

Informacje o produkcie

Wymiary	291 x 72 cm
Strefa bezpieczeństwa	491 x 272 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	12,5 m ²
Wysokość całkowita	93 cm
Wysokość swobodnego upadku	98 cm
Ilość użytkowników	2
Największy element	277 cm
Najcięższy element	30 kg
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
Przedział wiekowy	1-12

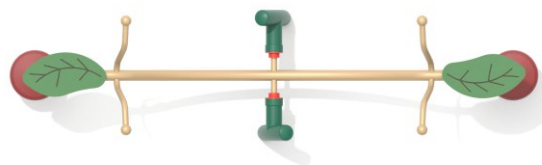
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

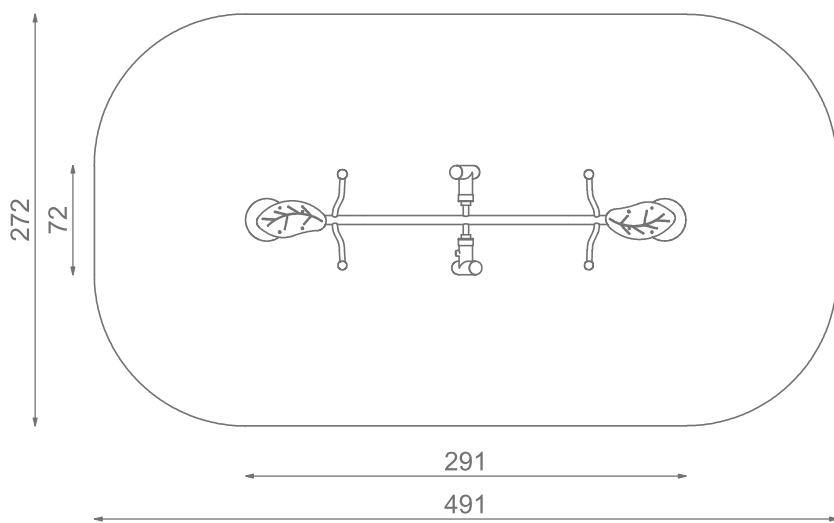
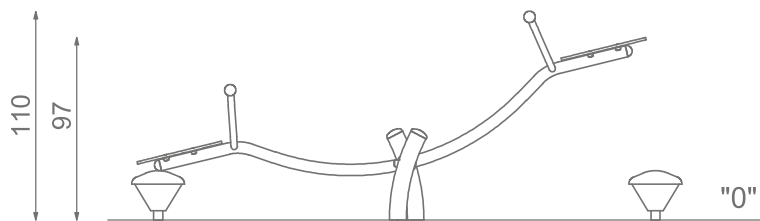
Technologia



Technika umożliwiająca gięcie rur pod dowolnym kątem z zachowaniem nienaruszonej powierzchni stali.

Funkcje





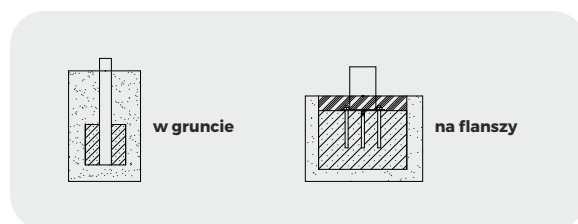
1:50

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 ≥ 98	

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

Huśtawka wagowa stojąca

Wymiary:

- * Wymiary urządzenia: 291 x 72 cm
- * Strefa bezpieczeństwa: 491 x 272 cm
- * Wysokość całkowita: 93
- * Wysokość swobodnego upadku: 98 cm.

Materiały:

Konstrukcja:

- nogi wykonane z rury o 88,9 mm a belka z rury średnicy 60,3 mm. Uchwyty wykonane z rury o średnicy 33,7 mm. Cała konstrukcja wykonana ze stali czarnej oczyszczonej w procesie śrutowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe.

Siedziska:

- wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm, odpornej na różne warunki atmosferyczne.

Odbojniki:

- wykonane z amortyzującej gumy EPDM.

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

Urządzenia zawiera minimum:

- * 1 x konstrukcja huśtawki
- * 2 x siedzisko
- * 2 x odbojnik EPDM

Materiały



Elementy konstrukcji wykonane ze stali czarnej S235JR, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV.



Płyty siedzisk z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm



Odbój gumowy wykonany z miękkiej i trwałej gumy EPDM.