

## Riggingvorgaben und Informationen INFINITY II Raum Tegernsee:

**Rigging inkl. Material wird im Raum Tegernsee exklusiv von SSM gestellt und ausgeführt.**

### Hängepunkte:

Im Plan verzeichnet sind die vom Haus freigegebenen Hängepunkte:

- Max load: 350 kg inkl.
- Bei Benutzung der Elektrokettenzüge (Fahrtgeschwindigkeit 4m/min) ist ein Dynamikfaktor von 1,2 anzusetzen
- Hebezeuge: Movecat, Typ D8plus, 31,5 kg
- 90.-€/Tag

### Tragwerk:

- Typ: Eurotruss FD34, schwarz, 6kg/m
- Maximale Höhen: Trimhöhe ca. 5m (je nach Deckeneinbauten)
- 9.-€/m/Tag

Die maximale Belastung (350kg) versteht sich inkl. aller auftretenden Faktoren & Bauteile (Kettenzug, Tragwerk und „PreRig“-Konstruktionen).

Bei der Benutzung der Elektrokettenzüge (Fahrtgeschwindigkeit 4m/min) ist ein Dynamikfaktor von 1,2 anzusetzen. Es werden im Regelfall ausschließlich Hebezeuge Typ D8plus verwendet, Sekundärsicherungen sind somit nicht vonnöten.

### Tragwerk:

Es werden Traversen vom Typ: Eurotruss FD34 , schwarz verwendet. Wenn konstruktionsbedingt hohe Beanspruchungen des Tragwerks zu erwarten sind (LED Wände, untergehängte Sonderkonstruktionen etc.), sind detaillierte Informationen zur Lastberechnung bis 14 Tage vor Aufbau einzureichen.

### Motoren-Controlling und -Verkabelung:

Ohne weitere Absprachen wird die Steuerungstechnik so vorgesehen, dass die einzelnen Traversensegmente separat verfahrbar sind. Notwendige Verbundfahrten sind im Vorfeld zu kommunizieren.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Traversen auf Endhöhe gefahren, nivelliert und die Motorverkabelung abgesteckt.