

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Pterodaktyl** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8506**

Strona 1 z 2

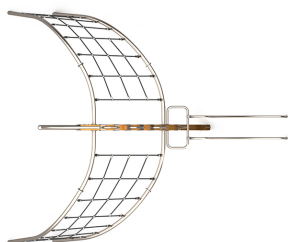
## Skład zestawu:

1. Ścianka z lin x 2
2. Zjazd z dwóch rurek stalowych
3. Uchwyty

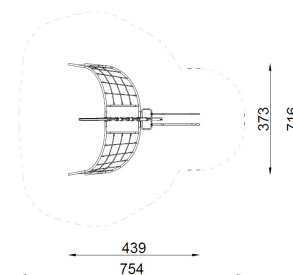
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 39 m<sup>2</sup>  
**Maksymalna wysokość upadku:** 2.25 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.73 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.16 m

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 24 mb  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.76 m  
**Długość urządzenia:** 4.39 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.54 m

## Opis:

Zestaw Pterodaktyl składa się z elementów sprawnościowych takich jak ścianki wspinaczkowe linowe i zjeżdżalnia z rurek stalowych. Zaprojektowany został dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Zestaw będzie ulubionym miejscem zabaw wszystkich małych miłośników wielkich dinozaurów. Proponowane dinozaury są przyjazne i zapewnią dzieciom sporą dawkę aktywnej i wesołej zabawy. Kształt zestawu sprawi, że nie nikt nie przejdzie obok niego obojętnie. Zestaw idealnie nadaje się jako element tematycznego placu zabaw dot. dinozaurów.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (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:

**Zestaw Pterodaktyl** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8506**

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.

**Drewno klejone** - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

**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.

Strona 2 z 2