

# Ausschreibungstext – Trampolin Kombination – modutramp® - circle 90 - insitu

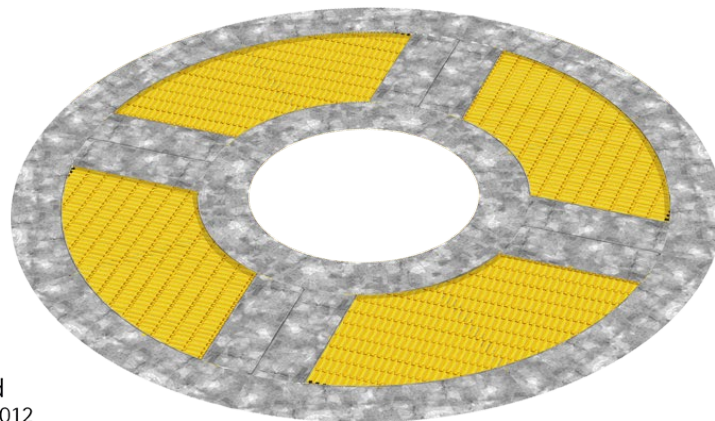
Trampolin Kombination – modutramp® - circle 90 - insitu  
Art. Nr. 72321010



[tuev-sued.de/ps-zert](http://tuev-sued.de/ps-zert)



reddot design award  
honourable mention 2012



*modutramp®*  
feel free to be creative

## Technische Daten

Geräteraum            Ø 3,70 m  
Effektive Sprungfläche   3,92 m<sup>2</sup>  
Mindestraum         Ø 7,16 m  
Gerätehöhe            0,00 m  
Max. freie Fallhöhe    0,90 m

Altersgruppe         3+  
Benutzeranzahl       4

Gewicht schwerstes Teil 230 kg  
Gesamtgewicht        920 kg  
Montagezeit           4,00 Stunden  
Montagepersonal      2-3 Personen  
Fundamente           keine

## Bei Fragen helfen wir Ihnen gern weiter:

smb Seilspielgeräte GmbH Berlin in Hoppegarten  
Technikerstraße 6/8  
DE-15366 Hoppegarten

Fon. +49 (0) 3342 50837-20  
Fax. +49 (0) 3342 50837-80

[info@smb.berlin](mailto:info@smb.berlin)  
[www.smb.berlin](http://www.smb.berlin)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT TRAMPOLIN KOMBINATION - MODUTRAMP® - CIRCLE 90 - INSITU

### Ausschreibungstext

Sprunggerätekombination mit einem Geräteraum gesamt von  $\varnothing$  3,70 m und einer Sprungfläche gesamt von 3,92 m<sup>2</sup>.

Bestehend aus:

4 x modutramp® 90 - insitu

Sprunggeräte beschreiben einen Winkel von 90 Grad – Geräteraum jeweils 1,85 x 1,85 m, Sprungfläche jeweils 0,98 m<sup>2</sup>.  
Rahmen aus langlebiger, feuerverzinkter Stahlkonstruktion.

Geschlossene Sprungoberfläche, gefertigt aus durchgefärbten Flügellamellen aus Polyamid mit Kegelpfannen-Gelenken zur Entlastung der Stahldrahtseile und rutschhemmender GRIPTAQ®-Oberfläche für einen optimalen Grip in allen Bewegungsrichtungen.

Inklusive 160 hochrobusten DURAPTEQ®-Schraubblaschenzugfedern mit geräuschkindernden Gleitlagerhülsen.

Sonderausführung ohne Fallschutzplatten - Vorgesehen für den Einbau in vergossenen Boden.

Oberbleche mit vergrößerter Fläche und angeschweißtem Sicherheits-Rundstab  $\varnothing$  8 mm an der Innenkante. Optimierte für die Beschichtung mit Fallschutzgranulat.

Gerätehöhe: 400 mm

Hinweis – die Einbautiefe ist abhängig von der Höhe des Granulat-Aufbaus. Hierbei sind die Vorgaben der DIN EN 1176 für eine maximale freie Fallhöhe von 900 mm einzuhalten.

Fundamente werden nicht benötigt – die Sprunggeräte werden werkseitig komplett montiert und einbaufertig ausgeliefert.

Wartung und Reinigung des Innenraums sind problemlos und schnell über die jeweilige Sprungmatte möglich.

Hakenkerben an den DURAPTEQ®-Federn erleichtern hierbei die Arbeit. Montage- und Betriebskosten werden minimiert!

### Lieferbare Farben:

Sprungmatten - in den Standardfarben Persidionschwarz, Borneogrün, Alpakagrau, Perlbrombeer, Bengalrot, Jakartaorange, Mokka Braun, Baligelb, Lapisblau und Sandbeige erhältlich. Individuelle Farben auf Anfrage möglich.

---

### Bei Fragen helfen wir Ihnen gern weiter:

smb Seilspielgeräte GmbH Berlin in Hoppegarten  
Technikerstraße 6/8  
DE-15366 Hoppegarten

Fon. +49 (0) 3342 50837-20  
Fax. +49 (0) 3342 50837-80

info@smb.berlin  
www.smb.berlin