

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ławka Żółw** Metal standard

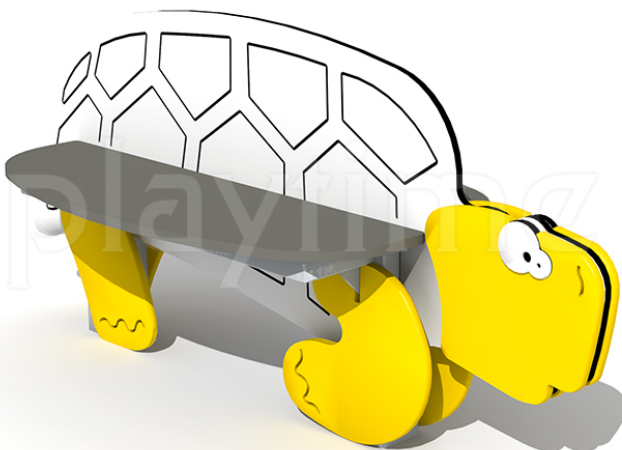
nr kat.: **AV/2015**

Strona 1 z 2

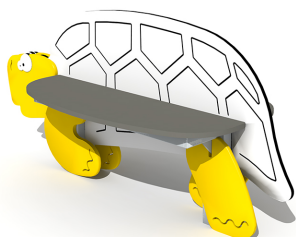
## Skład zestawu:

1. Ławka z oparciem

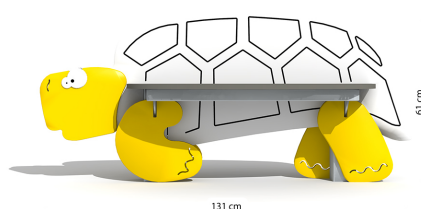
Widok (1)



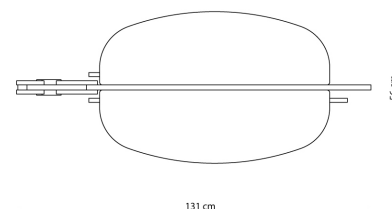
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **14 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.61 m**

Długość urządzenia: **1.31 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.31 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.34 m**

Szerokość urządzenia: **0.56 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.56 m**

## Opis:

Ławka Żółw przeznaczona jest głównie na place zabaw. Ławeczka swoim wyglądem przyciągnie wszystkie dzieci, aby usiadły i odpoczęły po wyczerpującej zabawie na placu zabaw. Jest to miły dodatek ze względu na atrakcyjny wygląd.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Ławka Żółw** *Metal standard*nr kat.: **AV/2015**

Strona 2 z 2

polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2