



Informacje o produkcie

Wymiary	260 x 160 cm
Strefa Bezpieczeństwa	600 x 500 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	22,4 m ²
Wysokość całkowita	-
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	2
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Yes
Dostępność części zapasowych	Yes
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Funkcje



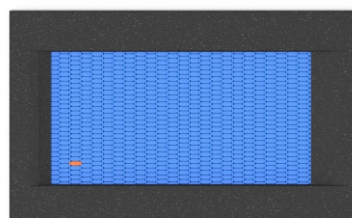
Skakanie

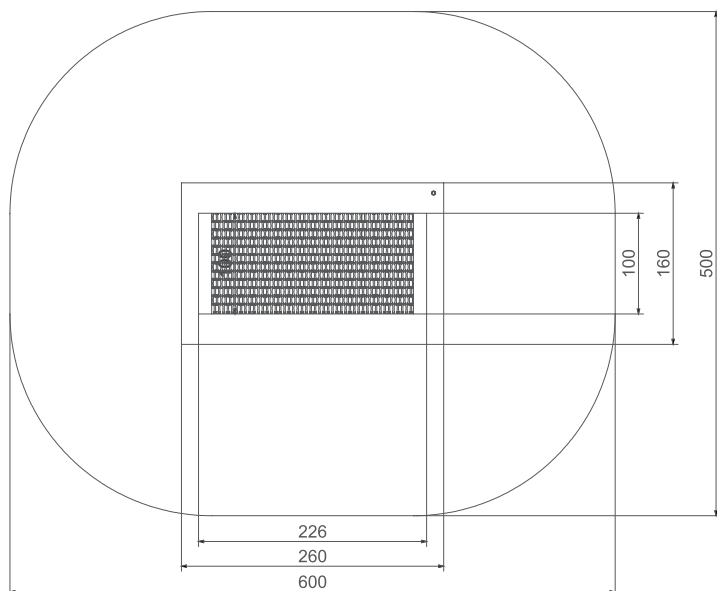


Regulacja emocji



Socjalizacja





1:75

Gwarancja

2 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów gumowych, elementów ruchomych (łożyska, przeguby), elementów elektronicznych, elementów wykonanych z EPDM, elementy wykonane ze sklejki i wszelkich innych, które nie zostały wymienione powyżej ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

Opis produktu

Trampolina integracyjna

Wymiary urządzenia: 260 x 160 cm

Strefa bezpieczeństwa: 600 x 500 cm

Wysokość całkowita: -

Wysokość swobodnego upadku: 90 cm

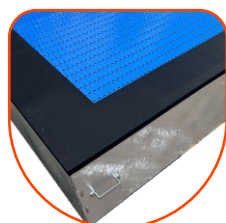
Materiały:

Solidne i spawane skrzynie wykonane z blachy o grubości 3 mm, cynkowane ogniowo. Czarna nawierzchnia gumowa SBR o szerokości 30 cm, wycinana z arkusza o grubości 30 mm, odporna na kruszenie. Antypoślizgowa mata do skakania odporna na ścieranie. Odstęp między lamelkami = 3 mm. Antypoślizgowe lamelki z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

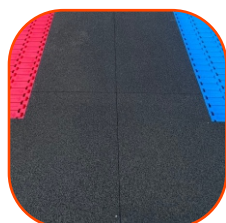
Urządzenie składa się minimum z następujących elementów:

- Mata do skakania
- Skrzynia trampoliny.
- Obwódka SBR.

Materiały



Solidne, spawane skrzynie trampolin wykonane z blachy 3mm, cynkowane ogniowo.



Czarna nawierzchnia gumowa SBR o szerokości 30cm, odporna na kruszenie, wycinana z arkusza o grubości 30mm.



Antypoślizgowa Mata do skakania odporna na ścieranie. Odstęp między lamelkami = 3mm.



Antypoślizgowe lamelki z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Warstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	-Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 900	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.