

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:

MAŁPI GAJ (PZ2.9) – zestaw zabawowy złożony z dwóch sześciąt ustawionych jeden na drugim wraz ze zjeżdżalnią. Każdy z sześciąt o innej geometrii rzutu – górny sześciąt o moduł dłuższy tworzy po ustawieniu wysunięcie. Na poziomie 1 należy zastosować siatkę wspinaczkową (linowa) umożliwiającą wejście na poziom drugi. Na poziomie 2 należy zastosować: kulę do balansowania, hamak-huśtawka z siedziskiem typu gniazdo (średnica siedziska 1,0m) oraz zjeżdżalnię tubowa.

Wymagane certyfikaty: Certyfikat TUV na zgodność z normą EN 1176

Przeznaczenie wiekowe: 6+

Pojemność urządzenia: 29

Max. wysokość swobodnego upadku: 1,0 m

Wymiary sześciątów :

poziom 1: 2,6÷2,8 x 2,6÷2,8 x 2,6÷2,8 m (szer. x dł. x wys).

poziom 2: 2,6÷2,8 x 3,4÷3,7 x 2,6÷2,8 m (szer. x dł. x wys).

Wymiary ze zjeżdżalnią: 4,6÷5,0 x 6,6÷7,2 x 5,3÷5,8 m (szer. x dł. x wys).

Poziom zjeżdżalni: początek zjazdu z poziomu drugiego

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 6,1 x 11,0 m

OPIS ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Uwaga! Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż podane, lecz o nie gorszych parametrach technicznych lub równoważnych.

Elementy drewniane: Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości (pochodzenie - północna Europa). Drewno klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardej na zewnątrz. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakiero-bejcą. Wymiary słupów: 120 x 120 mm

Metalowe narożniki Wykonane ze stali: węglowej, piaskowanej, ocynkowanej powłoką epoksydową, malowanej proszkowo – farbą poliestrową. Grubość: min. 5 mm.

Zjeżdżalnia: polipropylen (części nieprzezroczyste), poliwęglan (przezroczyste części). Średnica min.: 80 cm.

Liny: Wykonane z poliamidu o średnicy min. 16 mm., zbrojonego stalą. Łączenia - stal nierdzewna.

Podłogi: Część drewniana, część z poliwęglanu. Wymiar podłóg: moduł min. 80 cm x 80 cm. Podłogi z poliwęglanu: grubość 20 mm, podłogi drewniane: grubość 32 mm.

Ścianki metalowe/kratkowe: Wymiar: 80 x 240 cm. Stal cynkowana ogniowo. Wymiar oczek: 5 cm.

Przezroczyste panele dachowe Poliwęglan o grubości 20 mm. Wymiar panelu: moduł min. 80 cm x 80 cm

Ścianki (boczne) przezroczyste Poliwęglan o grubości 8 mm. Wymiar pojedynczego panelu: moduł min. 80 cm x 80 cm

Ścianki, kolorowe panele HPL grubość 10mm., wysokociśnieniowy laminat (HPL) odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne oraz uderzenia i zarysowania. Wymiar ścianek: moduł min. 80 cm x 80 cm

Śruby Wykonane ze stali nierdzewnej (wszystkie widoczne śruby i łączenia) lub ocynkowane ogniowo (śruby w elementach mocujących z podłożem)

SPOSÓB MONTAŻU

Montaż na betonowej płycie-fundamencie o wymiarach min. 4,5 x 4,5 m, grubość 25 cm.

KOLORYSTYKA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW URZĄDZENIA:

Elementy drewniane: brązowy jasny

Stalowe narożniki: ciemnoszary RAL 7024

Ścianki z HPL: ciemnoszary RAL 7024, na przemian z panelami przezroczystymi

MAŁPI GAJ – widok poglądowy zestawu:

