

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wciągarka Do Piasku *Metal premium*

nr kat.: **AV/7020-X**

Strona 1 z 2

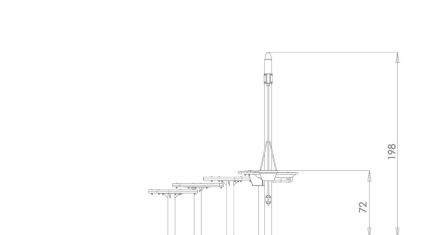
Skład zestawu:

1. Maszt z wciągarką do piasku
2. Lejek do przesiewania piasku
3. Gumowe wiaderko do piasku
4. Podest x4

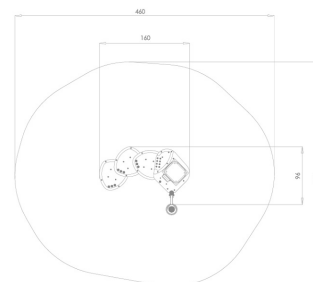
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 15 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.98 m
Długość urządzenia: 1.6 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.6 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.72 m
Szerokość urządzenia: 0.96 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.96 m

Opis:

Wciągarka do piasku to niewielki zestaw zabawowy umożliwiający najmłodszym szereg zabaw z piaskiem. Zestaw najlepiej sprawdzi się w bezpośrednim sąsiedztwie piaskownicy.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdźalnie ... wykonane są z

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Wciągarka Do Piasku *Metal premium*nr kat.: **AV/7020-X**

Strona 2 z 2

płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zjeżdżalanie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2