

Urządzenia z serii **Climbing Structure** są wykonane z ręcznie obrabianych bali akacji lub z drewna modrzewiowego. Przy użyciu grubych mocnych bali montujemy wytrzymałe uniwersalne urządzenia wyposażenia placów zabaw, które zadowolą każdego użytkownika. Nasze urządzenia pozwalają na nieskrępowaną, bezpieczną zabawę. Uczą i rozwijają fizycznie. Dzięki rozlokowaniu belek na różnych wysokościach oraz ich grubości 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. Umożliwia wspinanie, balansowanie, skakanie, siedzenie, zwisanie, zabawę na wszystkich poziomach, zabawy zręcznościowe.



6.51006 Climbing Structure 06

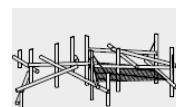
Przeznaczenie – wszystkie grupy wiekowe, szkoły, przedszkola, parki,

Uwaga!

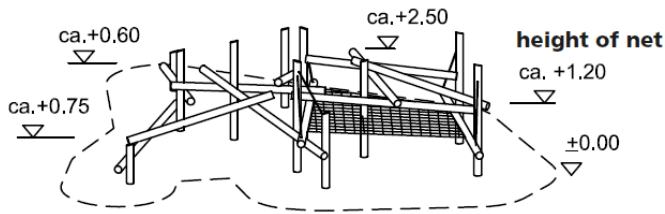
Urządzenie jest tylko częściowo przygotowane do montażu. Ze względu na warunki gwarancji zaleca się montaż pod nadzorem osoby uprawnionej do tego przez producenta.

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

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



L6.51006 Climbing Structure



Drewniane słupy z nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego o średnicy 15-21 cm wykorzystane do produkcji urządzenia zostały ręcznie okorowane i wyszlifowane na gładko. Słupy pionowe zamocowane na kotwach ze stali czarnej, cynkowanej ogniowo.

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

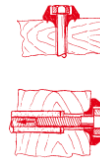
Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały okorowane



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



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



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.



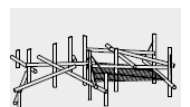
Gładkie aluminiowe zaciski z atestem PN-EN 1176



Maksymalna wysokość swobodnego upadku ≤ 3m - konieczne jest zastosowanie sypkiej, amortyzującej nawierzchni zgodnej z normą PN EN 1176

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

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



L6.51006 Climbing Structure

Fundamenty :

10 szt 80 x 80 x 60 cm

Wymiary

wykop 80 cm

(możliwe niewielkie różnice)

10 szt. 50 x 50 x 40 cm

L- 16.80m

wykop 80 cm

W - 8.80 m

Wymagany plac

14,70 x 12.20 m

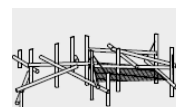
**Wymiary**

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.

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

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



L6.51006 Climbing Structure