

Zajmujemy się kompleksowym wyposażeniem i montażem siłowni zewnętrznych (outdoor fitness). Bazujemy na przekonaniu że, każdy bez względu na wiek powinien mieć możliwość prowadzenia aktywnego i zdrowego trybu życia. Sport i ruch są jednymi z głównych warunków zdrowia i dobrego samopoczucia, dotyczy to szczególnie seniorów. Siłownie na świeżym powietrzu, niezwykle popularne w krajach Europy zachodniej zyskują coraz większą popularność w Polsce.

Nasze produkty zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić całkowicie bezpieczny, łatwy i przyjemny dostęp do nich. Specjalny nacisk położono na bezpieczeństwo osób starszych oraz dzieci.

Wybierając nasze urządzenia nie musisz obawiać się warunków klimatycznych oraz prób zniszczenia. Masywne, solidne, wykonane z grubej stali nie wymagają regularnej konserwacji. Wszystkie elementy siłowni są pokryte specjalnymi, niezwykle trwałymi farbami przeznaczonymi do użytku zewnętrznego. Gwarantuje to odporność na korozję, działanie promieni słonecznych, zmiany temperatur oraz uszkodzenia mechaniczne. W przypadku ewentualnych uszkodzeń gwarantujemy pełny serwis zarówno gwarancyjny jak i pogwarancyjny.

Urządzenia fitness wykonano z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej typu firmy Akzo Nobel; Przekrój rury zasadniczej – 90mm, grubość ścianki 3,6 mm; Wysokość pylonu od podłoża wynosi 2000 mm. Pylon składa się z dwóch rur o średnicy 90mm, zakończonych górną nakładką aluminiową spajającą rury, pomiędzy którymi na poprzeczkach stalowych o grubości 5 mm zamocowane są po obu stronach tablice z instrukcją oraz górny i dolny moduł z otworami, służący do zamocowania urządzeń; Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon od góry wykonane z aluminium malowanego proszkowo na kolor zasadniczy (zielony). Tablice z instrukcją malowane na taki sam kolor jak pokrywy zabezpieczające; Tablica informacyjna wykonana z dwóch ocynkowanych blach, każda o grubości min. 2mm, montowanych po obu stronach pylonu. Tablica dwukrotnie malowana proszkowo na kolor zasadniczy urządzenia (zielony), na który jest наносzona instrukcja techniką sitodruku w fazie produkcji; Pozostałe elementy urządzeń wykonane z rur galwanizowanych o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki od 3,0 - 2,75mm; Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu w kolorze czarnym; Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej; Siedziska i oparcia metalowe; Spawy dodatkowo pokryte natryskową warstwą cynku; W urządzeniach zastosowane bezobsługowe łożyska NSK; Urządzenie montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku. Wymiar fundamentu dostosowany do każdego urządzenia zgodnie z wytycznymi bezpieczeństwa. Urządzenie zgodne z normami PN-EN 1176.



Trenażer eliptyczny (po lewej)

Strefa bezpieczeństwa

Model: THJ-D11

Max. waga ćwiczącego: 120kg

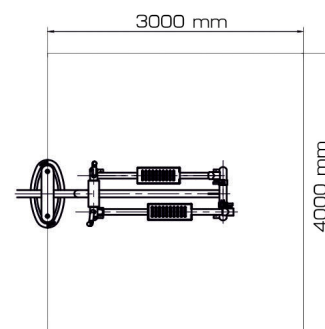
Wymiary: 2950 x 528 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 6000 x 4000 mm

Funkcje:

Poprawa muskulatury nóg i rąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu.

Korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy. Redukuje tkankę tłuszczową.



Wioślarz (po prawej)

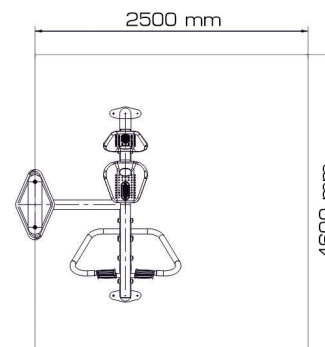
Strefa bezpieczeństwa

Max. waga ćwiczącego: 120kg

Wymiary: 2323 x 1555 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5000 x 4600 mm

Funkcje: Budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.





Wahadlo - Surfer (po lewej)

Strefa bezpieczeństwa

Max. waga ćwiczącego: 120kg

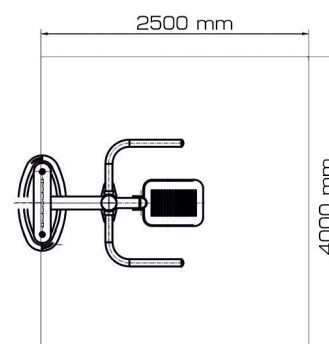
Wymiary: 1882 x 742 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5000 x 4000 mm

Funkcje:

Wzmacnia muskulaturę pasa biodrowego, kończyn dolnych i górnych oraz mięśni brzucha.

Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny. Poprawia krążenie.



Rower treningowy (po prawej)

Strefa bezpieczeństwa

Max. waga ćwiczącego: 120kg

Wymiary: 2360 x 560 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 6000 x 3500 mm

Funkcje: poprawa ruchomości stawów kończyn dolnych, wzmocnienie mięśni nóg. Ogólna poprawa kondycji fizycznej, utrata wagi i zwiększenie wydolności organizmu. Szczególnie wskazane dla osób starszych, które nie mogą czynnie uprawiać jazdy na rowerze.

