

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Lucky Simple** *Metal Plus*

nr kat.: **AV/00108**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x4
2. Przejście linowe
3. Przeplotnia linowa
4. Ścianka wspinaczkowa x2
5. Przejście tubowe
6. Zjazd strażacki
7. Ślizg tradycyjny x3
8. drabinki metalowe x2

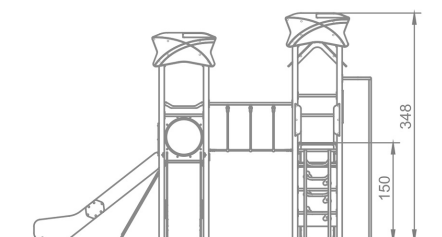
Widok (1)



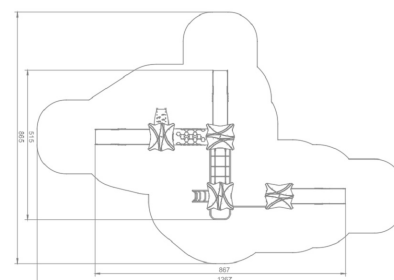
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.15 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.65 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.48 m  
**Długość urządzenia:** 8.67 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.67 m

## Opis:

Zestaw Lucky Simple to rozbudowane urządzenie dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Użytkownicy dzięki ściankom wspinaczkowym, drabinkom łatwo mogą dostać się na wyższe partie zestawu i poruszać się pomiędzy podestami poprzez mostek linowy, przeplotnie, a następnie zjeżdżać na dół zjeżdżalnią oraz ślizgiem strażackim. Zjeżdżalnie osadzone na wysokości 120 cm i 150 cm czynią ten zestaw idealnym na przedszkolne i szkolne place zabaw. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 3-14 lat.

## 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.

**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 Lucky Simple** *Metal Plus*nr kat.: **AV/00108**

Strona 2 z 2

**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.

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

**Podesty sklejka** - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

Strona 2 z 2