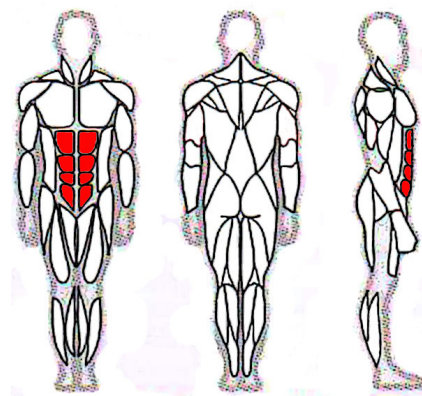
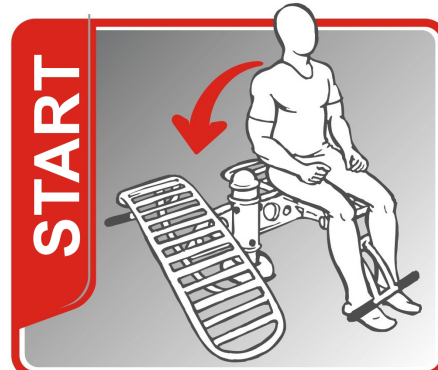
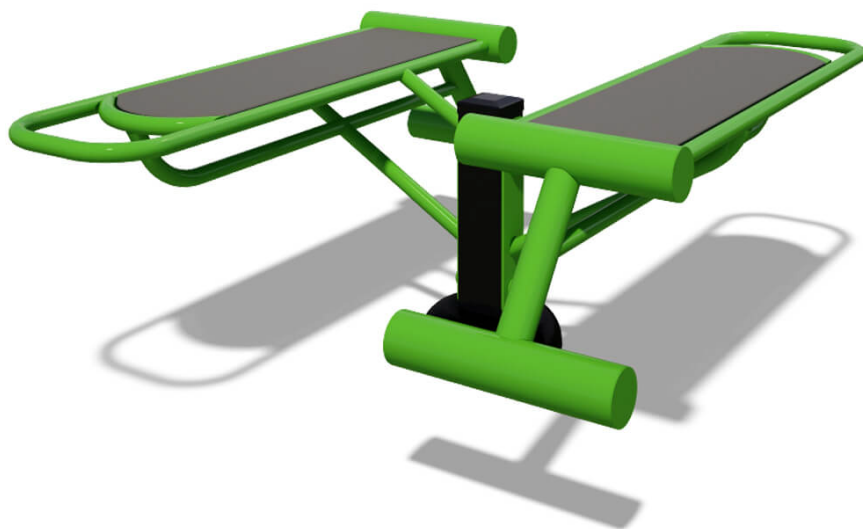


Ławka podwójna SM109



Waga maszyny	73,2 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	582 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1654x1175x582 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3654x3171 mm

Funkcje urządzenia: Pomaga rozwijać mięśnie brzucha, ćwiczenia wpływają na utratę tkanki tłuszczowej, pomagają w korekcji postawy, poprawia koordynację ruchową, pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

Sposób użycia: Połóż się na ławce twarzą w górę, stopy zaprzyj o poprzeczkę. Ręce podłóż pod głowę, podnoś tułów do góry.

Specyfikacje techniczne: Rura kwadratowa o śr. 100 mm i gr. 4mm; Pozostałe rury o śr. 60x40 mm i gr. 2,5 mm. i rury o śr. 42,3mm i gr. 2,8 mm. Rury i śruby są zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Siedziska i oparcia są wykonane z tworzywa sztucznego o gr. 30mm. Wszystkie elementy stalowe zostały zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie farbami proszkowymi (dostępne również w wersji ocynkowanej). Wszystkie uchwyty i rączki są zrobione z polichloru winylu. Podesty są wykonane ze stali o gr. min. 2mm. Urządzenie dostępne również w wersji pojedynczej oraz w wersji z pylonem.

Kolorystyka urządzeń: kolor dowolny wg palety RAL

Montaż: Urządzenie osadzone w betonie za pomocą kotwy stalowej

Okres gwarancji: 24 m-ce (nie dotyczy zużycia eksploatacyjnego)

Zgodność z normą: EN 16630: 2015-06

