

Inklusives Trampolin

Code: MA-SA-43-I



Beschreibung

Das rechteckige Rollstuhlfahrer-Trampolin zur Verwendung auf Spielplätzen mit intensiver Nutzung, geeignet für Rollstuhlfahrer, die durch eine entsprechend profilierte Ein- und Ausfahrt ungehindert auf die Sprungmatte einfahren können. Das Sprungtuch besteht aus besonders robusten 37 mm breiten V-förmigen Hercules Lamellen. Diese Konstruktion lässt die Sprungmatten gegen Vandalismus noch besser zu schützen. Dank der einzigartigen v-förmigen Lamellen wurden die Abstände zwischen den Lamellen auf nur 7 mm reduziert, was verhindert das Hereinfallen von kleinen Gegenständen wie Schlüsseln oder Mobiltelefone in den Trampolinkasten.

Die Sprungmatte ist in 8 Farben erhältlich. Sie können mit verschiedenen Mustern geschmückt werden. Die Umrandung des Trampolins sowie die profilierte Ein- und Ausfahrt, die direkt mit der Sprungmatte verbunden ist, sind an die Bedürfnisse von Rollstuhlfahrern angepasst. Die Gummiumrandung ist in 2 Standardfarben und 23 Sonderfarben erhältlich. Sie können auch an der Umrandung ein dekoratives Muster anbringen lassen. Die Ein- und Ausfahrt sind rotbraun ausgeführt.

Das Trampolin kann mit einem Hebedeckel ausgestattet werden, der die Innenreinigung erleichtert.

Für das **Trampolin** gilt folgende **Garantie**: **25 Jahre** für Stahlkonstruktion, **3 Jahre** für Lamellen.

Das Gerät enthält

- Sprungtuch, hergestellt aus sehr haltbaren Elementen (Lamellen), mit einer rutschfesten Oberfläche in Form von abwechselnd horizontalen und kreisförmigen Vorsprüngen, aufgereiht auf Edelstahlschnüren in einer flexiblen Hülle,
- Elemente der Matte (Lamellen) mit Verdickungen an den Enden (Hülsen) Verstärkungen gegen Abrieb durch Leinen und ein verstärktes, profiliertes fachwerkförmiges Skelett, sowie eine verbreiterte Oberseite in Form des "V", die verhindert, dass kleine Gegenstände wie z. B. Schlüssel oder Mobiltelefone, in das Innere des Trampolins fallen,



- Befestigungsfedern für die Matte, die über den Umfang der Struktur verteilt sind jede Feder verbindet sich mit einem Edelstahlseil, das mit einer speziellen verstärkten Öse (Kausche) oder einer Metallstange endet, die die Mattenelemente verbindet, um das Reiben der Seile während ihrer Verwendung zu verhindern,
- Gummiflansch eine elastische Abdeckung, die die Oberseite des Geräts abdeckt, hat die profilierte Ein- und Ausfahrt, die direkt an die Sprungmatte anschließt, angepasst an die Bedürfnisse von Rollstuhlfahrern,
- Konstruktion in Form einer verzinkten Metallkiste.

Technische Daten

• Geräteabmessungen: 1,5 x 2,5 m

• Abmessungen der Trampolinmatte: 1,0 x 1,75 m

• Sicherheitsbereich: 5,0 x 5,75 m

• Lamellenbreite: min. 37 mm

• Die Breite der Lücken zwischen den Lamellen: bis zu 7 mm

Freie Fallhöhe: 0,90 mGründungstiefe: - 0,40 m

Zertifikat über die PN-EN 1176-1: 2017-12 Konformität ist vorhanden.

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

Materialien

- Die Sprungmatte besteht aus hochabriebfesten Lamellen mit rutschfesten Noppen, die auf Stahlseilen in flexibler Hülle aufgefädelt sind.
- Die Sprungmatte-Lamellen haben an den Enden eine Verdickung Verstärkungen vor dem Abrieb durch die Stahlseile.
- Flexible Polyurethan-Gummi-Umrandung, bedeckt den oberen Teil des Geräts.
- Der Stahlkasten besteht aus verzinktem Stahl.

Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Es kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.



