

# Bühnen

- ▶ flexibel und extrem leicht
- ▶ äußerst geringer Stauraum

## REVOSTAGE

- müheloser Aufbau von nur einer Person
- äußerst geringes Gewicht
- paßt problemlos in jeden Pkw-Kombi

### der Klassiker unter den Spiderstages



#### Plattenmaß:

- handliche Abmessung
  - 50 bzw. 1 m, 2 m
  - Stapelhöhe nur 3 cm
- Gewicht **nur 9 kg** (2 x 0,5 m Platte)
- Belastbarkeit 1000 kg



#### Fußgestelle in Spiderform:

- in den Höhen 20, 40, 60, 80 cm



#### Anwendung:

- ▶ ebene Bühnenflächen
- ▶ gestufte, gerade und kreisförmige Chorpodeste

#### Voraussetzung:

- ▶ ebener Untergrund

#### Sondermaße:

nein

#### Oberflächen:

- Teppich in div. Farben,
- wetterfester Siebdruck

- **äußerst standfeste Fußkonstruktion**
- abgerundete Ecken



- ▶ multifunktional
- ▶ leicht und solide

## AluDeck - Leicht

### Leichtbauplatte

nur 33 kg (2 x 1 m Podestplatte)  
in jedem Sondermaß erhältlich

#### Plattenmaß:

- auf Wunsch jedes **Sondermaß**
  - bis zu 1 x 2,44 m
  - Stapelhöhe unter 10 cm
- und jede Form
  - rechteckig
  - dreieckig, Trapez
  - rund
- Belastbarkeit 750 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht **nur 33 kg** (1 x 2 m Platte)

#### Füße:

- beliebige Höhen
- starr, mit verstellbaren Einsätzen, oder als Teleskopfüße

#### Anwendung:

- ▶ ebene Bühnenflächen
- ▶ gestufte, gerade oder halbkreisförmige Chorpodeste
- ▶ Zuschauertribünen
- ▶ Sonderbauten

#### Oberflächen:

- wetterbeständige Siebdruck- oder Tischlerplatten in div. Furnieren



## Bühnen und (Chor-) Podeste



[www.chorpodeste-und-buehnen.de](http://www.chorpodeste-und-buehnen.de)



Highlights 2021

### Church & Sound

Dipl.-Ing. Rainer Zincke, Ingenieurbüro  
Am Buschfeld 18  
12353 Berlin

Tel. 030 - 605 8542

E-Mail: [info@church-and-sound.com](mailto:info@church-and-sound.com)

[www.church-and-sound.com](http://www.church-and-sound.com)

# Bühnen

- ▶ neues Maß - äußerst schlank und leicht
- ▶ das innovative (Chor)podest

## MOTT Optimus

von nur einer Person auf- und abgebaut -  
paßt problemlos in jeden Pkw-Kombi

### neues Plattenmaß:

- handliche Abmessung
  - 35 bzw. 70 x 140 cm
  - Stapelhöhe nur 4 cm
- Gewicht **ab 15 kg**
- Belastbarkeit 500 kg



### integrierte Füße:

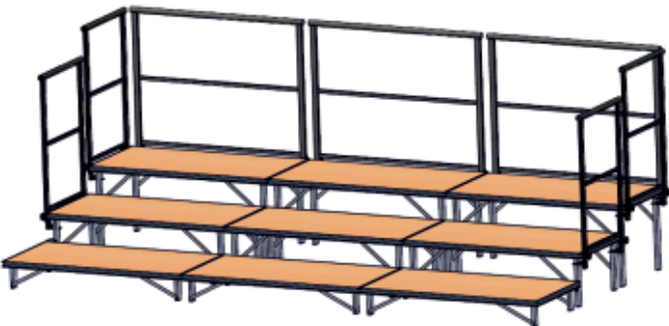
- in den Höhen 20, 40 und 60 cm

### Anwendung:

- ▶ ebene Bühnenflächen
- ▶ gestufte, gerade Chorpodeste

### Voraussetzung:

- ▶ weitgehend ebener Untergrund



In wenigen Handgriffen ist z. B. ein 3-stufiges Chorpodest mit einer sehr angenehmen Stufentiefe von 70 cm aufgebaut.

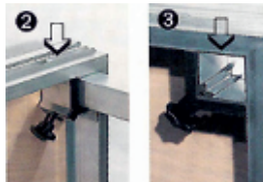
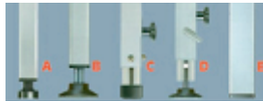
**Sondermaße:** nein

**Oberflächen:** Siebdruckplatte 12 mm stark, wetterbeständig

**Zubehör:** Geländer, Treppen, Transportwagen

- ▶ der Klassiker
- ▶ vielseitig und robust

## Praktikus und P-Leicht



## Praktikus 750 Praktikus 1000

### Plattenmaß:

- auf Wunsch jedes Sondermaß
  - bis zu 1 x 2,44 m
  - Stapelhöhe unter 10 cm
- und jede Form
  - rechteckig
  - dreieckig, Trapez
  - rund
- Belastbarkeit 750 bzw. 1000 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht ab ca. **44 kg** (1 x 2 m Platte)

### Füße:

- beliebige Höhen
- starr, mit verstellbaren Einsätzen, oder als Teleskopfüße in einem weiten Bereich beliebig zu justieren

### Anwendung:

- ▶ ebene Bühnenflächen
- ▶ gestufte, gerade oder halbkreisförmige Chorpodeste
- ▶ Zuschauertribünen
- ▶ Sonderbauten

### Oberflächen:

- wetterbeständige Siebdruck-, Tischlerplatten in div. Furnieren, Parkett, Gitter, Plexiglas, Teppich und Linoleum

Das ideale, multifunktionale Bühnenpodest für alle erdenklichen Anwendungen, als einfache Fläche, als Chorpodest, ...

## P-Leicht

- neue, leichtere Konstruktion
- kompatibel zur Praktikus
- umfangreiches Zubehör wie Praktikus
- in vielen Standardgrößen erhältlich
- Gewicht: **nur 34 kg** (1 x 2 m Platte)

- ▶ die Leichte
- ▶ leicht und doch solide

## Praktikus 500

NEU

Leichtbauplatte *besonders für Schulen empfehlenswert*

nur 29 kg (2 x 1 m Podestplatte)

Die Kunststoffeinsätze an den Ecken mit gerundeten Kanten reduzieren die Verletzungsgefahr und sorgen für eine moderne Optik

### Platten:

- 2 x 1 m oder 1 x 1 m
  - Stapelhöhe unter 10 cm
- Belastbarkeit 500 kg/m<sup>2</sup>
- Gewicht **nur 29 kg** (1 x 2 m Platte)

### Füße:

- beliebige Höhen
- starr, mit verstellbaren Einsätzen, oder als Teleskopfüße in einem weiten Bereich beliebig zu justieren

### Anwendung:

- ▶ hauptsächlich ebene Bühnenflächen

### Oberflächen:

- wetterbeständige Siebdruckplatte



Weitere Informationen unter:

[www.chorpodeste-und-buehnen.de](http://www.chorpodeste-und-buehnen.de)

Sind Sie interessiert oder haben weitergehende Fragen? Unser engagiertes Team berät Sie gern. Wünschen Sie ein konkretes Angebot? Kontaktieren Sie uns!

**Preise?** Bühnen und (Chor-) Podeste sind in der Regel komplexe Bauwerke mit zahlreicher Gestaltungsmöglichkeiten und Kleinteilen. Beispielhafte Preise finden Sie auf unseren Webseiten. Im Weiteren erstellen wir Ihnen gern kostenlos und unverbindlich ein konkretes Angebot für Ihr individuelles Podest