

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Kuter Rybacki** Metal premium

nr kat.: **AV/4076-X**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Trap linowy
2. Bulaj x2
3. Podesty
4. Ścianka wspinaczkowa
5. Lornetka
6. Liny zabezpieczające

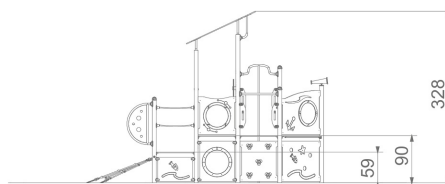
Widok (1)



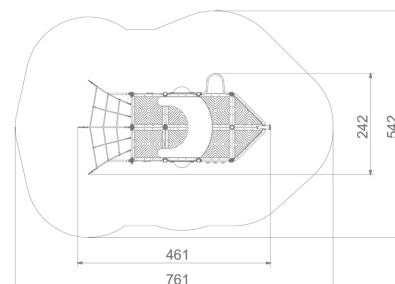
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 34 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.28 m  
**Długość urządzenia:** 2.42 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.42 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.61 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.61 m

## Opis:

Kuter Rybacki to urządzenie o kompaktowych rozmiarach. Korzystając z urządzenia można dać się ponieść wyobraźni, że jest się na morzu. Użytkowników w zabawie ogranicza tylko ich wyobraźnia. Kuter posiada trap wejściowy z lin, a także kilka zakamarków do schowania się. Okna bulajowe pozwalają na obserwację terenu z ukrycia. W dolnej części urządzenia znajdują się otwory, którymi można dostać się "pod pokład". Miejsce to, będzie dobrą kryjówką podczas zabawy w chowanego. Z mostka kapitańskiego można obserwować okolicę. Urządzenie idealnie sprawdzi się jako wyposażenie tematycznego placu zabaw. Zestaw przeznaczony jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**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. Wandaloodporne 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:

**Kuter Rybacki** *Metal premium*nr kat.: **AV/4076-X**

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.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Tuby** - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

**Konstrukcja - stal nierdzewna** - Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

**Zjeżdżalanie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Strona 2 z 2