

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Single** *Metal premium*nr kat.: **AV/30221**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko typu deseczka

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Pole strefy bezpieczeństwa: **13.5** m<sup>2</sup>Maksymalna wysokość upadku: **1.32** mSzerokość urządzenia: **1.85** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **1.75** mObwód strefy bezpieczeństwa: **18.5** mbWysokość całkowita urządzenia: **2.44** mDługość urządzenia: **2.39** mDługość strefy bezpieczeństwa: **7.5** m**Opis:**

Huśtawka Single cechuje się solidną stalową konstrukcją, która została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Siedzisko typu deseczka, o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Zawiesie łożyskowane, co gwarantuje bezgłośną pracę urządzenia.

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Elementy złączne i ostony 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.

**Zawiesia huśtawek** - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę.

**Siedziska huśtawek** - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Single** *Metal premium*nr kat.: **AV/30221**

Strona 2 z 2

deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu ”fotel” dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

**Siedziska Gumowe** - Siedziska gumowe z atestem. Łączuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ze stali nierdzewnej. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.

**Konstrukcje stalowe** - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.  
1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Strona 2 z 2