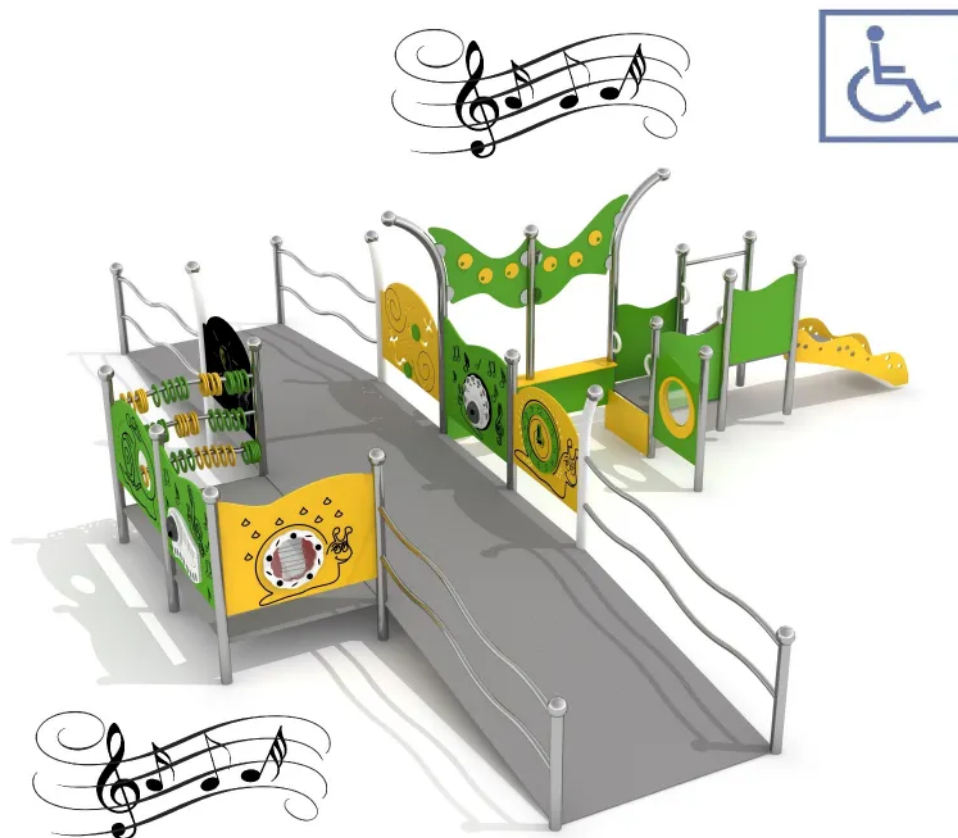


Zestaw integracyjny Kajo 3

Kod produktu: K1003



Opis

Zestaw integracyjny, o intensywnych, przyciągających uwagę kolorach, dostosowany dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Konstrukcja obejmuje podest z dwoma bezpiecznymi wjazdami/zjazdami, dwa podesty w tym jeden ze zjeżdżalnią i trapez wejściowym oraz różnorodne tablice integracyjne, które wspierają rozwój sensoryczny i motoryczny dzieci. W zestawie znajdują się: tablica z panelem grającym (dźwięki w zakresie C-C) z klawiszami dotykowymi ze stali nierdzewnej, wydającymi dźwięki po wcześniejszym zakręceniu kołem; tablice z elementami do przesuwania pełniącymi również funkcję liczydła; tablica w kolorze czarnym do rysowania kredą, tablica z frezem ślimaka i z zegarem z możliwością przesuwania wskazówek; tablica z frezem ślimaka z otworem na głowę dziecka - pozwalająca na angażującą interakcję; tablica ślimak posiadająca panel z dwoma okrągłymi elementami do przesuwania w różnych kierunkach po wyznaczonych torach; dwie tablice pełniące funkcję lady sklepowej; tablica ze wzorem spirali służąca do ćwiczenia zdolności motorycznych u dzieci; tablica z okienkiem i szybką z poliwęglanu; oraz tablice posiadające łatwo obracające się koło, które po obrocie wydaje odgłos deszczu. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12

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

- 1 podest z 2 wjazdami/zjazdami
- 2 podesty (niski i wysoki)
- 1 zjeżdżalnię
- 1 trap wejściowy
- 1 tablica z panelem grającym
- 1 tablica z liczydłem
- 1 tablica do rysowania kredą
- 1 tablica z zegarem
- 1 tablica z otworem i frezem ślimaka
- 1 tablica z elementami do przesuwania
- 2 tablice z ladą sklepową
- 1 tablica z wzorem spirali
- 1 tablica z obracającym się kołem
- 1 tablica z okienkiem i szybą

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,36 x 6,91 x 2,24 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,91 x 9,36 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,59 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 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 urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Tablice edukacyjne wraz z muzycznymi wykonane z tworzywa HDPE 15 mm,
- Szyba w okienku z poliwęglanu,
- Klawisze dotykowe ze stali nierdzewnej.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 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. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nieposiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie

dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

Sposób montażu

Zestaw betonowany jest w gruncie.

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 nieposiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu deklaracja zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA lub równoważnej jednostki zagranicznej nie mogą być uznane jako równoważne). Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie.

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,
- należy bezwzględnie dbać, aby na powierzchni nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować uszkodzenie urządzeń,
- 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,
- należy bezwzględnie 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,
- należy nie dopuszczać do sytuacji, w której fragmenty urządzeń będą znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

Załączniki

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

