

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nanga *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8513**

Strona 1 z 2

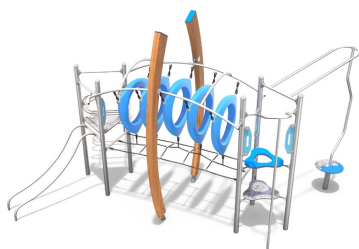
Skład zestawu:

1. Pierścienie do przechodzenia x5
2. Drabinka łukowa stalowa
3. Platforma obrotowa
4. Słupy konstrukcyjne x6
5. Zjazd strażacki
6. Ześlizg rurowy
7. Podpory drewniane gięte x2

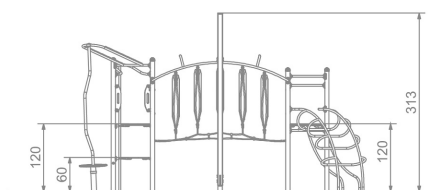
Widok (1)



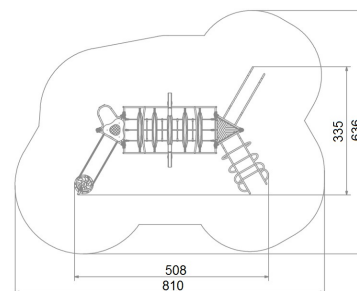
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 44 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.13 m
Długość urządzenia: 5.08 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.1 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 3.35 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.36 m

Opis:

Zestaw Nanga jest to zestaw o charakterze sprawnościowym, dedykowany dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Elementy sprawnościowe takie jak przeprawa pierścieniowa, przestrzenna stalowa drabinka, ześlizg rurowy oraz zjazd strażacki zostały sprytnie skomponowane z dwoma trójkątnymi, niezadaszonymi wieżami. Dodatkową atrakcją zestawu jest obrotowa platforma. Oryginalne wzornictwo i różnorodna funkcjonalność poszczególnych elementów sprawi, że zdobycie Nangi będzie wyzwaniem, którego nie sposób nie podjąć.

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 tły 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nanga *Drewno premium*nr kat.: **AV/8513**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

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.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

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.

Strona 2 z 2