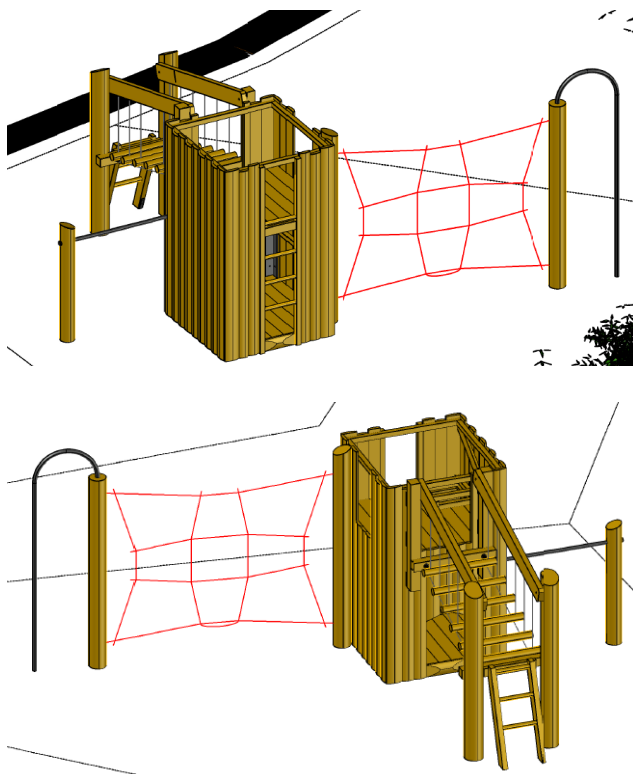


Tower Combination AN283488b

Kombinacja wieżyczki do wspinania z dodatkowym wyposażeniem zapewniającym wiele możliwości aktywnej zabawy, ruchu na świeżym powietrzu, kształtowania u dzieci umiejętności społecznych poprzez spędzanie czasu w towarzystwie rówieśników, współpracę oraz współzawodnictwo. Urządzenie może być doskonałym miejscem do spędzania wolnego czasu, rekreacji, zabawy, sportu i socjalizacji. Przystosowane jest do potrzeb dzieci i młodzieży, które lubią być aktywne. Urządzenie intryguje i zachęca do wspinania, podciągania, bo tylko tak można się dostać na jego główną platformę, z której prowadzi w dół atrakcyjna zjeżdżalnia.

Urządzenie odpowiednie dla dzieci i młodzieży powyżej szóstego roku życia.



Uwaga!!! Tylko i wyłącznie zastosowanie oryginalnych urządzeń i komponentów gwarantuje bezpieczeństwo, zgodność z normą oraz utrzymanie gwarancji i certyfikacji TÜV SÜD.

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

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć. Słupy pionowe wykorzystane do produkcji zestawu mają średnicę 18-21 cm. Modrzew pozyskiwany w zrównoważonej gospodarce leśnej i posiada certyfikat PEFC. Drewno, w odróżnieniu od modrzewia Syberyjskiego, jest pozyskiwane wysoko w górach, gdzie rośnie powyżej 830 m n. p. m. dzięki czemu sezon wegetacji jest krótki (jak na Syberii), ale warunki glebowe są cięższe, gleba uboga w składniki odżywczych sprzyjających wegetacji. Dzięki temu roczne przyrosty są małe, drewno gęste, zwarte i bardzo odporne na etapie użytkowania.

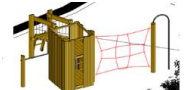
Wszystkie nasze urządzenia posiadają certyfikat TÜV SÜD na zgodność z normą PN-EN 1176

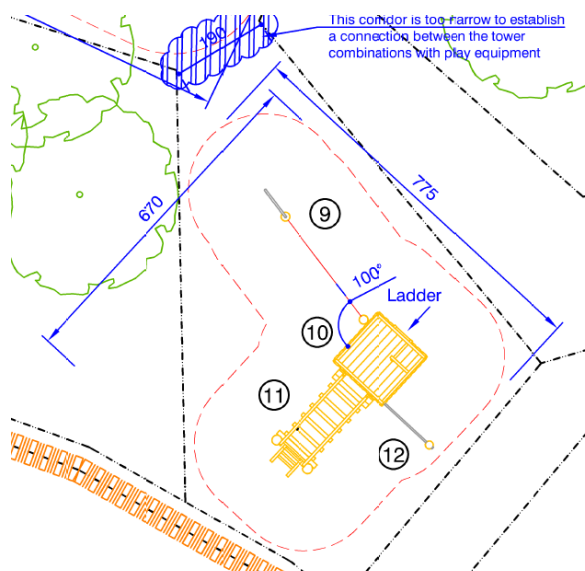
Projekt Richter Spielgeraete GmbH

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

Tower Combination AN283488b





- ⑨ SL6.51600 Vertical Climbing Net with Firemen's Pole, for attachment, larch with steel feet, though angle adjusted
- ⑩ L3.20500 Square Tower without roof, h=1,50 m equipment height 2,25 m, larch with steel feet
- ⑪ S3.66263 Chain Path without safety board, though l=2,00 m
3.66240 Frame for connection to Tower
L3.66220 Chain Path-End frame with ladder larch with steel feet
- ⑫ L3.69710 Single Horizontal Bar for attachment, larch with steel foot

--- safety distance according to EN 1176

Elementy składowe zestawu:

1. Wieżyczka z dwoma poziomami
2. Poziomy drążek do podciągania ze stali kwasoodpornej zamontowany na drewnianym (modrzewiowym) słupie z kotwą
3. Mostek na ramie z drabinką
4. Ścianka do wspinania z siatką i turą strażacką do wspinania / zjeżdżania

Strefa bezpieczna urządzenia: 670 cm x 775 cm.



łańcuchy ocynkowane ogniowo po zespawaniu, 7 mm (jako opcja dostępna na zamówienie)



elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.



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

Ślizg



szczebelki drabinek o średnicy 42 mm wykonane z drewna jesionowego.



Corocord® rope Liny typu "Hercules" sześciowłózkowe liny stalowe powleczone wtopionymi włóknami poliamidowymi Corocord®. Średnica liny 19-22 mm, lina sztywna w kolorze naturalnym.

Wymiary

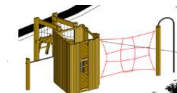
Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Projekt Richter Spielgeraete GmbH

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

Tower Combination AN283488b



**Producent zastrzega sobie
prawo do wprowadzania zmian
w rozwiązaniach technicznych.**

Fundamenty

10 fundamentów 60x60x50 cm

Głębokość wykopu 70 cm – należy zapewnić
minimum 20 cm nawierzchni amortyzującej upadek.



Liny w kolorze beżowym (naturalnym).

Projekt Richter Spielgeraete GmbH

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

Tower Combination AN283488b

