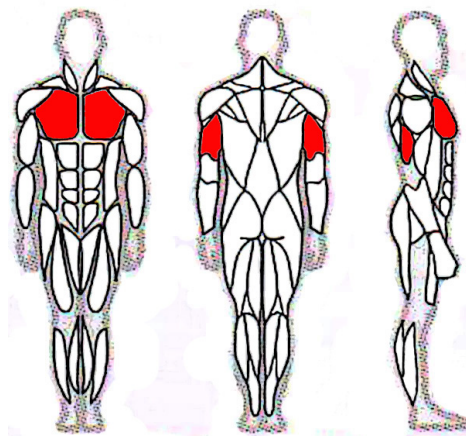
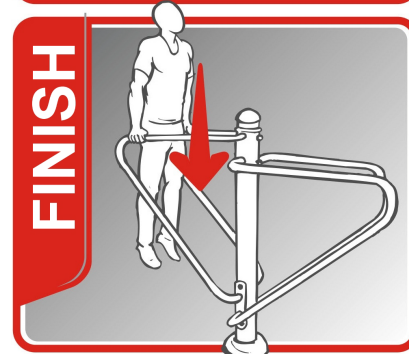
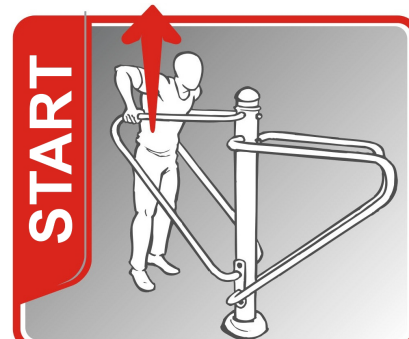
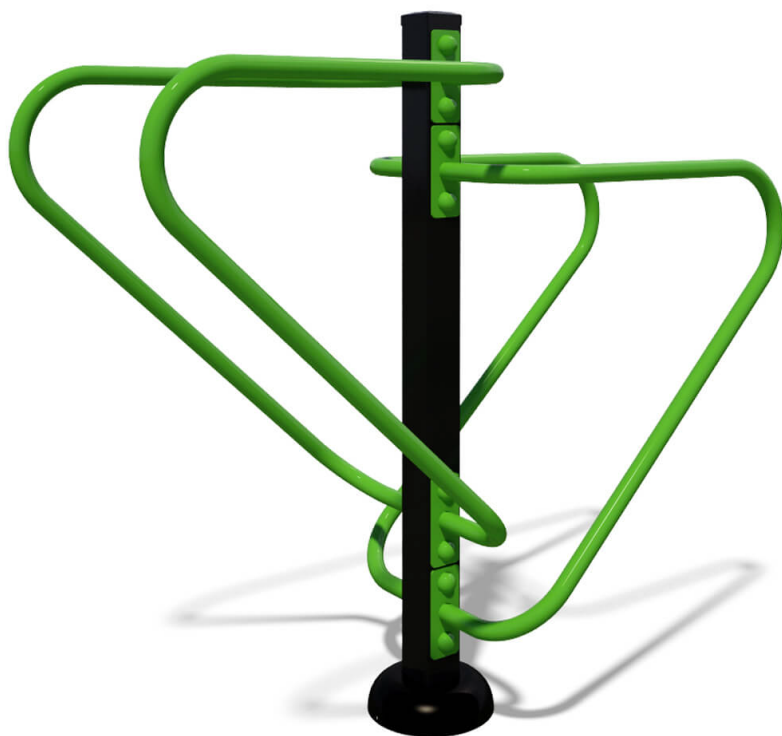


Poręcze SM105



Waga maszyny	68,6 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	1600 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1742x684x1728 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3742x2684 mm

Funkcje urządzenia: Ćwiczenia aktywizują wszystkie partie mięśniowe i wspomagają aktywne spalanie tkanki tłuszczowej. Pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

Sposób użycia: Stań między drążkami, złap mocno za uchwyty i podciągaj nogi do pozycji poziomej; stań między drążkami przodem do oparcia, złap za uchwyty i zacznij podnosić się i opuszczać się poprzez prostowanie i uginanie ramion.

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 ręczki są zrobione z polichlorku 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

