

8.03100 Cutter

Przeznaczenie

Ten kto pierwszy odkryje nasz nadzwyczajny, bujający się, jak na prawdziwych falach statek, może go podbić i opanować. Aby wyruszyć w prawdziwą podróż trzeba jednak zebrać załogę niezbędną do dobrej zabawy, a to czasem wymaga pertraktacji i rozwijania umiejętności społecznych.

To ciekawe urządzenie oferuje nadzwyczajne wrażenia w trakcie zabawy – skonstruowane jest tak, aby bujanie z lewej na prawą burtę było możliwe i łatwe do uzyskania nawet dla najmniejszych użytkowników. Aby nie wypaść za burtę, dzieci mogą łąpać się masztów, lin i balustrad zainstalowanych na pokładzie statku. Im więcej małych piratów na pokładzie, tym lepsza zabawa 😊.

<https://www.youtube.com/watch?v=t9l83KlxbvE>



Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713



Charakterystyka

- zachęcając a do zabawy, spektakularna forma urządzenia
- umożliwia rozwijanie umiejętności społecznych
- rozwija dzieci fizycznie: pomaga w utrzymaniu wyprostowanej pozycji, rozwija refleks, wzmacnia ręce i nogi, urządzenie uczy balansowania, wspinania.

Urządzenie oferuje wiele możliwości zabawy i może na placu zabaw funkcjonować zupełnie samodzielnie.

- dzieci powyżej 5 lat mogą używać urządzenia samodzielnie – młodsze dzieci powinny być pod stałą opieką dorosłych.

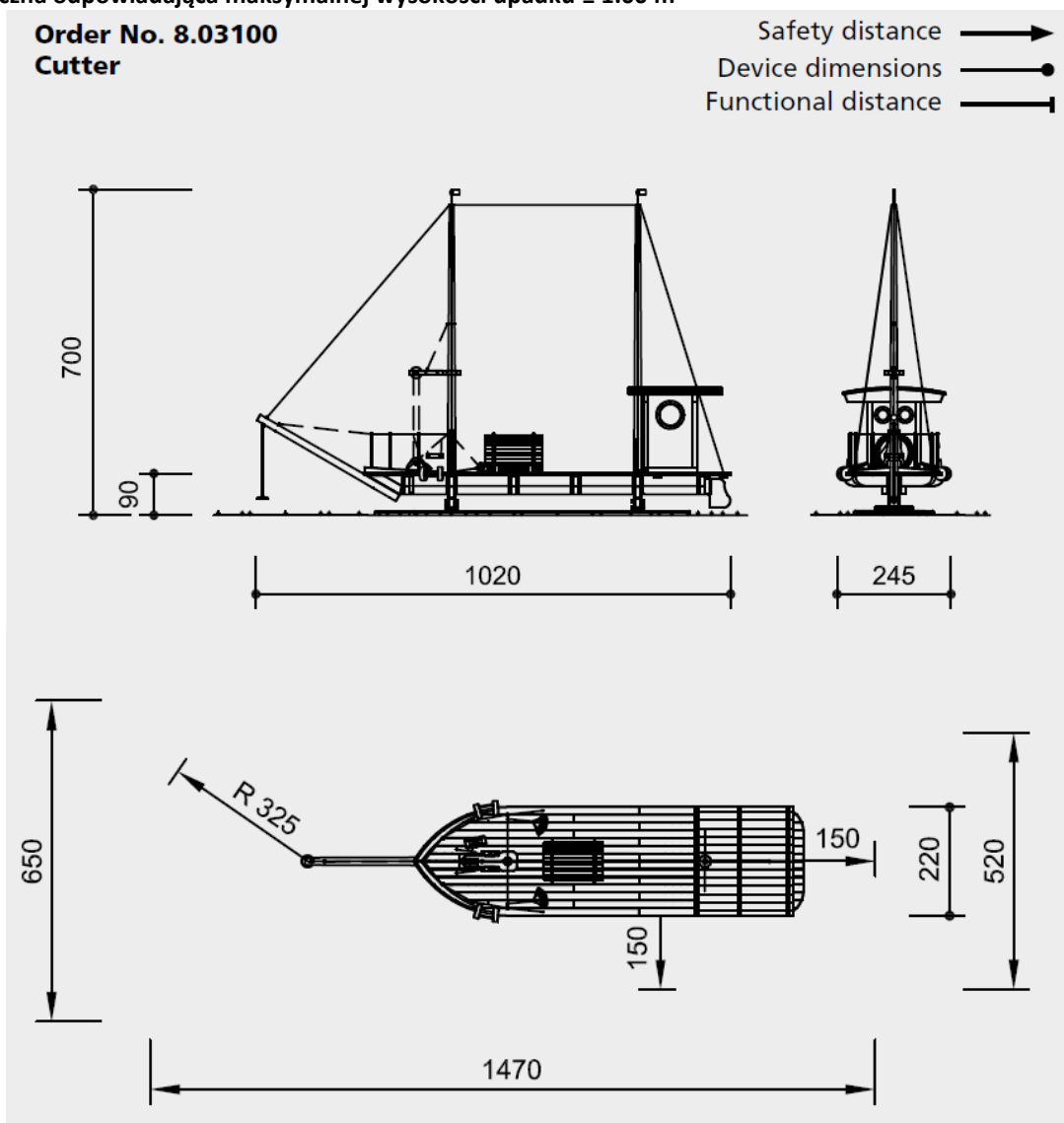
Autorstwo projektu P. Hannes

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



8.03100

Strefa bezpieczna odpowiadająca maksymalnej wysokości upadku ≤ 1.00 m



Wysokość całkowita 7.00 m

Wysokość pokładu 0.90 m

Długość 10.20 m

Szerokość 2.20 m

Waga 4000 kg

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.



Urządzenie wykonane z naturalnego, nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego.

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej

Autorstwo projektu P. Hannes

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



8.03100

obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia)



47

Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały ręcznie okorowane. Dzięki temu został zachowany naturalny kształt słupów drewnianych.

Słupy pionowe – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe zostały ścięte pod kątem

Drewno kurczy się i rozszerza. Dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników obrabiamy nasze drewno metodą „pióro i wpust”

Sklejka modrzewiowa o grubości 30 mm oraz 40 mm (Odpowiednio: 3-warstwowa i 5-warstwowa). Sklejka wodoodporna, zgodna z normą DIN EN 13353:2011

Siedziska wykonane z delikatnej gumy. Ich krawędzie są delikatnie wygładzone a wzmocnienie stanowi stalowy element zatopiony wewnątrz siedziska

Richter Spielgeraete rope Liny typu “Hercules “ 6-wiązkowe liny poliamidowe zbrojone stalą w otulinie.

W elementach ruchomych stosujemy mosiężne tuleje

Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element

Stalowe przeguby, kute, ocynkowane ogniowo.

Elementy obracające się / ruchome są wyposażone w bezobsługowe, mocne łożyska kulkowe ze stali kwasoodpornej.

Wszystkie elementy stalowe wykonano ze stali cynkowanej ogniowo oraz stali kwasoodpornej szkiełkowanej.

Autorstwo projektu P. Hannes

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



8.03100



Komponenty dostarczane w zestawie

1 statek zgodny ze zdjęciem obok.

Fundamentowanie

Wykop o wymiarach: 680x170x20 cm i głębokości 60 cm.

UWAGA!!!

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.



8.03101 Belt Path for Cutter

Jako dostępną opcję proponujemy kładkę z grubej gumy:

Podwójnie wzmocniany stalą gumowy pas o szerokości około 80 cm, długości ok. 4 m i grubości 11 mm. Ta sprężynująca, luźno napięta, szeroka, trwała guma jest luźno mocowana do krawędzi statku, a z drugiej strony do drewnianych słupów. Środkowe słupy wyposażone w rolkę obracającą się na łożyskach ze stali kwasoodpornej. Urządzenie może służyć do bujania się, skakania, biegania, leżenia, siedzenia, utrzymywania równowagi.

Współczynnik WSU ≤ 0.60 m

Zaleca się zastosowanie nawierzchni odpowiedniej do WSU ≤ 1.00 m

Fundamenty

2 szt. 60 x 160 x 60 cm

Głębokość wykopu 80 cm

Waga urządzenia 200 kg

Urządzenie Cutter zostało atestowane przez TÜV SÜD i jest zgodne z normą EN 1176.

Uwaga, tylko zastosowanie oryginalnych dodatków pozwoli na utrzymanie certyfikacji całego urządzenia.

Autorstwo projektu P. Hannes

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



8.03100



Jako dostępną opcję proponujemy kładkę z poliamidowych, plecionych na stalowym rdzeniu lin typu Corocord / Hercules o średnicy 18mm i drewna modrzewiowego. Liny zamocowane do statku i słupów za pomocą kutych uchwytów wyposażonych w samosmarujące się tuleje.

8.03102 Swinging Bridge for Cutter

Komponenty

1 kładka z drewna modrzewiowego i łańcucha ze stali cynkowanej ogniowo po zespawaniu.

Podłoże należy dostosować do warunków na budowanym placu zabaw.

Wymiary

Długość 3.00

Szerokość 0.80 m

Szczelki 95 x 95 mm

Waga 30 kg

Fundamenty

1 szt. 60 x 160 x 60 cm

Głębokość wykopu 80 cm

Urządzenie Cutter zostało atestowane przez TÜV SÜD i jest zgodne z normą EN 1176.

Uwaga, tylko zastosowanie oryginalnych dodatków pozwoli na utrzymanie certyfikacji całego urządzenia.

Autorstwo projektu P. Hannes

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



8.03100