

HUŚTAWKA PODWÓJNA DREWNIANA dwa siedziska płaskie - 1 szt.



Parametry urządzenia :

- Wymiary strefy bezpiecznej : 3,30*7,80 m
- Wymiary urządzenia : 2,20*3,30 m
- Wysokość zestawu : 2,10 m
- Maksymalna wysokość swobodnego spadku : 1,25 m

Opis urządzenia :

Konstrukcja wykonana jest z drewna zabezpieczonego impregnacją ciśnieniową. W skład huśtawki mogą wchodzić do wyboru siedzisko gumowe lub siedzisko typu koszyk. Oś urządzenia mocowana jest w łożyskach.

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.

BUJAK NA SPRĘŻYNIE HDPE 15 mm pies lub równoważna - 1 szt.



Parametry urządzenia :

- Wymiary strefy bezpiecznej : $\phi 3,00$ m
- Wymiary urządzenia : $0,30 \times 1,09$ m
- Wysokość zestawu : $0,82$ m
- Maksymalna wysokość swobodnego spadku : $0,60$ m

Opis urządzenia :

Urządzenie wykonane z płyty HDPE. Montowane są w gruncie na stalowej sprężynie umieszczonej w betonowym fundamencie.

ŁAWKA Z OPARCIEM lub równoważna - 1 szt.



Parametry urządzenia :

- Wymiary siedziska $0,50 \times 0,50$ m

Opis urządzenia :

Konstrukcja ławki wykonana jest z desek i belek drewnianych zabezpieczonych impregnacją pod ciśnieniem i pomalowana farbami ochronnymi.

KOSZ NA ŚMIECI lub równoważna - 1 szt



Parametry urządzenia :

- wymiar: 0,5 x 0,7 m

Opis urządzenia :

Konstrukcja wykonana jest z drewna zabezpieczonego impregnacją pod ciśnieniem i pomalowanego farbami ochronnymi. Daszek stanowią dwie sklejki wodoodporne. Kosz ma wkład z blachy ocynkowanej o pojemności 35 l.