

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Baszta King Sand 1 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8601**

Strona 1 z 2

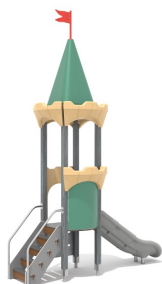
Skład zestawu:

1. Wieża
2. Schodki
3. Zjeżdżalnia 90
4. Balkon

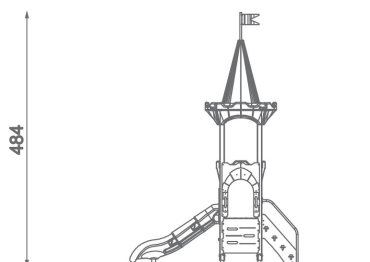
Widok (1)



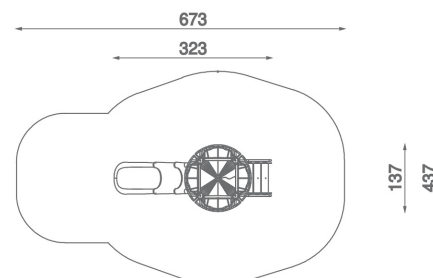
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 22.4 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.84 m
Długość urządzenia: 1.37 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.37 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 3.23 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.73 m

Opis:

Baszta King Sand 1 to rodzaj wieży, z której w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię korzystając ze ślizgu. Zamontowane schodki poprowadzą najmłodszych z powrotem na podest baszty, skąd przy balkonie obserwować można cały plac zabaw. *Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Baszta King Sand 1 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8601**

Strona 2 z 2

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

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

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

Drewno drzew iglastych - Drewno drzew iglastych (świerk skandynawski), o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wilgoć. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

Elementy LDPE - Elementy tj. dachy itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE.

Okiennice LDPE - Okiennice z LDPE wykonane metodą rotomouldingu. Wewnątrz - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego.

Płyta podestowa HPL - Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 18 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Strona 2 z 2