



Starmax Marek Starczewski
ul. Oliwkowa 17a, 80 -175 Gdańsk
tel. +48 600 273 852
fitness@outdoorfitness.pl
www.outdoorfitness.pl

OPIS URZĄDZEŃ Outdoor Fitness Center

Nasze urządzenia charakteryzują się m.in. następującymi cechami konstrukcyjnymi i zgodnością z poniższymi normami:

Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczone do instalacji i użytkowania na dworze.

Urządzenia modułowe pozwalające na dowolną konfigurację dwóch urządzeń po obu stronach jednego słupa nośnego.

Pylon - nogi i główna konstrukcja nośna wykonana z dwóch stalowych rur o przekroju \varnothing 90 mm, grubość 3,6 mm. Między nogami znajdują się dwie blachy grubości 7 mm do mocowania urządzeń po obu stronach. Między nogami znajdują się blachy grubości 2 mm na których znajduje się czytelna instrukcja obsługi urządzenia i dane producenta.

Urządzenia - konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju \varnothing 90 mm i grubości 3,6 mm. Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur \varnothing 40 mm, grubość 2 mm. Rury zakończone plastikowymi zatyczkami.

Siedziska, i pedały wykonane ze stalowej blachy grubości 2 mm z otworami. Siedziska, pedały i oparcia mogą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej).

Gumowe części amortyzujące (odbojniki) przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia. Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne.

W urządzeniach, w których następuje uderzenie elementu w odbojnik na skutek wagi ćwiczącego, zastosowane są sprężyny gazowe zwalniające (amortyzatory).

Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną.

Instalacja do fundamentów betonowych minimum 30 cm pod powierzchnią gruntu. Siedziska, pedały i oparcia mogą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej).

Urządzenia są wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009 potwierdzone aktualnym świadectwem lub certyfikatem. Urządzenia są przeznaczone i bezpieczne dla dzieci, dorosłych i seniorów w podeszłym wieku. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg.



Starmax Marek Starczewski
ul. Oliwkowa 17a, 80 -175 Gdańsk
tel. +48 600 273 852
fitness@outdoorfitness.pl
www.outdoorfitness.pl

DESCRIPTION OF EQUIPMENT Outdoor Fitness Center

Modular training devices for recreational exercise, intended for installation and use outdoors.

Modular device allowing for any configuration of two devices on both sides of a supporting post - pylon.

Pylon - legs and the main supporting structure made of two steel pipes with a cross-section \varnothing 90 mm, thickness 3.6 mm. Between the legs there are two sheets of 7 mm thickness for screw machines on both sides. Between the legs are 2 mm thick sheet which is readable instructions and data equipment manufacturer.

Devices - the supporting structure made of steel pipe section \varnothing 90 mm and a thickness of 3.6 mm. Handles and other items made of tubular steel tubes \varnothing 40 mm, thickness 2 mm. At the ends of tubes there are plastic plugs.

Seats and pedals are made of steel sheet 2 mm thick with holes. The seats, pedals and seat back can be made of stainless steel.

Shock-absorbing rubber parts (fenders) with a screw bolt with metric thread to the frame of the device. Metric bolts are galvanized. Galvanized nuts secured against loosening. The joints have ball bearings, maintenance-free, metric.

In devices in which the element of impact in the bumper due to the gravity of the practitioner, gas springs are applied for not (shock absorbers).

Shock-absorbing rubber parts (fenders) are screwed with a bolt with metric thread to the frame device. Metric bolts are galvanized. Galvanized nuts secured against loosening. In the joints, steel ball bearings, maintenance-free, metric.

In devices in which the element strikes the bumper, due to the gravity of the practitioner, gas springs are applied for not (shock absorbers).

Powder coating and zinc primer assure corrosion protection.

Installation to concrete foundations 30 cm under the surface.

Equipment are made based on the PN-EN 1176-1:2009 confirmed the current certificate, or certificate. The devices can be installed on playgrounds. The units are designed and safe for children, adults and seniors in the elderly. Maximum user weight is 120 kg.