

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 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.32 m
Szerokość urządzenia: 1.85 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 18.5 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m
Długość urządzenia: 2.39 m
Długość 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. Łańcuchy 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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2