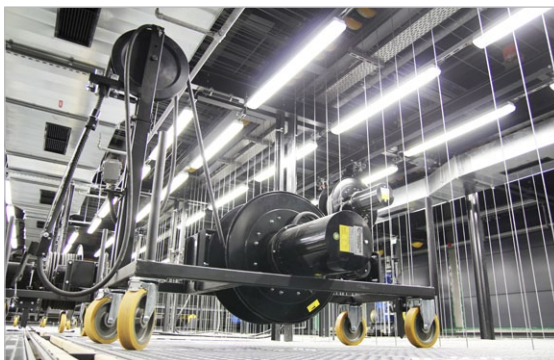


Referenz

Bühnentechnik

Federleitungstrommel



Applikation

Beleuchterbrücken in einem Theater

Land

Deutschland

Ort

Frankfurt a. M.

Realisiert

2011

Vertretung

Conductix-Wampfler GmbH [D]

Betreiber

Schauspiel Frankfurt

Technische Anforderung[en]

Energie- und Datenübertragung zu Beleuchterbrücken

Produkt[e]

- 12 verschiebbare Federleitungstrommeln [Doppel T-Träger]
- 8 verschiebbare Federleitungstrommeln [Verschiebewagen]
- 1 Federleitungstrommel [festinstalliert]

Ergänzende Produktbeschreibung[en]

- 18 mobile Federleitungstrommeln mit Magnetbremssystem für die Energieübertragung + Datenübertragung per LWL
- 2 mobile Federleitungstrommeln mit Magnetbremssystem für die Audiosignale + Steuer-/Datensignale
- 1 festinstallierte Federleitungstrommel für die Energieübertragung + Datenübertragung per LWL
- die beiden Pilotadern à 1 mm² in der Leitung 5x16+2x1P mm² + 6G50/125µ werden zur Überwachung des Steckers genutzt

Leitung[en]

- RXP-D 5x16+2x1P mm² + 6G50/125µ
- RXP-D 13x4+2x2x1 c mm

Wickellänge

- 27 m [mobile Federleitungstrommeln]
- 11 m [festinstallierte Federleitungstrommel]

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

36 m/min [Automatikbetrieb]