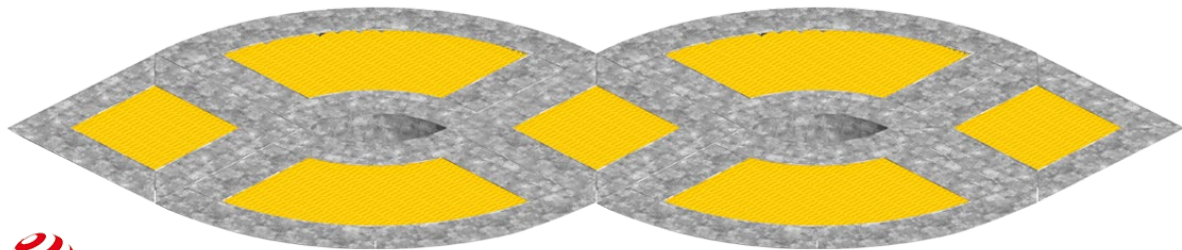


Ausschreibungstext – Trampolin Kombination – modutramp® - crossover - insitu

Trampolin Kombination – modutramp® - crossover - insitu
Art. Nr. 72340010



tuev-sued.de/ps-zert



reddot design award
honourable mention 2012

modutramp®
feel free to be creative

Technische Daten

Geräteraum 7,00 x 2,85 m
Effektive Sprungfläche 5,51 m²
Mindestraum 12,24 x 6,31 m
Gerätehöhe 0,00 m
Max. freie Fallhöhe 0,90 m

Altersgruppe 3+
Benutzeranzahl 7

Gewicht schwerstes Teil 230 kg
Gesamtgewicht 1310 kg
Montagezeit 7,00 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
www.smb.berlin

16.04.2021

AUSSCHREIBUNGSTEXT TRAMPOLIN KOMBINATION - MODUTRAMP® - CROSSOVER - INSITU

Ausschreibungstext

Sprunggerätekombination mit einem Geräteraum gesamt von 7,00 x 2,85 m und einer Sprungfläche gesamt von 5,51 m² .

Bestehend aus:

3 x modutramp® switch - insitu

Sprunggeräte in quadratischer Bauweise – Geräteraum jeweils 1,25 x 1,25 m, Sprungfläche jeweils 0,53 m². 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 96 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. Optimiert 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.

4 x modutramp® 90 - insitu

Sprunggeräte beschreiben einen Winkel von jeweils 90 Grad – Geräteraum jeweils 1,85x1,85 m , Sprungfläche jeweils 0,98 m². 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. Optimiert 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 der Innenräume sind problemlos und schnell über die jeweiligen Sprungmatten möglich.

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

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

AUSSCHREIBUNGSTEXT TRAMPOLIN KOMBINATION - MODUTRAMP® - CROSSOVER - INSITU

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