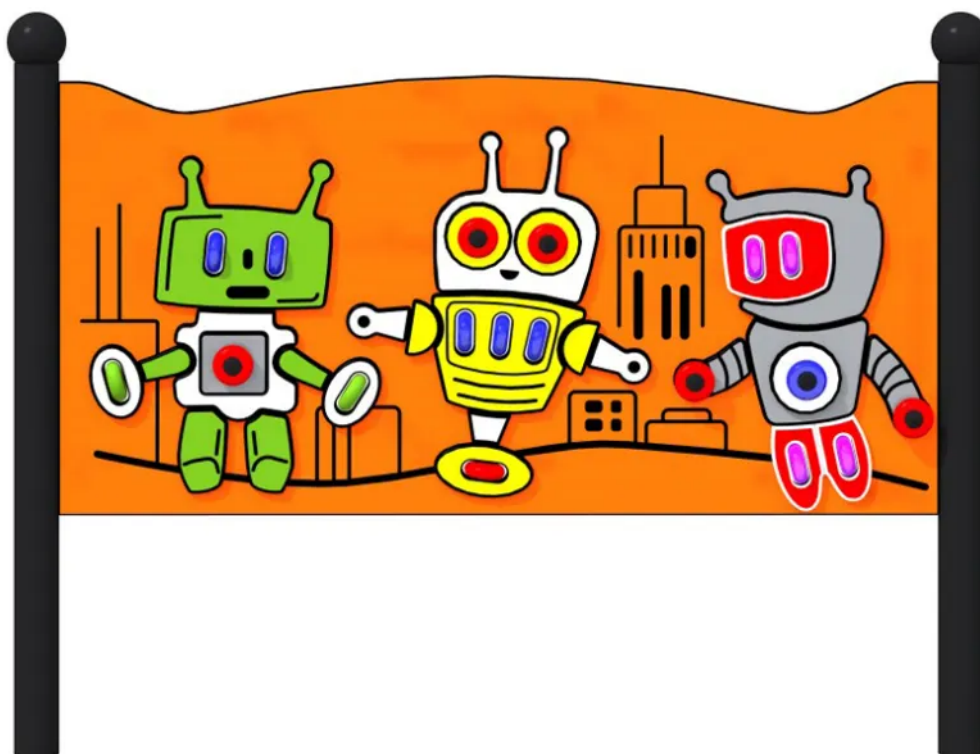


Tablica Roboty 2 LUMO

Kod produktu: 01-TA-822-LP



Opis

Duża świecąca tablica sensoryczna przeznaczona do kreatywnej zabawy, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Głównym motywem są trzy roboty w kolorze (o lewej) zielony, żółty i szary. Kółka te wprawione w ruch emitują kolorowe światło i czynią zabawę bardziej atrakcyjną. Na dole tablicy znajdują się wyżłobienia imitujące budynki. Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z tworzywa HDPE. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

* Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006.

Urządzenie zawiera

- 2 x słupy
- 1 x tablica z motywem trzech robotów
- 18 x obrotowych kółek emitujących kolorowe światło

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,65 x 0,1 x 1,25 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,65 x 3,1 m
- Grupa wiekowa: 2+
- Liczba użytkowników: 4 osoby
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Główny profil konstrukcyjny o wymiarze Ø76,1x2 mm,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006,
- Kolor tablicy: pomarańczowy,
- Kolory kółek: 6 x czerwonych, 6 x niebieskich, 2 x zielone, 4 x multicolor (czerwony, niebieski, zielony).

Sposób montażu

Tablica betonowana jest w gruncie lub przykręcana do betonu.

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").

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 nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

Załączniki

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

