

Zestaw integracyjny Dragon

Kod produktu: GK-IN-495506



Opis

Zestaw zabawowy wielofunkcyjny dostosowany dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych, malowanych proszkowo. Podest i trapek pokryty płytą PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików", co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrózeniu zimą (nie dopuszcza się stosowania sklejki lub drewna). Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-3:2017 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 3 wieże 5-boczne i 2 wieże 6-boczne na pojedynczych słupach,
- 1 zjeżdżalnię rurową (ślimak),
- 1 drabinkę wejściową półkolistą,
- 1 rurę strażacką z obręczami,

- 2 mostki z poręczami łączącymi wieże,
- 1 skośne schody wejściowe z poręczami,
- 1 ściankę linową półkolistą,
- 1 drabinkę linową pionową,
- 2 drabinki linowe skośne,
- 2 ścianki linowe pionowe połączone z bocianim gniazdem,
- 1 "bocianie gniazdo",
- 1 ściankę linową pochyłą,
- 1 rurę strażacką,
- 1 pionowy drążek z obrotowym kółkiem,
- 1 most linowy tunelowy,
- 1 drabinkę wejściową metalową krótką,
- 1 drążek potrójny z uchwytami do podciągania,
- 1 trap wejściowy półkolisty z liną,
- 1 zjeżdżalnię o falistym zjeździe,
- 1 tablicę edukacyjną "kółko i krzyżyk",
- 2 platformy wjazdową/zjazdową z poręczami,
- 1 tablicę edukacyjną Braille'a (do nauki języka migowego),
- 2 trójkątne podesty,
- 1 prostokątny podest.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 14,61 x 11,99 x 3,16 m
- Strefa bezpieczeństwa: 18,14 x 15,20 m
- Wysokość swobodnego upadku: 2,00 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-3:2017 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja oparta na słupach centralnych (rura stalowa o średnicy 219,10 x 4,50 mm)
- Platformy i trapy: konstrukcja stalowa: rura 42,20 x 2,00 mm, profil stalowy 50,00 x 30,00 x 2,25 x 25,00 x 2,00 mm; podest wykonany z płyty dwuwarstwowej "F-CE" Ekogrip gr. 15,00 mm (płyta PE fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików"),
- Słupki: rury stalowe 76,10 x 3,60 mm
- Zjeżdżalnia falista - ślizg z blachy nierdzewnej gr. 2,00 mm; boki: płyta HDPE gr. 19,00 mm
- Zjeżdżalnia ślimakowa - segmenty wykonane z polietylenu
- Liny, siatki, drabinki - wykonane z liny zbrojonej o grubości 16,00 mm, łączona zaciskami aluminiowymi i łącznikami z tworzywa.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

