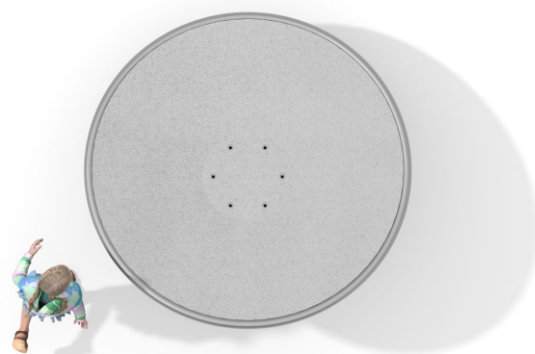



Informacje o produkcie

Wymiary	200 x 200 cm
Strefa bezpieczeństwa	800 x 800 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	50,27 m ²
Wysokość całkowita	97 cm
Wysokość swobodnego upadku	97 cm
Ilość użytkowników	9
Największy element	200 cm
Najcięższy element	100 kg
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
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

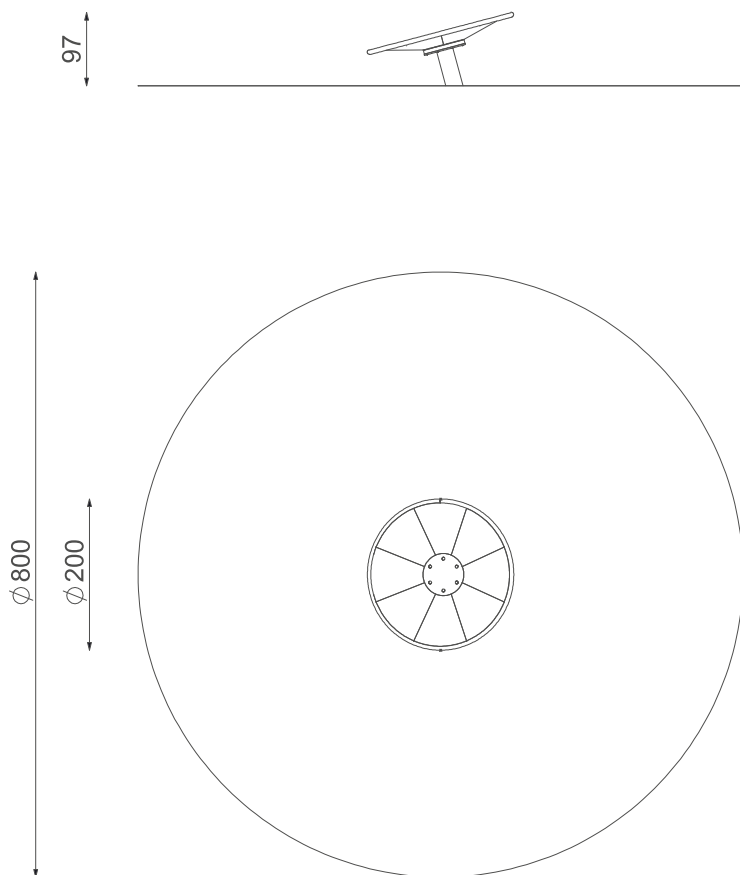

Socjalizacja



Kręcenie



Regulacja emocji



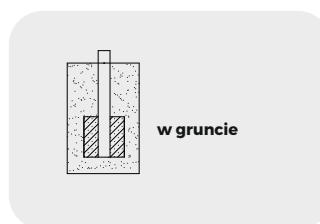
1:100

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 ≥ 97	

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

Możliwości instalacji



Gwarancja



Gwarancja obejmuje trwałość elementów wykonanych z polietylenu HDPE oraz wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali czarnej cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, ze stali nierdzewnej, a także wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali cynkowanej ogniowo.

10 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL, stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo, elementów drewnianych (sosna i świerk) ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

5 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów ze stali malowanej proszkowo, elementy aluminiowe, laminat, liny, elementy wykonane w technologii Rotomoldingu, elementy z poliamidu, elementy polipropylenowe ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

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

Karuzela dysk - 2 m. średnicy

Wymiary:

Wymiary urządzenia: 200x200 cm
Strefa bezpieczeństwa: 800x800 (m2)
Wysokość całkowita: 97 cm
Wysokość swobodnego upadku: 97 cm

Materiały:

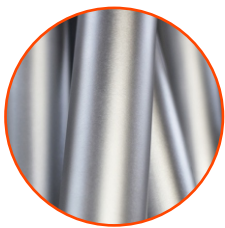
Konstrukcja: Talerz karuzeli wykonany z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 3 mm oczyszczonej w procesie szkiełkowania. Wykończono go matą EPDM w kolorze szarym o grubości 4 mm. Noga karuzeli wykonana z rury o średnicy 220 mm oczyszczonej w procesie śrutowania i zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe.

Wszystkie śruby narażone na działania warunków atmosferycznych wykonane są ze stali nierdzewnej

Urządzenie zawiera minimum:

1x karuzela o średnicy talerza 2 m

Materiały



Dysk wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, oczyszczonej w procesie szkiełkowania, całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



Solidna konstrukcja ze stali czarnej, oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poli-estrowymi odpornymi na promieniowanie UV.



Matą epdm w kolorze szarym o grubości 4 mm