

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka wahadłowa podwójna MIX *Standard steel*

nr kat.: **BA/HM004DK**

Strona 1 z 2

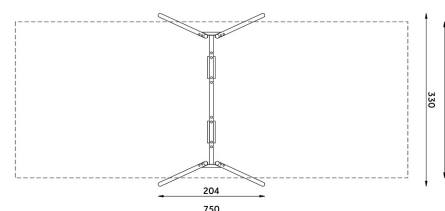
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka
3. Siedzisko koszyk

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.28 m**

Szerokość urządzenia: **2.04 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.5 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.39 m**

Długość urządzenia: **3.3 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **2.98 m**

Opis:

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

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

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 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 MIX *Standard steel*nr kat.: **BA/HM004DK**

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