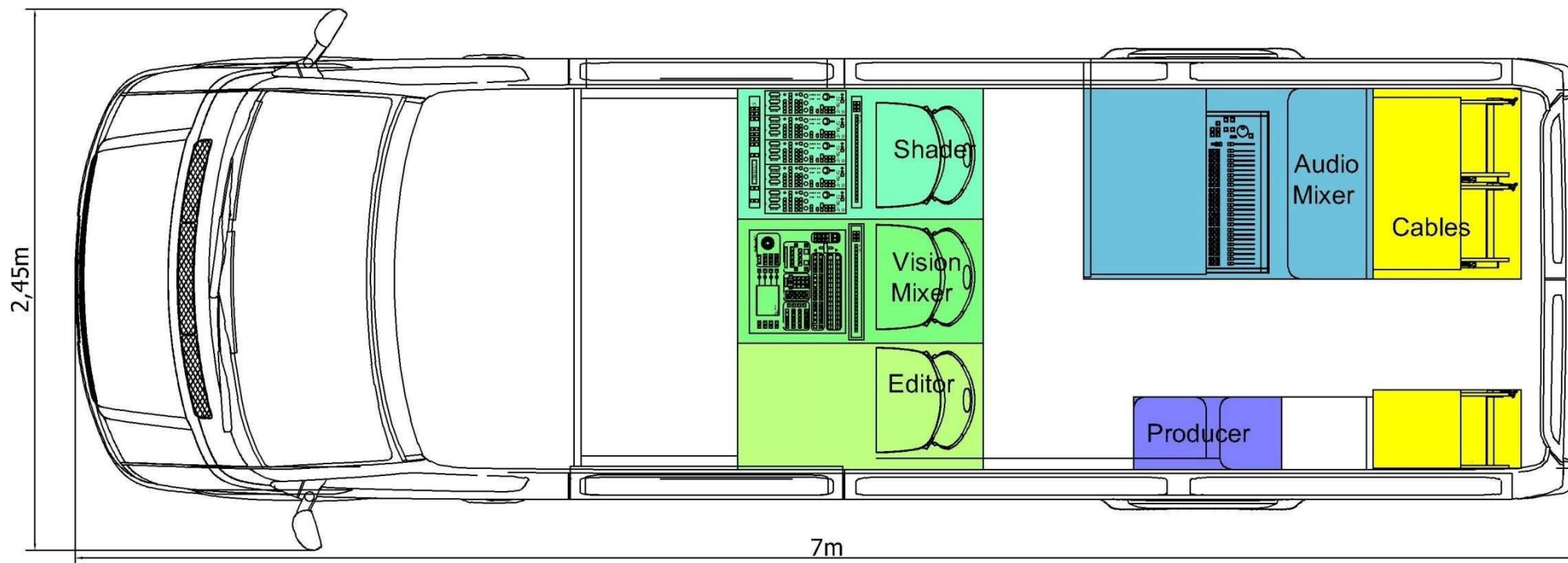


OB VAN



Dane Ogólne Zestawu:

Nazwa kodowa	OB VAN 2 HD	Pomocnik OB VAN 2
Kategoria	Mały wóz realizacyjny	Transport sprzętu i ludzi
Podwozie	Mercedes 518 (WW 3851G)	Mercedes Sprinter 519 (WW8959H)
Długość złożony/rozłożony	7m / 8m	7,1m
Wysokość	3m	3m
Szerokość	2,45m	2,45m
Masa	5Mg (ton)	5 Mg (ton)
Zasilanie	360/415V	
Przyłącze zasilające	ECC 32A (5pin)	
Pobór mocy	30kW	

OB VAN

Strefa produkcyjna		Rejestracja wideo		Grafika	
Mikser Video DVE/Keys	Grass Valley KAYAK HD 150C ME: 1 DPM, 2 Chroma Key, 4 Lum Key; pół ME: 4 Lum Key bez DPM i Chroma Key	Słomo	Grass Valley K2 Dyno Controller z Channel Flex (2 kanały rejestracji, 1 kanał odtwarzania.)	Brak	
Szyny Aux	9				
Podzielnik obrazu	Kaleido X16D dwa wyjścia				
Wizja		Audio		Audio	
Kamery Obiektywy	6x Sony HD HSC 300 Fujinon HD 2x HA 22x 7,3 1x HA 42x 9,7 2x Canon HJ14Ex4,3B IASE S 2x Canon HJ17ex6.2B IASE S	Mixer Audio Wejścia	Yamaha QL 5 32 analog in 16 analog out, Rio 3224 D2 (opcjonalnie, dodatkowo 2x Rio 1608 D2)	Mikroporty	2x Sennheiser EM 3732-II 3x Sennheiser EM 2050 10x bodypack nadajnik 6x handheld 4x plugon SR 2050 – XP IEM
Złącza kamerowe	Fischer Triax 11mm 6x230m	Urządzenia efektowe	wbudowane w mikser	Odstuch osobisty	
Pomiar wideo	Tektronix WFM series	Głośniki	2x Genelec 8020B		
Matryca wideo	Nevion 32x32	Odtwarzacze audio	Denon DN-F650R w/RC-F400S		
Synchronizatory	6x Axon moduł (with	System interkomowy	RTS CRONUS 32		
Embedery	up/down/cross-conversion)	Interkom bezprzewodowy	6x KP 12, 2x KP 32, 2x DKP 8 RTS BTR 800, 5x beltpack TR 800 2x beltpack TR 825	Monitory	1x 24" TVlogic LVM-242W 1x 17" Sony PVM 1741A 3x 3x6,5" Marshall V-R653-IMD-TE 2x 14" Sony SD CRT 1x 17" TVlogic LVM-172W
Deembedery	4x Axon moduł	Hybryda telefoniczna	1x AVT MAGIC TH2 plus RM POTS, ISDN, IP		
Rejestratory Wideo	2x Sony XDCAM PDW-HD1500 4x Video devices PIX270i ProRes 36, 100,145,220 Mbps DNxHD 36, 145, 220 Mbps	Pulpit komentatorski	SONIFEX CM-CU21	Radiotelefony	7x Motorola GP360

OB VAN

Grass Valley K2 Solo sterowany
z miksera (2 kanały odtwarzania.)

(416-469 MHz)



OB VAN

