



# X ray sub Zubehör

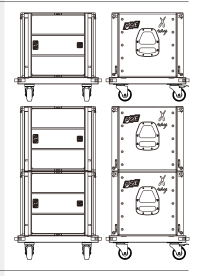
#### **Frontabdeckung**

mit Rollen zscxrs01 ohne Rollen zscxrs00



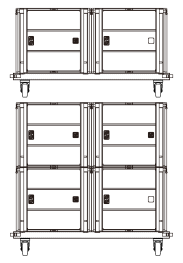
## Transportwagen ZAMT026

Grundfläche für einen X-ray sub



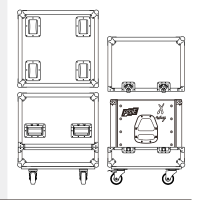
## Transportwagen ZAMT027

Grundfläche für zwei X-ray sub



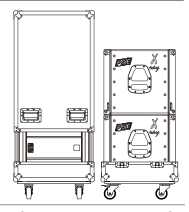
#### Flightcase

für einen X-ray sub **ZCXS001** 



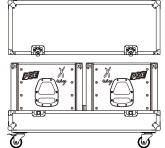
#### **Flightcase**

für zwei X-ray sub vertikal ZCXS002



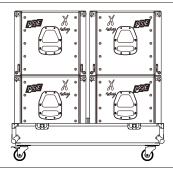
#### **Flightcase**

für zwei X-ray sub horizontal ZCXS003



#### **Flightcase**

für vier X-ray sub **ZCX8004** 



## Schutzhülle ZB00030

für einen X-ray sub mit Frontrollbrett

#### Schutzhüllen für X-ray subs auf Transportwagen ZB00031

für einen X-ray sub **ZB00032** 

für zwei X-ray sub vertikal gestackt **ZB00033** 

für zwei X-ray sub nebeneinander

**ZB00034** für vier X-ray sub 2x2 Cluster

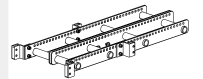




## X ray sub Zubehör rigging

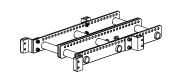
## Flugrahmen XL ZLAH153

L: 1041 mm für sehr lange bzw. große X-ray 8 Arrays



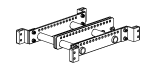
#### Flugrahmen L ZLAH152

L: 751mm für lange bzw. große X-ray 8 Arrays



## Flugrahmen M ZLAH151

L: 550mm für kleine bis mittelgroße X-ray 8 Arrays



#### Flugrahmen S light frame ZLAH150

für kleine X-ray 8 Arrays und Hochständeroption



#### Hängeadapter Typ A1 (Nut) ZLAH033

für Mehrpunktaufhängung and den seitlichen Wangen des Rahmens



#### Hängeadapter Typ B1 (Feder) ZLAH034

für Ein- oder Zweipunktaufhängung and der mittleren Doppelschiene



#### Hängeadapter Typ C

**ZLAH037** nur für Flugrahmen S



#### Hochständeradapter ZLAH050

nur für Flugrahmen S



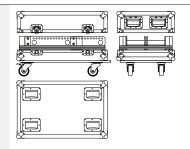
#### **Flightcase**

für zwei Flugrahmen **ZCX8000** 

für M-Flugrahmen **ZCX8001** 

für L-Flugrahmen **ZCX-8002** 

for XL-Flugrahmen



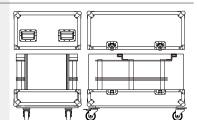
#### **Flightcase**

zwei Flugrahmen + Kabel und Fittings **ZCX8003** 

for M-size frames

ZCX8004 for L-size frames

**ZCX-8005** for XL-size framens



#### Schäkel 1t (11mm) ZAMT205

mit Schraubbolzen



#### Schäkel 1t (11mm) ZAMT208

mit Mutter und Splint

Schäkel 2t (16mm) ZAMT210

mit Mutter und Splint



### Kettenschloß 8mm

ZAMT320 Hängeöse

**2.1t** (16mm) Innenmaße: 60mm x 110mm **ZAMT305** 

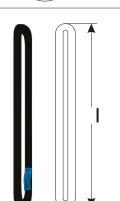


#### Nylonschlingen

mit Stahlseileinlage 2000kg max. Traglast 850kg max. Traglast ohne zusätzliche Sicherung

l: 0.5m l: 2m **ZLAH200 ZLAH203**l: 1m l: 2.5m **ZLAH201 ZLAH204** 

l: 1.5m l: 3m **ZLAH202 ZLAH205** 





## X ray sub Zubehör Kabel und Racklösungen

#### Lautsprecherkabel

Speakon-Speakon 2x42

I: 0,5m **ZK4240BX01** I: 0,8m **ZK4240BX04** 

I: 5m **ZK4240BX09** 

I: 8m **ZK4240BX10** 

I: 10m **ZK4240BX11** 

I: 15m **ZK4240BX13** I: 20m **ZK4240BX14** 

I: 25m **ZK4240BX15** 

I: 30m **ZK4240BX16** 

Ifd. Meter auf Anfrage Kabellängen sowie andere Kabeltypen und



## Signal- und Pachkabel

XLR-XLR Kabel (schwarz)

I: 0,3m **ZKSGXLRB01** 

I: 0,5m ZKSGXLRB02

I: 0,8m ZKSGXLRB03

I: 1m ZKSGXLRB04

I: 2,5m ZKSGXLRB05

I: 5m ZKSGXLRB06

I: 10m ZKSGXLRB07

l: 15m ZKSGXLRB08

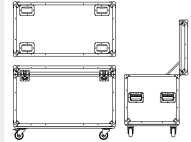
l: 20m ZKSGXLRB09



lfd. Meter auf Anfrage Kabellängen sowie andere Kabeltypen und



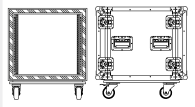
Kundenspezifisch: Design, Form und Größe sowie Farbe nach Bedarf und Anforderung



## 19" Touring Racks

verschiedene Höheneinheiten verfügbar

**ZCRPxxHE** 



#### Rackmodule

2HE

ZCRM02HE

3HE

**ZCRM03HE** 

4HE

ZCRM04HE

5HE

ZCRM05HE

6HE

ZCRM06HE

8HE

ZCRM08HE

10HE

ZCRM10HE

12HE

ZCRM12HE

**14HE** 

ZCRM14HE

16HE

ZCRM16HE

**18HE** 

ZCRM18HE



## Flightcase für Rackmodule

spezifische Größen gemäß den erforderlichen Platzbedarf der zu transportierenden Rackmodule ZCSPZRMxx



# X ray sub Zubehör

## Endstufen und Controller





| technische Daten             |   |         |         |                       |         |          |
|------------------------------|---|---------|---------|-----------------------|---------|----------|
|                              | T-1500  | T-2400  | T-3000  | TD-3000               | TD-5000 | TD-8000  |
| max. Ausgangsleistung** 2Ω   | 2x1200W   | 2x1900W | 2x2400W | 2x2400W               | 2x3800W | 2x6100W  |
| Ausgangsleistung* stereo 4Ω  | 2x750W  | 2x1200W | 2x1500W | 2x1500W               | 2x2500W | 2x4000W  |
| Ausgangsleistung* stereo 8Ω  | 2x500W  | 2x800W  | 2x1000W | 2x900W                | 2x1450W | 2x2400W  |
| Ausgangsleistung* bridged 4Ω | 1x2000W   | 1x3200W | 1x3800W | 1x4000W               | 1x6300W | 1x10000W |
| Ausgangsleistung* bridged 8Ω | 1x1500W   | 1x2400W | 1x3000W | 1x3950W               | 1x4100W | 1x6200W  |
| Netzteil                     | traditionell mit Ringkerntrafo  |         |         | Schaltnetzteil        |         |          |
| Verstärker-Schaltungsprinzip | Klasse H2   |         |         | Klasse TD             |         |          |
| Sicherheitsschaltungen       | soft start, Kurzschluß, Gleichspannung, Teperatur, over load, Limiter |         |         |                       |         |          |
| Betriebsspannung             | 220V-240V 50Hz  |         |         | 160V-260V 50Hz        |         |          |
| Abmessungen                  | 19"/ 2HE Tiefe: 485mm   |         |         | 19"/ 2HE Tiefe: 440mm |         |          |
| Gewicht                      | 18,5kg  | 19,6kg  | 19,8kg  | 15,2kg                | 15,2kg  | 15,2kg   |

<sup>\*</sup> RMS 1000Hz / max. THD 1% \*\*stereo mode, ein Kanal angesteuert, burst Signal (program peak) \*\*\* burst Signal (program peak)

## **DSP Controller**

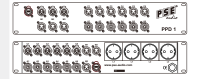


**SV-204** >>>> 2 in - 4 out

**SV-306** >>>> 3 in - 6 out

**SV-408** >>>> 4 in - 8 out

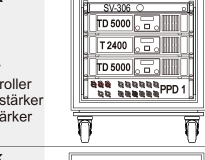
#### PPD 1 Anschluss- und **Pachbox** ZE1900001



#### Touring-rack Typ E ZETRX001

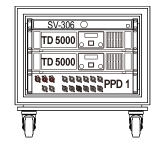
Anschlußfertia für plug and play 1 x SV-306 Controller 2 x TD-5000 Verstärker 1 x T-2400 Verstärker





#### **Touring-rack** Typ D ZETRX000

Anschlußfertig für plug and play 1 x SV-306 Controller 2 x TD-5000 Verstärker 1 x PPD 1



#### Touring-rack Typ F ZETRX002

Anschlußfertig für plug and play 1 x SV-306 Controller 3 x TD-5000 Verstärker 1 x PPD 1

