

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Vario** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8514**

Strona 1 z 2

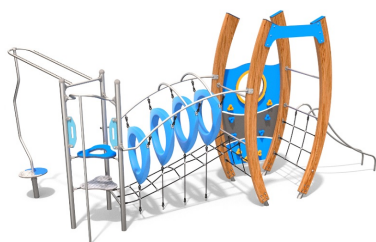
## Skład zestawu:

1. Ześlizg rurowy
2. Ścianka wspinaczkowa
3. Platforma obrotowa
4. Ścianka linowa x2
5. Zjazd strażacki
6. Wieża z platformami

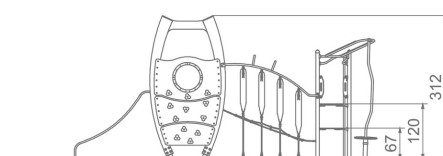
Widok (1)



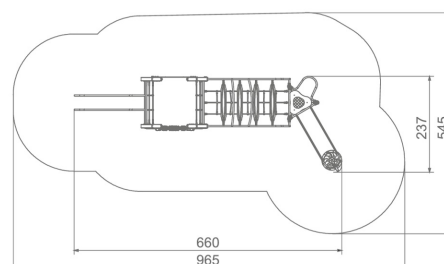
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 39 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.12 m  
**Długość urządzenia:** 2.37 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.45 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.6 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.65 m

## Opis:

Zestaw Vario jest to zestaw o charakterze sprawnościowym, dedykowany dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Wyposażony między innymi w elementy sprawnościowe takie jak przeprawa pierścieniowa, dwie ścianki linowe, ześlizg rurowy oraz zjazd strażacki. Dodatkową atrakcją zestawu jest obrotowa platforma. Oryginalne wzornictwo i różnorodna funkcjonalność poszczególnych elementów to główne atuty Zestawu Vario.

## 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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Vario** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8514**

Strona 2 z 2

**Podesty** - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, 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