

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

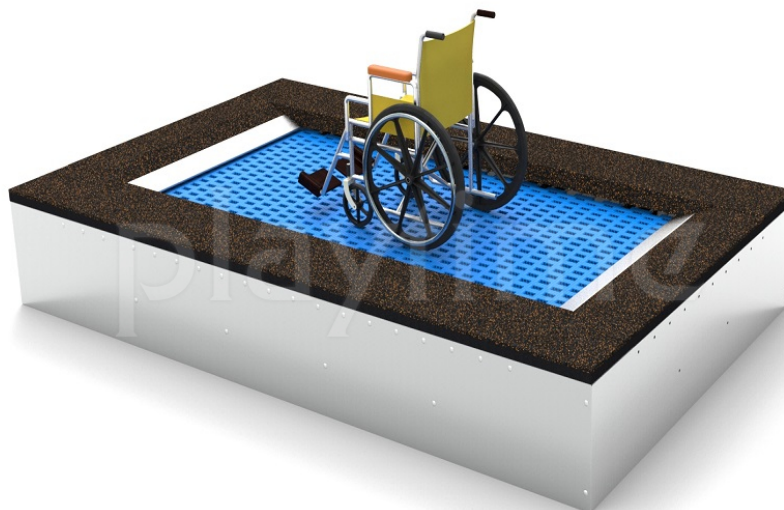
**Trampolina ziemna Jumplay Lungo 2 Integro** Trampoliny ziemne nr kat.: **TRJ/100-200 Integro**

Strona 1 z 2

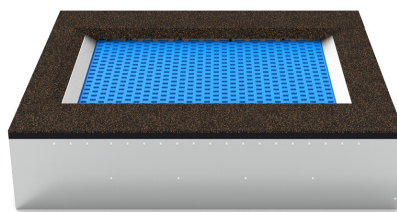
## Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Nakładka osłaniająca z granulatu sbr/epdm
4. Najazdy

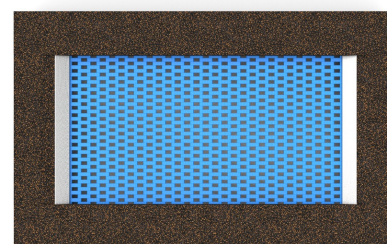
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 30.2 m<sup>2</sup>

**Szerokość urządzenia:** 1.58 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5 m

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 22.08 mb

**Długość urządzenia:** 2.62 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.04 m

## Opis:

Trampolina ziemna Jumplay Lungo 2 Integro to urządzenie przeznaczone do stosowania na placach zabaw przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. 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 o wymiarach 100 x 204 cm wykonana z mocnych plastikowych lametek połączonych linkami stalowymi. Optymalna ilość wytrzymałych sprężyn zabezpiecza przed ewentualnym przeciążeniem, co wpływa na większą trwałość urządzenia. Obudowa trampoliny zabezpieczona została nakładką elastyczną z granulatu sbr/epdm w kolorze czarny melanz, najazdy zostały wykonane z blachy ocynkowanej. Wymiary zewnętrzne trampoliny Jumplay Lungo 2 Integro: 158 x 262 cm.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Mata do skakania** - Mata do skakania wykonana w lameli połączonych linkami ze stali nierdzewnej, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Mocowanie do stelaża stalowego przy użyciu sprężyn ocynkowanych z drutu gr. 3,2 i 3,5 mm.

**Stelaż z osłoną amortyzującą** - Stelaż trampoliny wykonany z blachy ocynkowanej gr. 1,6 mm. Wierzchnia część,

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Trampolina ziemna Jumplay Lungo 2 Integro** Trampoliny ziemne nr kat.: **TRJ/100-200 Integro**

Strona 2 z 2

amortyzująca ewentualne upadki, pełniąca jednocześnie funkcję osłaniającą sprężyny, wykonana została z granulatu SBR o grubości 30 mm i warstwy EPDM o grubości 10 mm stanowiącego subtelny melanz koloru czarnego z granulem w kolorze maty.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2