

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Akademia Sprawnościowa *Drewno premium*

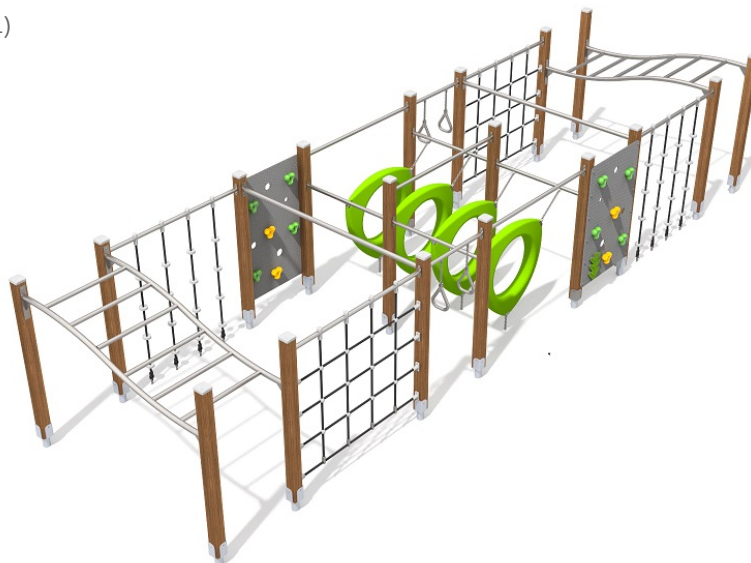
nr kat.: **AV/8054**

Strona 1 z 2

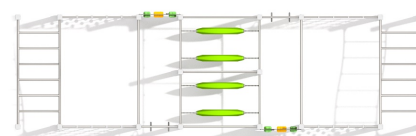
Skład zestawu:

1. Ścianka wspinaczkowa x 2
2. Drabinka pozioma x 2
3. Elementy wspinaczkowe x 2
4. Pomost z pierścieni x 1
5. Przeplotnia linowa x 2
6. Uchwyty do podciągania się x

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.5** m
 Szerokość urządzenia: **2.3** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.3** m

Wysokość całkowita urządzenia: **1.62** m
 Długość urządzenia: **7.87** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **10.87** m

Opis:

Akademia Sprawnościowa jest to rozbudowany zestaw przeznaczony dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Zestaw składa się m. in. z takich elementów jak ścianki wspinaczkowe, ścianki linowe, pomosty linowe, drabinki poziome, pionowe i linowe. Urządzenie zapewni mnóstwo zabawy połączonej z aktywnością fizyczną. Ćwiczenia na tego typu urządzeniach rozwijają większość partii mięśniowych odpowiedzialnych za prawidłową postawę ciała.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Akademia Sprawnościowa *Drewno premium*nr kat.: **AV/8054**

Strona 2 z 2

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2