



## Referenz

Theater, Bühne und Beleuchtung

Schleifleitungssystem



### Anlagenbeschreibung

Drehbühnenwagen in einer Oper

### Land

Norwegen

### Ort

Oslo

### Vertretung

Conductix-Wampfler AG [D]

### Realisiert

2007

### Betreiber

Neue Oper Oslo

### Technische Anforderung[en]

- Energieversorgung Licht | Personenversenkungen  
[Schleifleitungssystem Programm 0812]
- Drehen | Fahren  
[Schleifleitungssystem Programm 0831]
- Not-Aus-Funktion | Datenübertragung  
[Energieführungskette „Mamba“]

### Produkt[e]

- Schleifleitung „Programm 0812“
- Schleifleitung „Programm 0831“

### Ergänzende Produktbeschreibung[en]

- Programm 0812 [Länge: 24 m | Strom: 320 A | Spannung: 400 V]
- Programm 0831 [Länge: 24 m | Strom: 60 A | Spannung: 400 V]

### Anzahl Pole

je Schleifleitungsprogramm 10

### Stromabnehmer

4 je Schiene [Programm 0812] | 2 je Schiene [Programm 0831]

### Systemverlauf

Gerade

### Zusatzinformation[en]

- Energieführungskette „Mamba“ wird zur Datenübertragung eingesetzt  
[Leitungen: 1 x 12x1,5 mm<sup>2</sup>, 3 x Profibus 1x2x0,5 mm<sup>2</sup>  
2 x Ethernet Cat5 2x2x0,25C mm<sup>2</sup>]
- Gliederlose Kette, geräuscharm und sehr kleiner Einbauraum  
(230 x 300 mm)