

oder per Fax an +49(0)911-98833-508

zur Weiterleitung an die
Firma SAG GmbH

Termin
16. 9. 2011

Genehmigung für Abhängungen von der Hallendecke

Firma: _____

Anschrift: _____

Sachbearbeiter/in: _____

Tel: _____ / _____

Fax: _____ / _____

E-Mail: _____

Halle: _____	Stand: _____
--------------	--------------

Bestellung

1. Deckenabhängungen

Achtung:

Bitte kennzeichnen Sie auf der beiliegenden Standskizze die Abhängungen und eventuelle Sonderleistungen!

Hinweis:

Die vertikale Belastbarkeit der Abhängepunkte in den Hallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 beträgt maximal 25 kg pro Abhängepunkt.

Für die Hallen 4A, 7A und 11.0 beträgt diese maximal 250 kg ab Festpunkt.

Die Punktbelastung je Abhängepunkt ist unbedingt anzugeben!

Bei statischer Bewertung der veranstaltungsbezogenen Lasteinbringung an den Dachtragwerken in den Hallen können ggf. höhere Lasten installiert werden. Die hierfür zusätzlich entstehenden Kosten sind vom Antragsteller zu übernehmen. Die erforderlichen technischen Pläne/Unterlagen sind mindestens 6 Wochen vor Aufbaubeginn digitalisiert (in dwg-Format) bei der SAG GmbH einzureichen.

Bei termingerechter (mind. 6 Wochen vor Aufbaubeginn), vollständiger und technisch korrekter Einreichung der Bestellunterlagen für „Abhängungen von der Hallendecke“ kann auf Anfrage ab dem 10. Abhängepunkt (außer in Hallen 4A, 7A und 11.0) ein Preisnachlass gewährt werden.

Die Montage Ihrer Exponate (Fahnen, Traversen, etc.) ist im Preis für Deckenabhängungen nicht enthalten.

Höhe des Anschlagpunktes über dem Hallenboden _____ m
(Bitte beachten Sie die vom Veranstalter festgelegte maximale Bauhöhe)

Art der Abhängung:

(z.B. Fahnen, Transparente, Traversen, Beleuchtung)

Wir bestellen hiermit mietweise unter Anerkennung der Geschäfts- und Lieferbedingungen und der technischen Richtlinien:

Halle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12

EUR / Stück

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1.1 Abhängepunkt bestehend aus 4 mm Stahlseil mit offenem Ende und mit Stromzuführung bis 3 kW ab Hauptanschluss | 109,00 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 1.2 Abhängepunkt bestehend aus 4 mm Stahlseil mit Stromzuführung bis 3 kW ab Hauptanschluss inklusive Drahtseilhalter zur Miete | 114,20 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 1.3 Abhängungen ohne Stromzuführung, ansonsten wie Pos. 1.1 | 100,20 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 1.4 Abhängungen ohne Stromzuführung ansonsten wie Pos. 1.2 | 105,30 _____ Stück |

Halle 4A, 7A und 11

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1.5 Abhängepunkt ab Pre-Rigg oder Festpunkt bestehend aus Stahlseil bis 10 mm und O-Ring, Belastbarkeit: max. 250 kg | 217,65 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 1.6 Abhängepunkt ab Pre-Rigg bestehend aus Stahlseil bis 8 mm inkl. Drahtseilhalter zur Miete | 217,65 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> 1.7 Stromzuführung zum Abhängepunkt ab Hauptanschluss | 82,00 _____ Stück |

Umsatzsteuer-ID-Nr. des Ausstellers:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Abdunkelung, Traversen, Hebeteknik zur Miete

Abdunkeln von Lichtkuppeln

EUR / Stück

- | | | |
|--------------------------|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2.1 in den Hallen 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 | 100,20 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | 2.2 in den Hallen 3 und 7A | 149,35 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | 2.3 Montage von ausstellereigenem Material | auf Anfrage |

Traversensysteme

an vorhandenen Abhängepunkt aus vorgenannter Position 1 inklusive der dafür erforderlichen Montage und Demontage

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2.4 4-Punkt-Traverse (300 x 300 mm) | 39,45 _____ lfdm |
| <input type="checkbox"/> | 2.5 Formteile 300 x 300 mm (Eckstücke, Winkelstücke etc.)
Weitere Traversensysteme | 46,70 _____ Stück
auf Anfrage |

Hebeteknik (in den Hallen 4A, 7A und 11)

- | | | |
|--------------------------|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2.6 Elektro – Kettenzug D8+, 250 kg, Hub 17 m an vorhandenem Abhängepunkt (Pos. 1.3) | 210,00 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | 2.7 Motorcontroller für Kettenzugmotor (Pos. 2.6) | 30,00 _____ à Kanal |
| <input type="checkbox"/> | 2.8 Hand – Kettenzug, 500 kg, Hub 8 m an vorhandenem Abhängepunkt (Pos. 1.3), ohne Montage | 55,00 _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> | 2.9 Drehmotor bis 250 kg mit Richtungsumkehr und Drehzahlregelung von 0,8-5 U/min. inkl. Motorcontroller an vorhandenem Abhängepunkt (Pos. 1.3) | 305,00 _____ Stück |

3. Arbeiten nach Aufwand

(Regiestunde einschließlich aller Zuschläge)

EUR/Std.

- | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------|
| 3.1 | Monteur | à / Std. 35,00 |
| 3.2 | Monteur mit Hydraulikarbeitsbühne | à / Std. 72,10 |

Alle Preise in EURO zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Die bestellte Dienstleistung ist unverzüglich nach Erhalt der Rechnung zu bezahlen.

Die Rechnungsstellung kann bereits vor Messebeginn erfolgen.

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Bitte wenden!

Besondere Servicebedingungen der SAG GmbH (Abhängungen von der Hallendecke)

Sicherheit

1. Folgende Ausführungen von Abhängungen sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig:
 - Absicherung von Standbauteilen oder Exponaten (Standbauteile oder Exponate müssen selbstständig sicher stehen)
 - Abgehängte Konstruktionen mit einer starren bzw. kraftschlüssigen Verbindung zum Hallenboden
2. Die Abhängekonstruktionen/-punkte bis zur Übergabestelle dürfen grundsätzlich nur vom zuständigen ServicePartner installiert und geändert werden.
3. Die Verwendung von Hebezeugen (Kettenzüge, Motorkettenzüge etc.) in den Hallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 ist untersagt. Die Verwendung in den Hallen 4A, 7A und 11 ist mit der NürnbergMesse oder der SAG GmbH abzustimmen.
4. Einsatz von Drahtseilhaltern:
 - der Drahtseilhalter ist für den Einsatz im Außenbereich nicht geeignet
 - Seile dürfen nicht beschädigt werden
 - die Düse des Drahtseilhalters muss vor dem Einsatz spürbaren Federdruck aufweisen
 - zur Gewährleistung der vollen Lastaufnahme müssen die Drahtseile frei von Fetten, Ölen und Rost sein
 - das einzufädelnde Seilende muss verschlossen sein (Verzinnung, Schrumpfschlauch)
 - Drahtseilhalter dürfen nicht einzeln benutzt werden (mindestens 2 Abhängepunkte pro Objekt)

Die betriebsmäßige Anwendung von Drahtseilhaltern dient ausschließlich zur Abhängung ruhender, statischer Lasten. Für bewegliche, dynamische Lasten sind Drahtseilhalter nicht geeignet. Zur Gewährleistung möglichst hoher Sicherheit empfiehlt sich sowohl der Einsatz mehrerer DSH pro abzuhängendem Objekt, als auch die Sicherstellung, dass das Objekt keiner Bewegung ausgesetzt ist.



Drahtseilhalter mit Ringmutter

Typ M12 (für Stahlseil 4 mm)

Ring-Innendurchmesser: 30 mm
Ring-Außendurchmesser: 55 mm

Typ M20 (für Stahlseil 6-8 mm)

Ring-Innendurchmesser: 40 mm
Ring-Außendurchmesser: 72 mm

Technische Details – Wichtige Informationen

1. Dem Aussteller wird, sofern es die baulichen Voraussetzungen zulassen, ein Befestigungspunkt an der gewünschten Position oberhalb der Standfläche und innerhalb der Standgrenzen durch die SAG GmbH zur Verfügung gestellt. Die abzuhängende Konstruktion darf sich nur im Bereich der Standfläche befinden. Die SAG GmbH prüft anhand der eingereichten Unterlagen die Realisierbarkeit der gewünschten Befestigungspunkte und behält sich vor, die eingebrachten Lasten sowie die verwendete Konstruktion durch einen Statiker prüfen zu lassen. Die Prüfung ist kostenpflichtig und wird dem Besteller in Rechnung gestellt.
2. Für die Installation der Abhängepunkte ist eine Standskizze, die eindeutig die Lage des Standes in der Halle, sowie die genaue Position der Abhängepunkte mit jeweiliger genauer Punktlast in der Standfläche kennzeichnet (Plan mit Maßangaben oder maßstabsgetreu), erforderlich.
3. Jeder vorgesehene Abhängepunkt an der Deckenkonstruktion der Hallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 kann maximal mit 25 kg belastet werden. In den Hallen 4A, 7A und 11 beträgt die maximale Abhängelast je Abhängepunkt 250 kg. Liegt der bestellte Abhängepunkt in den Hallen 4A, 7A und 11 nicht lotrecht unterhalb eines Festpunktes, wird der Abhängepunkt durch den Einbau eines Pre-Rigg und der Verbindung zweier oder mehrerer Festpunkte konstruiert.
4. Das Befestigen der abzuhängenden Gegenstände (Beleuchtungsträger, Scheinwerfer, Banner, Fahnen etc.) obliegt dem Aussteller und kann auf Anfrage von SAG GmbH ausgeführt werden.
5. Grundsätzlich erfolgt die Stromversorgung zum Beleuchtungssystem vom Elektro-Hauptanschluss des Standes.
6. Der elektrotechnische Bedarf für Beleuchtung etc. ist im Elektro- Hauptanschluss mit einzurechnen und über Vordruck S2.10 zu bestellen.

Sonstiges

Bestellungen die nicht zwei Wochen vor offiziellem Aufbaubeginn beim Veranstalter eingereicht wurden und Anträge, die zum offiziellen Aufbaubeginn noch nicht bekannt sind, oder aufgrund unvollständiger bzw. nicht verwertbarer Bestellaufgaben zu diesem Termin noch nicht begonnen werden können, werden mit 25% für Leistungen nach Festpreis oder 50% für Leistungen nach Zeitaufwand beaufschlagt.

Weitere besondere Servicebedingungen der SAG GmbH für Abhängungen von der Hallendecke finden Sie auf unserer Internetseite unter www.sag-servicepartner.de.

Weitere technische Angaben auf Anfrage.

SAG GmbH
Messezentrum
Service Partner Center
90471 Nürnberg
Tel +49 (0) 9 11. 81 88 18-0
Fax +49 (0) 9 11. 81 88 18-19
sag-messe@sag.eu
www.sag-servicepartner.de

Aussteller:

An die
AFAG Messen und Ausstellungen GmbH
Abteilung Technik
Messezentrum 1
D-90471 Nürnberg

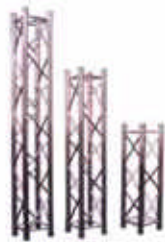
Firmenstempel:

Halle/Stand

Hinweis: Nur Musterdarstellung!
Weiteres Equipment auf Anfrage!

4-Punkt-Traverse + Formteile

- in verschiedenen Ausführungen



Vollkreise

- in verschiedenen Ausführungen



Elektrokettenzug D8 / D8+ / C1

- unterschiedliche Tragfähigkeit (250kg – 2t)



Universaldrehantrieb

- Tragfähigkeit bis 250 kg
- verschiedene Drehrichtungen
- verschiedene Drehzahl



Handkettenzug

- unterschiedliche Tragfähigkeit