

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trampolina ziemna integracyjna hop 150x250 Standard

nr kat.: **AV/4090**

Strona 1 z 2

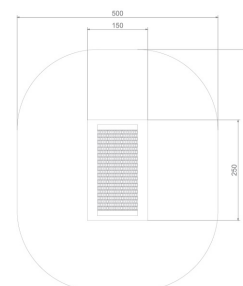
Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Kołnierz z granulatu EPFM

Widok (1) 



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 23 m²
Szerokość urządzenia: 1.5 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Długość urządzenia: 2.5 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6 m

Opis:

Trampolina ziemna integracyjna hop 150x250 to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci poruszających się na wózku inwalidzkim oraz dla dzieci sprawnych fizycznie. Trampolina jest urządzeniem całorocznym, wykonanym z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczona jest do montażu na stałe w gruncie rodzimym lub nawierzchni placu zabaw. Mata do skakania wykonana z poliamidowych antypoślizgowych lameli które dzięki żebrowanej budowie zapewniają wiele lat bezobsługowej pracy. Całość połączona 6 mm liną nierdzewną odporną na korozję. Kołnierz trampoliny wykonany z miękkiego granulatu EPDM z przystosowanym podjazdem dla wózków inwalidzkich.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Trampolina B-hop - Mata do skakania zbudowana z poliamidowych, antypoślizgowych lameli, które dzięki swojej żebrowanej budowie zapewniają wiele lat bezobsługowej pracy. Całość połączona 6mm liną nierdzewną odporną na korozję. Solidne, spawane skrzynie trampoliny są cynkowane ogniowo oraz pokryte nawierzchnią gumową SBR zapewniającą amortyzację podczas upadku.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trampolina ziemna integracyjna hop 150x250 *Standard*

nr kat.: **AV/4090**

Strona 2 z 2

Mata do skakania - Mata do skakania wykonana w lameli połączonych nierdzewnymi linkami ze stali nierdzewnej o średnicy 6 mm, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Mocowanie do stelaża stalowego przy użyciu sprężyn.

Stelaż z osłoną amortyzującą - Stelaż trampoliny wykonany z blachy ocynkowanej gr. 1,6 mm. Wierzchnia część, amortyzująca ewentualne upadki, pełniąc jednocześnie funkcję osłaniającą sprężyny, wykonana została z granulatu gumowego EPDM stanowiącego subtelny melanz koloru czarnego z granulem w kolorze maty.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2