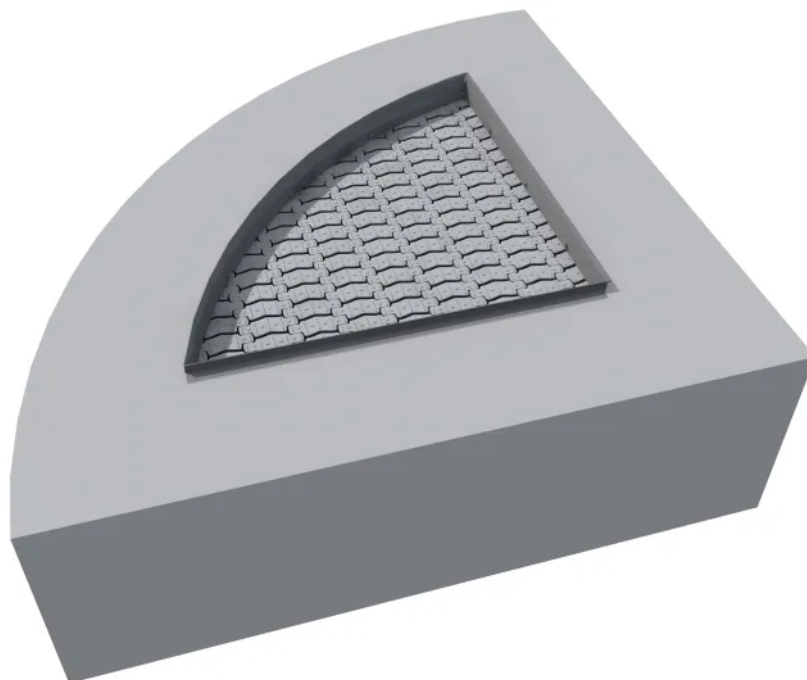


Trampolina Kwartalo 125 WP

Kod produktu: MA-SA-71-BK



Opis

Trampolina okrągła przeznaczona do stosowania na placach zabaw o intensywnym użytkowaniu. Mata do skakania wykonana jest z bardzo wytrzymałych lamelk Hercules o szerokości min. 37 mm, posiadających kształt litery „V” oraz wzmacniającą kratownicę. Dzięki unikalnemu kształtowi lamelk zmniejszone zostały do zaledwie 7 mm przestrzenie pomiędzy elementami maty co zapobiega wпадnięciu do wnętrza trampoliny drobnych przedmiotów jak np. klucze czy telefony komórkowe. Trampolina nie posiada kołnierza gumowego - przeznaczona jest na place zabaw z nawierzchnią wylewaną. Mata dostępna jest w 8 kolorach, istnieje także możliwość wykonania grafiki na macie. Konstrukcja spawana w postaci skrzyni o kształcie $\frac{1}{4}$ koła wykonana z ocynkowanej stali. Nie dopuszcza się łączenia elementów skrzyni za pomocą śrub oraz nitów. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

*Trampolina objęta jest następującą gwarancją: 25 lat na stalową konstrukcję skrzyni oraz 3 lata na lamelki.

Urządzenie zawiera

- matę wykonaną z bardzo odpornych na ścieranie elementów (lamelk) posiadających antypoślizgowe żebrowanie, nawleczonych na linki ze stali nierdzewnej w elastycznej otulinie; elementy maty (lamelki) muszą posiadać pogrubienia na końcach - wzmocnienia przed przecieraniem przez linki oraz wzmocniony, profilowany szkielet,

- sprężyny mocujące matę, które są rozmieszczone po obwodzie konstrukcji - każda ze sprężyn łączy się z jedną linką metalową zakończoną specjalnym, wzmocnionym oczkiem (kausza) lub prętem metalowym łączącym elementy maty, co zapobiega przecieraniu się lin podczas ich użytkowania,
- konstrukcję spawaną w postaci skrzyni o kształcie $\frac{1}{4}$ koła wykonaną z ocynkowanej stali.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 1,25 x 1,25 m
- Wymiary maty trampoliny: 0,75 x 0,75 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,75 x 3,75 m
- Głębokość posadowienia: - 0,40 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Mata wykonana z bardzo odpornych na ścieranie elementów (lametek) posiadających antypoślizgowe wypustki, nawleczonych na linki ze stali nierdzewnej w elastycznej otulinie; elementy maty (lamelki) muszą posiadać pogrubienia na końcach - wzmocnienia przed przecieraniem przez linki oraz wzmocniony, profilowany szkielet,
- Konstrukcja spawana w postaci skrzyni o kształcie $\frac{1}{4}$ koła wykonana z ocynkowanej stali.

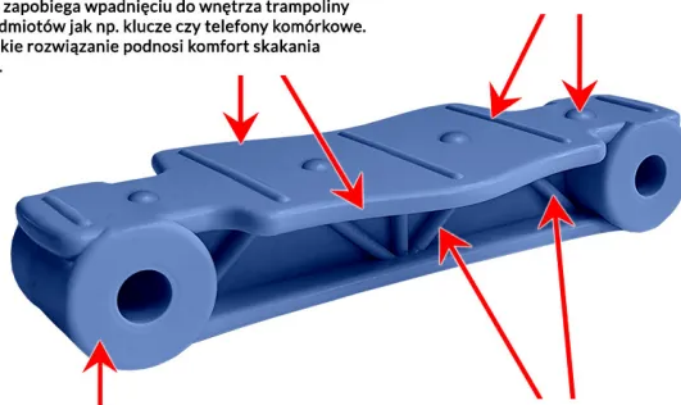
Rys. 2. Konstrukcja lametek

Poszerzona górna powierzchnia w kształcie litery „V”

Unikany kształt lametek powoduje zmniejszenie szczelin w macie do skakania co zapobiega wpadnięciu do wnętrza trampoliny drobnych przedmiotów jak np. klucze czy telefony komórkowe. Dodatkowo, takie rozwiązanie podnosi komfort skakania na trampolinie.

Antypoślizgowa powierzchnia

Wypukłe elementy o różnych kształtach eliminują niebezpieczeństwo poślizgu.



Pogrubienia na końcach (tulejki)

Grube tulejki chronią lamelki przed przecieraniem się w skutek tarcia o linki.

Konstrukcja

Profilowany szkielet w kształcie kratownicy, mocny jak konstrukcja mostu. Podnosi wytrzymałość lametek na złamanie.