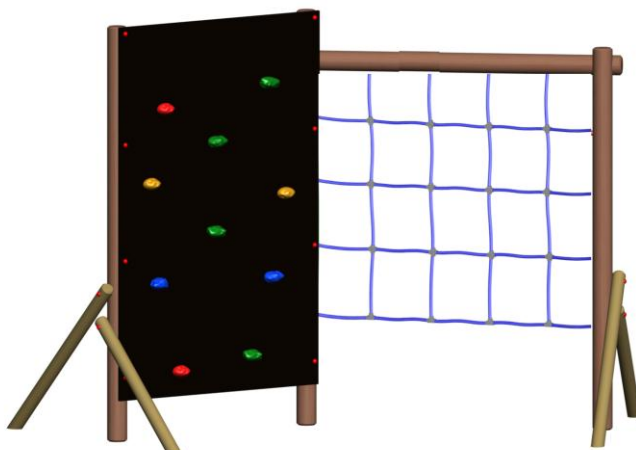


URZĄDZENIE DO WSPINACZKI - 1 szt.



Parametry urządzenia:

Szerokość ścianki wspinaczkowej – 1,20 m

Szerokość przeplotni linowej– 1,85 m

Maksymalna wysokość upadku HIC: 1,60 m

Wymiar strefy bezpieczeństwa: 7,00 x 5,00 m

Opis urządzenia :

Urządzenie składa się ze ścianki wspinaczkowej oraz przeplotni linowej.

Konstrukcja wykonana z drewna poza rdzeniowego toczonego fi.12 cm.

Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej, uchwyty z tworzywa sztucznego. Elementy drewniane zabezpieczone poprzez impregnację ciśnieniową i malowanie impregnatami koloryzującymi.

Liny stalowe z oplotem polipropylenowym

Śruby zabezpieczone korkami plastikowymi

Urządzenie montowane na stałe w gruncie na kotwach stalowych

KARUZELA TARCZOWA - 1 szt.



Parametry urządzenia :

- Wymiary strefy bezpiecznej : ϕ 5,50 m
- Wymiary urządzenia : ϕ 1,60 m
- Wysokość zestawu : 0,85 m
- Maksymalna wysokość swobodnego spadku : 0,40 m

Opis urządzenia:

Oś karuzeli mocowana jest w łożyskach. Konstrukcję stanowią rury stalowe pomalowane proszkowo, na których zamocowana jest podłoga z blachy ryflowanej.

HUŚTAWKA WAŻKA DLA 2 DZIECI - 1 szt.



Parametry urządzenia :

Wymiary strefy bezpiecznej: 3,0 x 6,0 m

Wymiary urządzenia: 0,50 x 3,00 m

Wysokość zestawu: 0,5 m

Maksymalna wysokość upadkowa: 0,6 m

Opis urządzenia :

Konstrukcja wykonana jest z drewna zabezpieczonego impregnacją pod ciśnieniem i pomalowanego farbami ochronnymi. Oś obrotu huśtawki jest ułożyskowana.