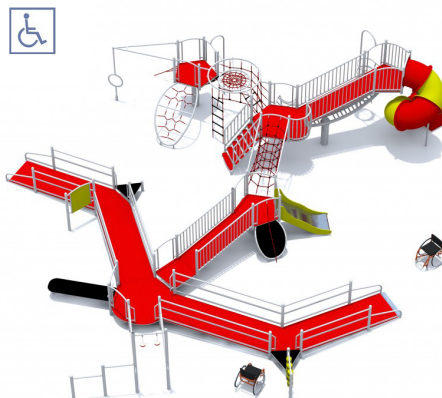


# Zestaw Dragon

nr katalogowy: GM495506



## Opis

Zestaw zabawowy wielofunkcyjny dostosowany dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych, malowanych proszkowo. Podest i trap pokryty płytą PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików", co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu raz łatwemu zmrożeniu zimą (nie dopuszcza się stosowania sklejki lub drewna).

## 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,
- 3 mostki z poręczami łączące wieże,
- 1 skośne schody wejściowe z poręczami,
- 1 ściankę linową półkolistą,
- 1 drabinkę linową pionową,
- 1 drabinkę linową skośną,
- 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 drabinka wejściowa krótka,
- 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 lub deklaracja zgodności potwierdzająca zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 i PN-EN 1176-3:2008

### **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.

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty**

Certyfikat lub deklaracja zgodności potwierdzająca zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 i PN-EN 1176-3:2008. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

### **Sposób montażu**

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

## **Stosowanie urządzeń równoważnych**

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały".) Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nie posiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu Deklaracja Zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA nie mogą być uznane jako równoważne).

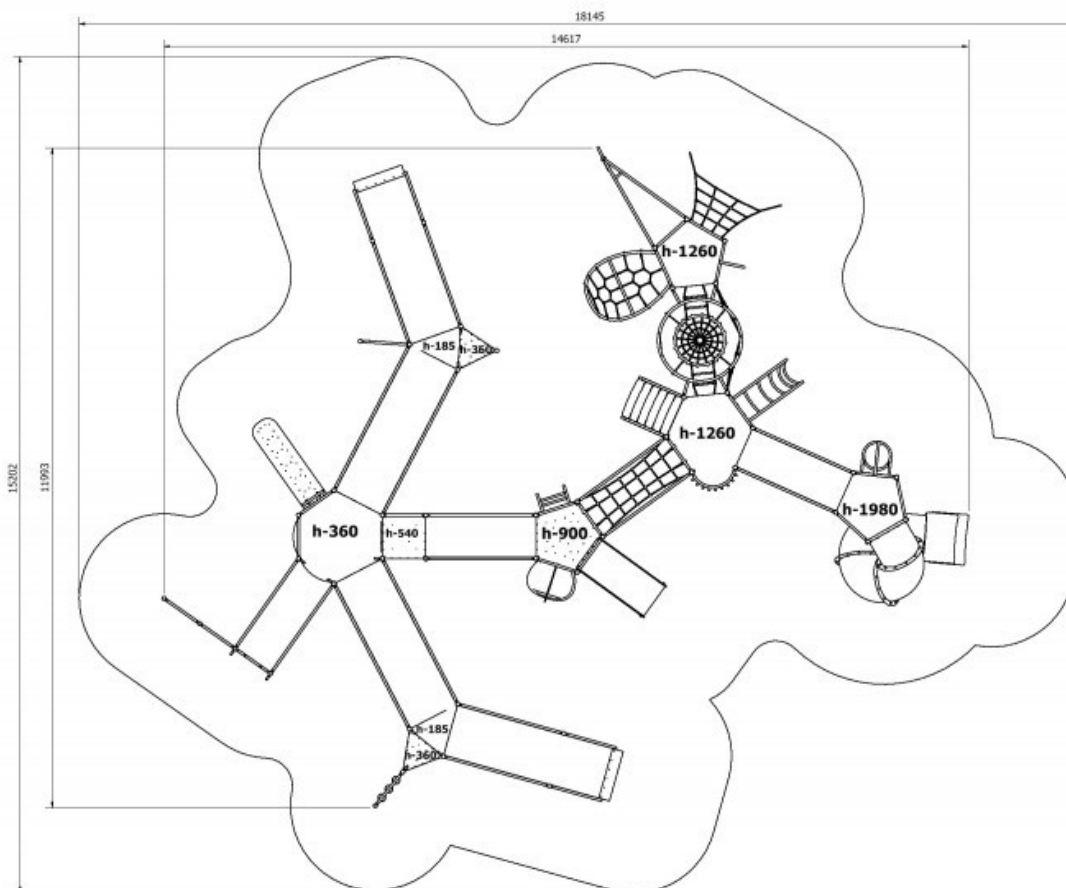
## **Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia**

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

## **Użytkowanie i konserwacja**

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni schodów, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

## **Załączniki**



**Zał. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**



**Zał. 2. Widok z boku**