

## karta katalogowa

Zestaw urządzeń AN283704

Zestaw urządzeń zgodnie z projektem AN283704 z dn. 28.03.2019 i rysunkiem autorstwa C. Wopperer :

1. L6.51630 \*

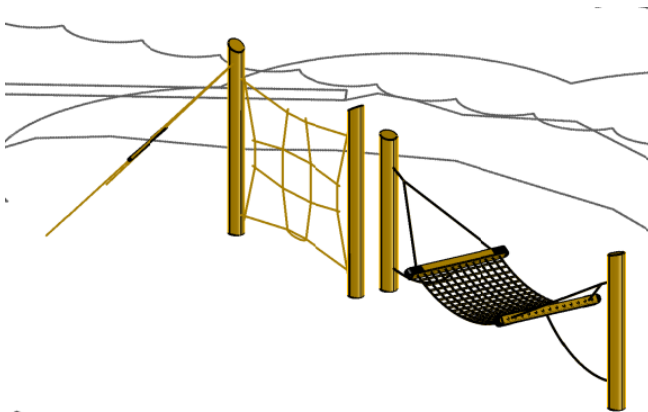
1 Sieć do wspinania z lin Corocord, Słupy pionowe wykonane z nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego z certyfikatem PEFC. Wielowiązkowe, zbrojone stalą liny w kolorze naturalnym, **Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713.** Słupy zamocowane na kotwach ze stali cynkowanej ogniowo. Atest TUV SUD.

2. Rope Bar, poziomy drążek ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej zamocowany do napiętej, wielowiązkowej liny w kolorze naturalnym, Atest TUV SUD.

6. S L6.51950 \*

1 Lina do balansowania z linową poręczą, Wolnostojące urządzenie zamocowane na 2 słupach pionowych o różnych wysokościach: h=2.45m oraz h=2.20m. Do niższego słupa zamocowana jest w sposób bezpieczny dla użytkownika i zgodny z normą PN-EN 1176 rura do wspinania i zjeżdżania

S 6.44000 Hamak, Słupy pionowe wykonane z nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego z certyfikatem PEFC. Wielowiązkowe, zbrojone stalą liny w kolorze naturalnym, **Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713.** Słupy zamocowane na kotwach ze stali cynkowanej ogniowo. Atest TUV SUD.



Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

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



**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 roślinie 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.

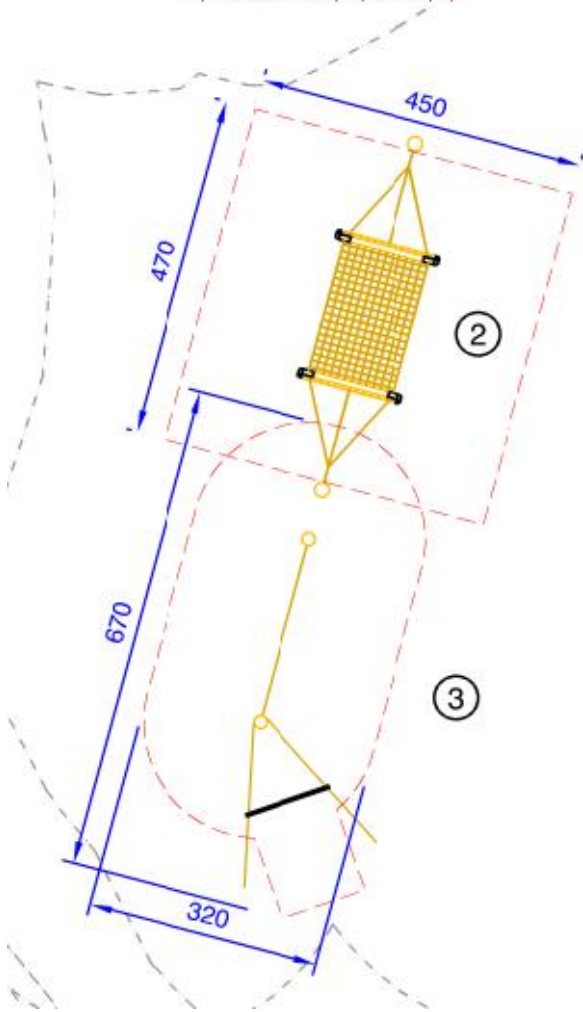
Wszystkie nasze urządzenia posiadają certyfikat TÜV SUD na zgodność z normą PN-EN 1176



**Słupy pionowe** – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe zostały ścięte



Liny w kolorze beżowym (naturalnym).



Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

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

pod ukosem i zabezpieczone parafiną.

**kotwa**

element kotwiący wykonany ze stali ocynkowanej, zainstalowany głęboko w pionowej belce drewnianej w wywierconym otworze prowadzącym pionowo wzdłuż osi belki. Kotwy zamocowane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo i jednocześnie umożliwiającą wymianę uszkodzonych elementów drewnianych bez konieczności niszczenia nawierzchni bezpiecznej.



**Zaciski S-kształtne w siatce do wspinania**

starannie zaokrąglone zaciski Corocord®S ze stali nierdzewnej, Ø 8 mm.



**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.



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

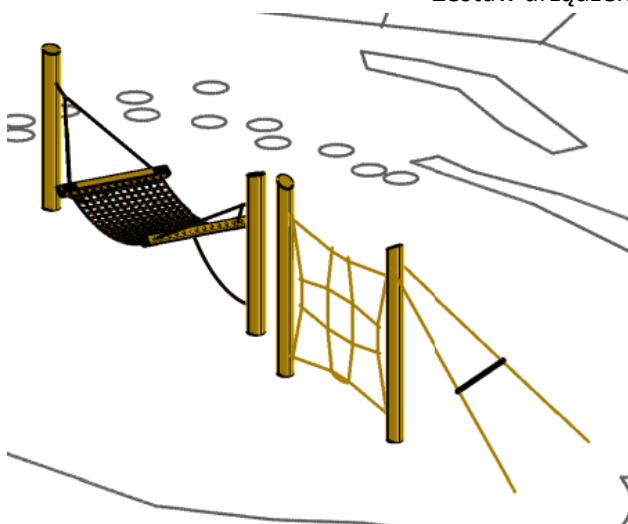


Corocord® rope Liny typu "Hercules" "6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®. Wielowiązkowe nitki drutu są powleczone poliamidową otuliną tworząc sztywną, bardzo mocną linę o średnicy 19-22 mm. Liny dostępne w kolorze czerwonym, czarnym i naturalnym.

## karta katalogowa

### Zestaw urządzeń AN283704

W siatce hamaka liny są splatane, a ma skrajach siatki łączone za pomocą aluminiowych zacisków.



Poszczególne części składowe są atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą PN-EN 1176. Atesty dostępne u oficjalnego dystrybutora.

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

