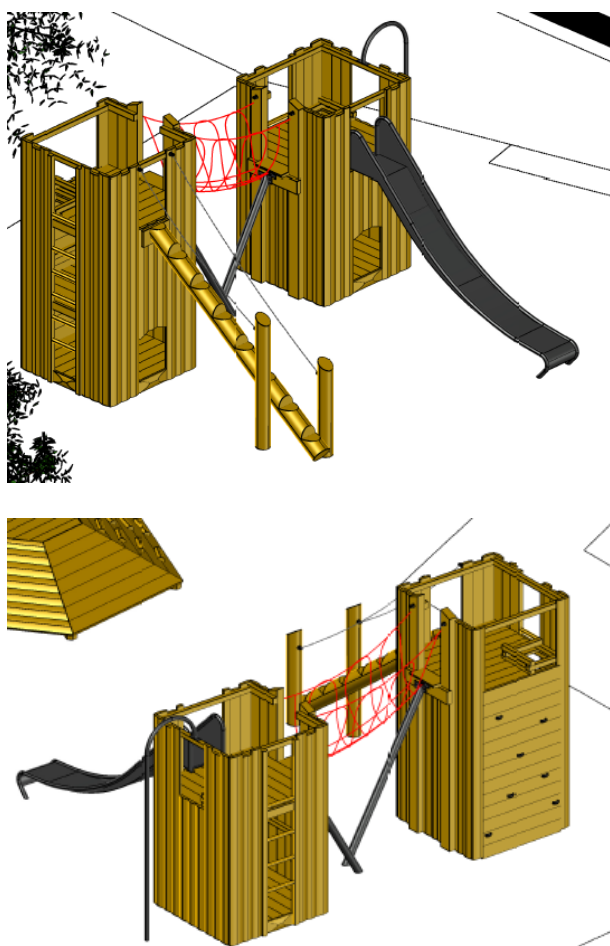


Tower Combination AN283488

Kombinacja kilkupoziomowych wieżyczek 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.



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

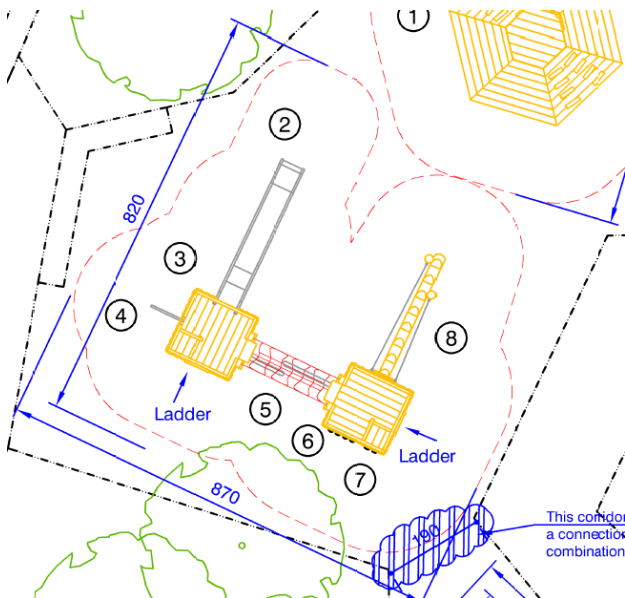
Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

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

Tower Combination AN283488



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



- ② 3.63020 Stainless Steel Slide, w=0,45 m, h=1,50 m
- ③ L3.20500 Square Tower without roof, h=1,50 m equipment height 2,25 m, larch with steel feet
- ④ 3.69464 Firemen's Pole, bent for Platforms 2,00m, stainless steel
- ⑤ 3.66530 Rope Bridge, l=2,00 m
S3.66613 Support Frame for Square Tower h=2,00m, though position of metal support pillar adjusted
S3.66603 Support Frame for Square Tower h=1,50m, though position of metal support pillar adjusted
- ⑥ L3.20610 Square Tower without roof, h=2,00 m equipment height 2,80 m, larch with steel feet
- ⑦ 3.67502 Climbing Wall for Square Tower, h=2,00m
- ⑧ 3.69521 Climbing Trunk with Handrails on both sides, h=2,00m, larch with steel feet

Elementy składowe zestawu:

1. Dwie wieżyczki bez dachów ustabilizowane odkosami ze stali cynkowanej ogniowo – mniejsza z dwoma poziomami oraz większa, trzy poziomowa.
2. Strażacka rura do wspinania/zjeżdżania wykonany ze stali kwasoodpornej zamontowany na mniejszej z wieżyczek (modrzewiowym słupie z kotwą



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 łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element

Ślizg



Wykonany ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej, zgodny z normą PN-EN 1176, atestowany, dopasowany do zestawu. szczelbelki drabinek o średnicy 42 mm wykonane z drewna jesionowego.



Corocord® rope Liny typu "Hercules" sześciowiązkowe liny stalowe powleczone wtopionymi włóknami poliamidowymi Corocord®. Średnica liny 19-22 mm, lina sztywna w kolorze 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 AN283488



3. Mostek linowy łączący ze sobą wieżyczki – liny łączone zaciskami typu S ze stali kwasoodpornej



4. Ścianka do wspinania
5. Ślizg ze stali kwasoodpornej
6. Pochylona kłoda z poręczami na domek do wspinania

Strefa bezpieczna urządzenia: 870 cm x 820 cm.

Wymiary

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

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

Fundamenty

12 fundamentów 60x60x50 cm

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

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 AN283488





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 AN283488

