

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wahadłowa pojedyncza *Platinum HDPE*

nr kat.: **BA/HD001**

Strona 1 z 2

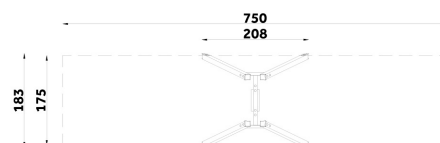
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 13.13 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.39 m
Długość urządzenia: 2.08 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.28 m
Szerokość urządzenia: 1.75 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 1.83 m

Opis:

Huśtawka wahadłowa pojedyncza to huśtawka z jednym siedziskiem gumowym typu deseczka, świetnie sprawdzi się zarówno dla tych młodszych i starszych dzieciaków. Huśtawki są nieodłącznym elementem placów zabaw i zapewniają rewelacyjną zabawę

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wahadłowa pojedyncza *Platinum HDPE*

nr kat.: **BA/HD001**

Strona 2 z 2

malowanej proszkowo.

Siedziska huśtawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach nierdzewnych, odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Siedzisko typu deseczka wykonane z trwałej gumy (TPE) o wymiarach 43,5 x 17,5 cm. Siedzisko typu koszyk wykonane z gumy EPDM z wkładem aluminiowym o wymiarach 44,5 x 31 cm. Siedzisko typu bocianie gniazdo to stalowy pierścień z rury Ø 48-50 mm z powłoką antykorozyjną, w osłonie ze spienionego poliuretanu gr. 25-30 mm. Siatka siedziska pleciona z mocnych lin polipropylenowych Ø16 mm. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 96 cm.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2