



Informacje o produkcie

Wymiary	303 x 266 cm
Strefa bezpieczeństwa	603 x 616 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	25,5 m ²
Wysokość całkowita	170 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	14
Największy element	220 cm
Najcięższy element	60 kg
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
Przedział wiekowy	1-8

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



Funkcje



Wspinanie



Balansowanie



Ślizganie



Integracja sensoryczna



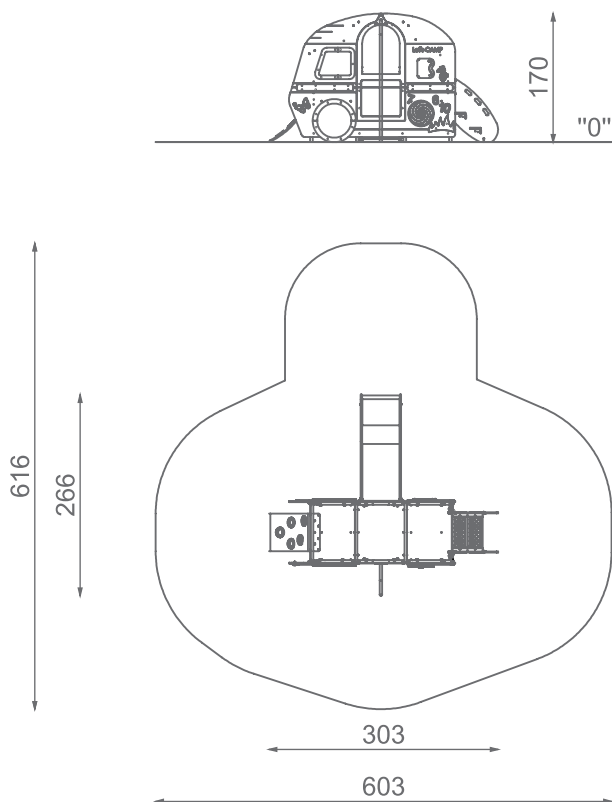
Socjalizacja

Technologia


SHAPE
WAVE MASTER

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

1:100



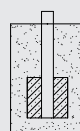
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu
norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Warstwa górna gleby		
Darr		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	200
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	200
Piasek lub żwir	-Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	200
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 90 cm	

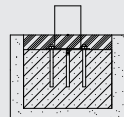
Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usytuowania ślizgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania ślizgu przez słońce produkt należy tak usytuować aby ślizg nie był skierowany w stronę południową.

Możliwości instalacji



Kotwienie
w gruncie



Kotwienie
na flanszy

Gwarancja



10 lat

Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL, stali nierdzewnej, stali cynkowej ognioowo, 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 rotomouldingu, 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

Konstrukcja: Zabawka imitująca Kampera wykonana jest z rury o średnicy 33,7 mm ze stali nierdzewnej. HPL 13 mm imitujący kształt kampera wypełniony dekoracyjnymi elementami wykonanymi z HDPE 15 mm.

Schodki: wykonane z HDPE 15 mm (boki) i HPL 13 mm (stopnie)

Rura strażacka: wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 z rury o średnicy 33,7 mm

Ślizg: wykonany ze stali nierdzewnej zamontowany do podestu na wysokość 90 cm, boki ślizgu wykonane z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Ścianka wspinaczkowa: wykonana ze zbrojonej grumy o grubości 17 mm z wyciętymi w niej uchwytami.

Gry i zabawy:

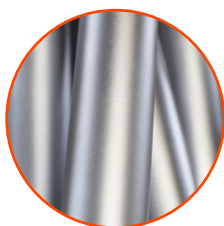
- suwaki w kształcie motylka, liter- podążaj suwakiem po wyznaczonym kształcie.
- matematyka – baw się liczbami
- hipnotyzer – kręć kołem i zahipnotyzuj otoczenie

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

Urządzenie zawiera:

- 1x schody
- 1x ścianka wspinaczkowa
- 1x ślizgawka
- 1x rura strażacka

Materiały



Elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 odpornej na warunki atmosferyczne.



Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.



Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.



Elementy z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.



Ślizg ze stali nierdzewnej AISI304, płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm.