

Przeznaczenie urządzeń

Craddle Nest

Craddle Nest Special

Huśtanie to ulubiona forma aktywności na placu zabaw. Dzieci szukają różnych sposobów, aby się bujać, a zapewnienie im takiej możliwości jest konieczne do stworzenia dobrego placu zabaw. Nasze urządzenie umożliwia huśtanie w różnych pozycjach: na stojąco, siedząco i w pozycji leżącej – dzięki tej możliwości nasze urządzenia z linii Craddle Swing mogą być używane przez osoby niepełnosprawne. Leżenie w gnieździe huśtawki jest bardzo przyjemne, w szczególności, kiedy znajdzie się chętny do pomocy.



Charakterystyka urządzenia

- zachęcający wygląd
- mocne połączenia pomiędzy kotłuską a podporami umożliwiające bezpieczne użytkowanie przez kilka osób jednocześnie.
- Urządzenie idealnie sprawdzi się na małych i dużych, publicznych placach zabaw.
- Pomaga w zachowaniu koordynacji ruchowej, zapewnia niezapomniane przeżycia użytkownikom – także dzieciom i młodzieży, które mają problemy z użytkowaniem konwencjonalnych huśtawek.

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

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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

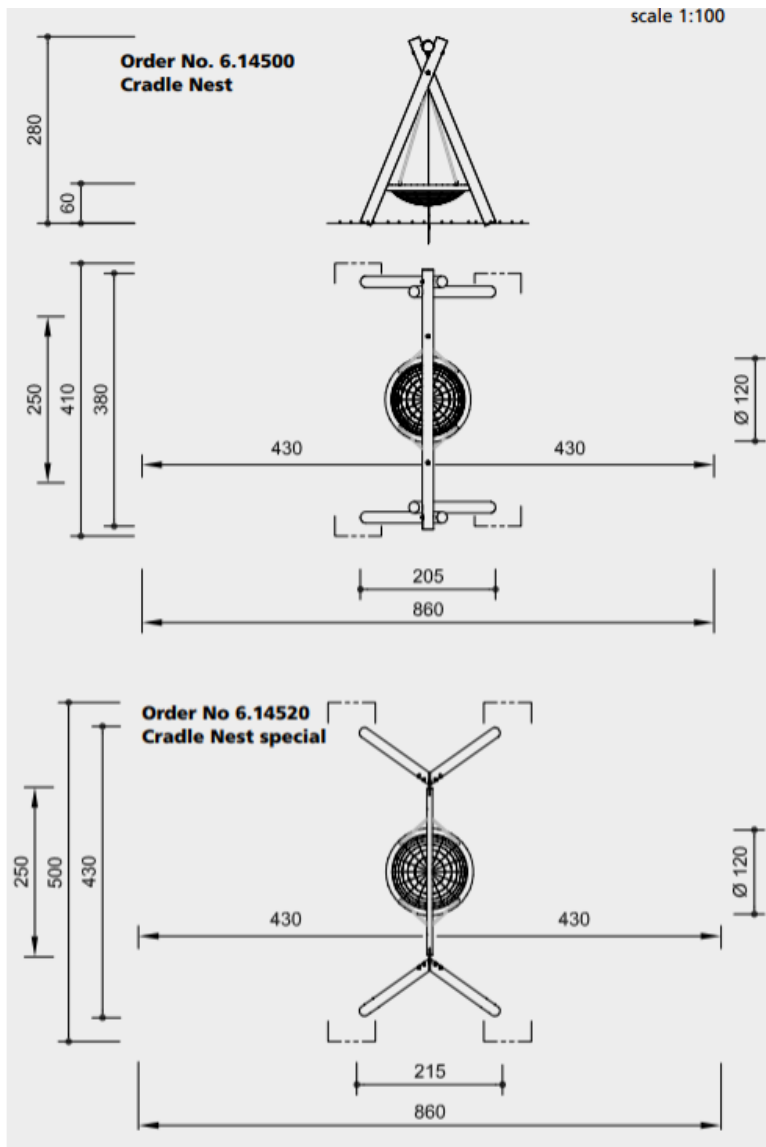


6.14500



6.14520





Podpory wykonane z drewna nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego - okorowana ręcznie belka o średnicy \varnothing 15 - 18 cm
Drewno poddane selekcji w trakcie ośmiu etapów produkcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).



Ekologiczny modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m.

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

kute matrycowo, złącze ocynkowane ogniowo jarzmo; przegub uniwersalny składa się z dwóch wzmocnionych łożysk wahliwych



ukryta głowa śruby duża powierzchnia służy do rozprowadzenia nacisku, zapobiega przedostawaniu się wody do wewnątrz, zabezpiecza łebki śrub, można łatwo dostać zapasowe części dzięki identyfikatorowi firmy na produkcie.



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skałeczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element
Mocne mocowania belek łączących się ze sobą krzyżowo. Pomiędzy belki instalujemy specjalne ostre podkładki z wypustkami, które po skręceniu wbijają się w drewno i stabilizują konstrukcję.



tuleja mosiężna używamy łożysk/tulej, samosmarujących się podczas użytkowania. Tuleje te są praktycznie bezobsługowe oraz łatwe do wymiany w razie potrzeby.



Bocianie gniazdo, \varnothing 120 cm, z kolorowym pierścieniem linowym (niebieskim albo zielonym), wykonane

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.14500



6.14520



z czarnej siatki \varnothing 16 mm. Całość zawieszona na, osłoniętych i kwasoodpornych łańcuchach \varnothing 7 mm.

Waga zawiesia ok 45 kg wynika z grubości jakości użytych materiałów.

Nr katalogowy 6.14520 Cradle Nest Special

Takie same materiały, ale podpory z nieimpregnowanego modrzewiu górskiego, wybranego według 8 kryteriów jakości,



Belka górna galwanizowana, ze stałymi bocznymi połączeniami

kotwa

element kotwiący wykonany ze stali ocynkowanej (w przypadku 6.14500 dostępny za dodatkową opłatą)



Komponenty

Nr katalogowy 6.14500

Kotyska

1 poprzeczna belka z drewna

2 podpory

1 kotyska zawieszona na osłoniętych łańcuchach

Nr katalogowy 6.14520

Specjalna kotyska

1 poprzeczna belka ze stali

2 podpory ze stalowymi stopami

1 kotyska zawieszona na osłoniętych łańcuchach

Montaż

Powierzchnia

odpowiednie do spadku wysokości < 1.5 m (więcej informacji w cenniku)

Fundamentowanie

Wymagane 4 fundamenty o wymiarach 60 x 70 x 60 cm

wykopy o głębokości 80 cm (do przygotowania na miejscu instalacji urządzenia).

Nr katalogowy 6.14500

Wysokość 2.80 m

Szerokość 3.80 m

głębokość 2.05 m

waga ok. 310 kg

Nr katalogowy 6.14520

Wysokość 3.00 m

szerokość 4.30 m

głębokość 2.15 m

waga ok. 280 kg

Uwaga!

Dokładne wymiary mogą się różnić. Wszystkie wymiary instalacyjne podane są w aktualnej instrukcji montażu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia poprawek technicznych

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.14500



6.14520



Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z