

Przeznaczenie urządzeń

Swallow's Nest

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 Cradle 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 kołyską 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.

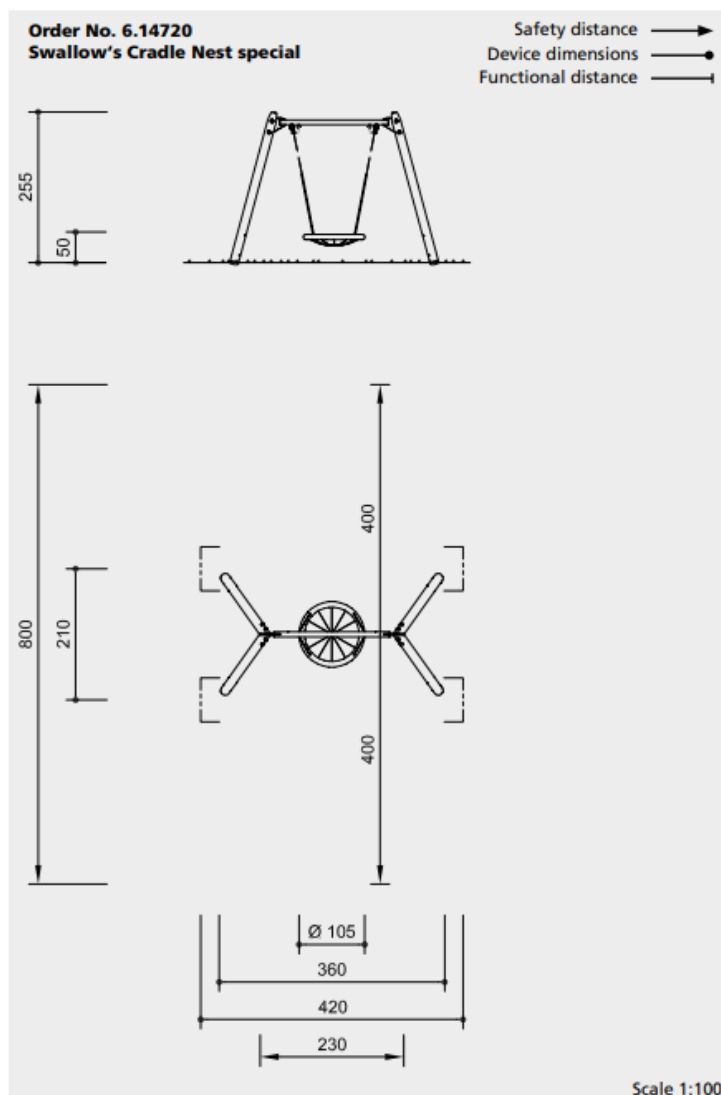
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.14720



Wymiary zgodnie z rysunkiem. Waga urządzenia około 240 kg.

Uwaga!

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

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. Dzięki trudnym warunkom i ubogiej glebie drewno rośnie powoli, jest gęste i bardziej odporne niż zwykły, dostępny na rynku modrzew.

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 wahlowych

ukryta głowa śruby duża powierzchnia służy do rozprowadzenia nacisku, zapobiega przedostawaniu się wody do wnętrza, 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 skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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



6.14720



Komponenty

Nr katalogowy 6.14720 Swallow's Nest

- 1 poprzeczna belka ze stali
- 2 podpory z drewna modrzewia alpejskiego na stalowych wpuszczonych wewnątrz, cynkowanych ogniwo kotwach
- 1 kołyska zawieszona na osłoniętych łańcuchach **Częściowo na łańcuchach kwasoodpornych \varnothing 7 mm oraz na czarnych linach poliestrowych \varnothing 16 mm zintegrowanych z koszem w kolorach czarnym i oliwkowym..**

Montaż

Powierzchnia odpowiednio 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).

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH

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

Mocne mocowania belek łączących się ze sobą krzyżowo. Pomiedzy 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 105 cm, z kolorowym pierścieniem linowym (niebieskim albo zielonym), wykonane 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.

Belka górna cynkowana ogniwo po zespawaniu, ze stałymi bocznymi połączeniami



kotwa

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



6.14720