

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka wahadłowa pojedyncza** *Standard steel*nr kat.: **BA/HM001**

Strona 1 z 2

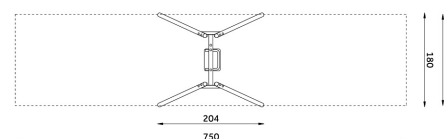
**Skład zestawu:**

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Pole strefy bezpieczeństwa:** 13.13 m<sup>2</sup>**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.39 m**Długość urządzenia:** 1.8 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 1.75 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.28 m**Szerokość urządzenia:** 2.04 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.5 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:**

**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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka wahadłowa pojedyncza** *Standard steel*nr kat.: **BA/HM001**

Strona 2 z 2

**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  $\varnothing$  48-50 mm z powłoką antykorozyjną, w osłonie ze spienionego poliuretanu gr. 25-30 mm. Siatka siedziska pleciona z mocnych lin polipropylenowych  $\varnothing$ 16 mm. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 96 cm.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2