

HUSITANKA NA HADŁOWA

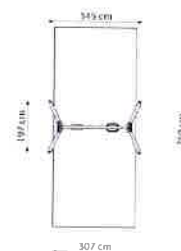
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka
3. Siedzisko kubetek

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **23** m²
Maksymalna wysokość upadku: **1.32** m
Szerokość urządzenia: **1.97** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.07** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **22** mb
Wysokość całkowita urządzenia: **2.51** m
Długość urządzenia: **3.45** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **7.5** m

BOLANIE GNIAZDO

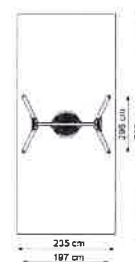
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko gniazdo

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **20** m²
 Maksymalna wysokość upadku: **1.33** m
 Szerokość urządzenia: **1.97** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.35** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **21** mb
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.51** m
 Długość urządzenia: **2.96** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.5** m

Skład zestawu:

1. Huśtawka wagowa Eco

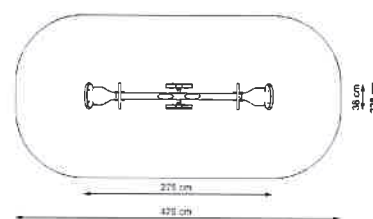
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **11** m²Maksymalna wysokość upadku: **0.95** mSzerokość urządzenia: **0.38** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **2.38** mObwód strefy bezpieczeństwa: **13** mbWysokość całkowita urządzenia: **1.26** mDługość urządzenia: **2.75** mDługość strefy bezpieczeństwa: **4.75** m

Skład zestawu:

1. Wieża
2. Zjeżdżalnia
3. Przeplotnia linowa łukowa
4. Pomost tunelowy
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Zjazd strażacki
7. Podest x 2
8. Balkon

ZESTAW 1

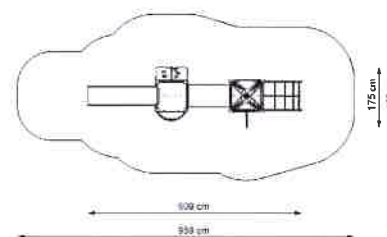
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **37 m²**
 Maksymalna wysokość upadku: **1.2 m**
 Szerokość urządzenia: **1.71 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.71 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **25 mb**
 Wysokość całkowita urządzenia: **3.21 m**
 Długość urządzenia: **6.1 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.6 m**

Opis:

Tunel Eco to nie lada gratka dla miłośników wspinaczki i zabaw zręcznościowych. Składa się z wieży wyposażonej w zjazd strażacki i przeplotnię linową. Basztę połączono z podestem za pomocą pomostu tunelowego. Na podest prowadzi ścianka wspinaczkowa, na ziemię natomiast ślizg. Zestaw przygotowano dla dzieci z przedziału 3 - 12 lat.

Skład zestawu:

1. Wieża x 3
2. Zjeżdżalnia x2
3. Drabinka skośna
4. Pomost linowy skośny
5. Pomost skośny
6. Ścianka wspinaczkowa
7. Łada sklepiku
8. Przeplotnia linowa tåkowa

Widok (1)



Widok (2)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **50** m²
 Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m
 Szerokość urządzenia: **5.25** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **8.75** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **31** mb
 Wysokość całkowita urządzenia: **3.51** m
 Długość urządzenia: **6.14** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.64** m

Opis:

Zestaw Ścieżka Eco jest propozycją dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat, którzy odnajdą tu szereg atrakcji, w szczególności o charakterze sprawnościowym. Zestaw składa się z trzech zadaszonych wież ze zjeżdżalniami osadzonymi na podestach znajdujących się na różnych wysokościach, na które prowadzą drabinka, ścianka wspinaczkowa lub trap linowy. Przemieszczanie się pomiędzy basztami umożliwiają dwa pomosty o zróżnicowanym stopniu trudności pokonywania.

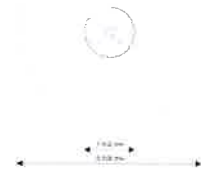
Skład zestawu:

1. Karuzela z kierownicą

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **24** m²
 Maksymalna wysokość upadku: **0.7** m
 Szerokość urządzenia: **1.5** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.5** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **18** mb
 Wysokość całkowita urządzenia: **0.7** m
 Długość urządzenia: **1.5** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **5.5** m

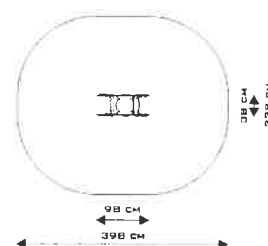
Skład zestawu:

1. Sprężynowiec Roadster (1 szt.)

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **12 m²**

Maksymalna wysokość upadku: **0.5 m**

Szerokość urządzenia: **0.38 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.38 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **13 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.66 m**

Długość urządzenia: **0.98 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.98 m**

Opis:

Sprężynowiec Roadster to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Jego konstrukcja różni się od standardowego sprężynowca konstrukcją siedziska. W tym przypadku dziecko zasiada w środku auta mając okazję poczuć się jak na prawdziwym torze wyścigowym.

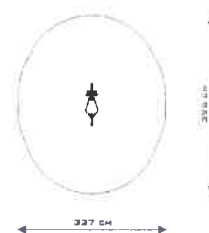
Skład zestawu:

1. Sprężynowiec Konik (1 szt.)

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Pole strefy bezpieczeństwa: **12 m²**Maksymalna wysokość upadku: **0.5 m**Szerokość urządzenia: **0.27 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.27 m**Obwód strefy bezpieczeństwa: **12 mb**Wysokość całkowita urządzenia: **0.83 m**Długość urządzenia: **0.96 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **3.96 m****Opis:**

Sprężynowiec Konik to jednoosobowy bujak przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedzisko oraz umieszczone w odpowiedniej odległości uchwyty to najważniejsze cechy tej zabawki.

Skład zestawu:

1. Tablica regulaminowa

Widok (1)



Widok z boku



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **1.7 m**Długość urządzenia: **0.55 m**

Szerokość urządzenia:

0.1 m

Opis:

Tablica regulaminowa to wolno stojąca tablica informacyjna z nadrukiem (odpornym na działanie warunków atmosferycznych) regulaminu placu zabaw, numerami alarmowymi oraz miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu.

Skład zestawu:
1 Ławka

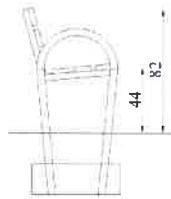
Widok (1)



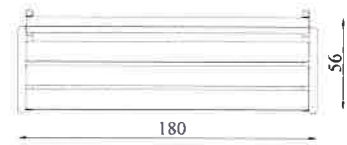
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **0.82 m**

Długość urządzenia: **1.8 m**

Szerokość urządzenia: **0.56 m**

Skład zestawu:
1 Kosz

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **1.1 m**

Długość urządzenia: **0.45 m**

Szerokość urządzenia: **0.45 m**

Opis:

Metalowy kosz na śmieci o pojemności 45l wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Słupki metalowe malowane farbami proszkowymi. Kosze są kolorowe estetyczne, funkcjonalne i łatwe w obsłudze.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.