

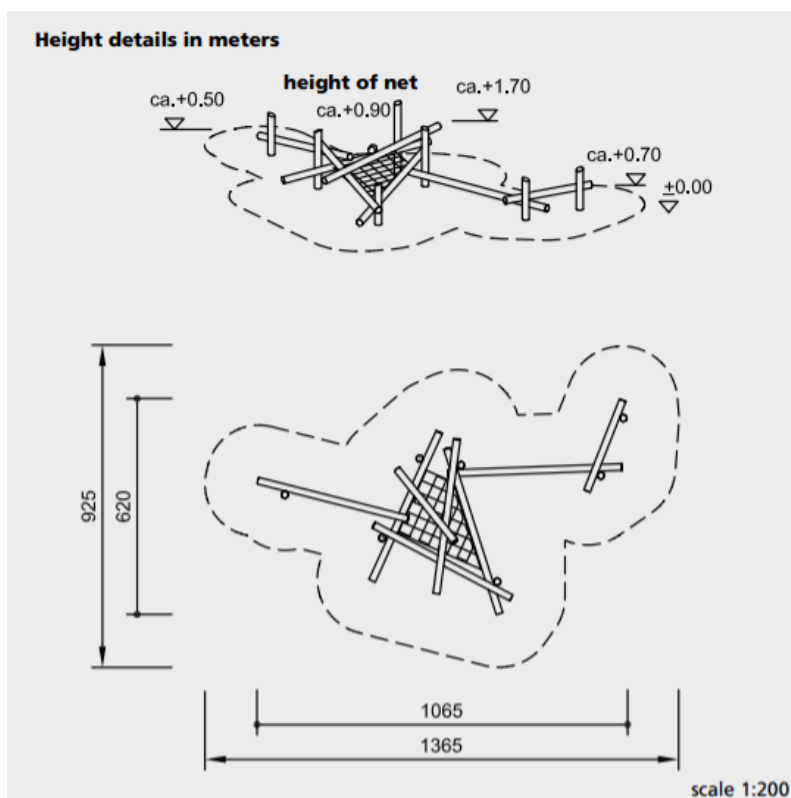
Urządzenie **Climbing Structure 09** ze wykonujemy z drewna modrzewia alpejskiego z certyfikatem PEFC, który gwarantuje, że drewno zostało pozyskane w warunkach zrównoważonej gospodarki leśnej, wysoko w górach, gdzie ciężki klimat sprawi, że drewno będzie miało najlepsze dostępne parametry. Przy użyciu grubych mocnych bali montujemy wytrzymałe uniwersalne urządzenia do wyposażania placów zabaw – Wersja **Climbing Structure 09** jest przeznaczona dla najmłodszych użytkowników, a maksymalna wysokość swobodnego upadku to 1 m. Nasze urządzenia pozwalają na nieskrępowaną, ale bezpieczną zabawę, a ponadto uczą radzenia sobie z ryzykiem, planowania i rozwijają fizycznie. Dzięki nierównomiernemu rozlokowaniu solidnych, grubych belek na różnych wysokościach urządzenie może być używane przez dzieci w różnym wieku oraz przez ich dorosłych opiekunów. Zapach i dotyk naturalnego drewna zapewni użytkownikom niezapomniane wrażenia kontaktu z naturą. Dodatkową atrakcją jest zamontowana siatka, która Urządzenie umożliwia wspinanie, balansowanie, skakanie, siedzenie, zwisanie, zabawę na wszystkich poziomach, zabawy zręcznościowe.



6.51009 Climbing Structure 09

Przeznaczenie – wszystkie grupy wiekowe, szkoły, przedszkola, parki.

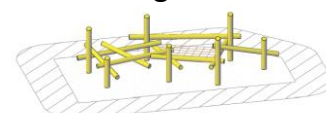
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713



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

Autor projektu urządzenie: Richter Spielgeräte GmbH

Climbing Structure 09



Wymagany plac (wraz ze strefą bezpieczną)

Zgodnie z rysunkiem ze str. 1

Wysokość Swobodnego Upadku \leq 2 m

Fundamenty:

Zgodnie z projektem – muszą gwarantować stabilność urządzenia i bezpieczeństwo użytkowników.

Uwaga!

Urządzenie jest tylko częściowo przygotowane do montażu. Ze względu na warunki gwarancji konieczne jest przeprowadzenie montażu przez osoby uprawnione i przeszkolone przez producenta

Wersja z nieimpregnowanego drewna modrzewiowego pozyskiwanego na wys. pow. 800 m. n.p.m. w Alpach austriackich. **Drewniane słupy z nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego o średnicy 15-21 cm** wykorzystane do produkcji urządzenia, zostały okorowane i wyszlifowane na gładko. **Słupy pionowe zamocowane na kotwach ze stali czarnej, cynkowanej ogniowo- kotwy z możliwością przykręcenia do betonowego stropu.**

Drewno posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

Dostępna jest również wersja z robinii akacjowej montowanej bezpośrednio w betonie, z kotwami stabilizującymi ze stali cynkowanej ogniowo.



Wymiary

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

Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały okorowane

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

Corocord® rope Liny typu "Hercules" 6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®. Wielowiązkowe nitki drutu są powleczone poliamidową otuliną tworząc sztywną, bardzo mocną linę o średnicy 19-22 mm. Liny dostępne w kolorze czerwonym, czarnym i naturalnym.

Gładkie aluminiowe zaciski z atestem PN 1176

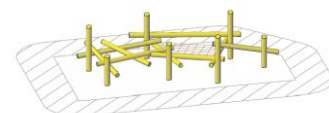
Zaciski typu S wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej o średnicy 8 mm

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

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

Autor projektu urządzenie: Richter Spielgeräte GmbH

Climbing Structure 09



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

Autor projektu urządzenia: Richter Spielgeräte GmbH

Climbing Structure 09

