

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka wahadłowa podwójna 3M** *Platinum HDPE*

nr kat.: **BA/HD005DD**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka x2

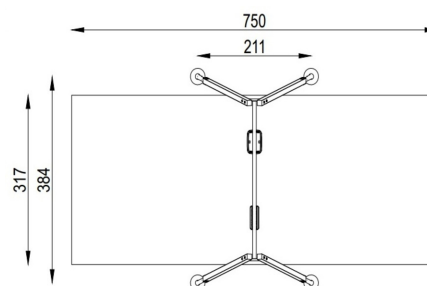
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.3** m

Szerokość urządzenia: **3.84** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.17** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.46** m

Długość urządzenia: **2.11** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.5** m

## Opis:

Huśtawka wahadłowa podwójna 3M to huśtawka o szerokości 3 metrów z dwoma siedziskami gumowym typu deseczka. 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, ostonki 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 malowanej proszkowo.

**Siedziska huśtawek** - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach nierdzewnych, odporne na zmienne warunki

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka wahadłowa podwójna 3M** *Platinum HDPE*nr kat.: **BA/HD005DD**

Strona 2 z 2

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