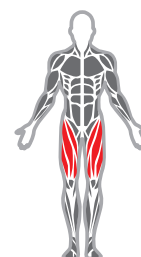
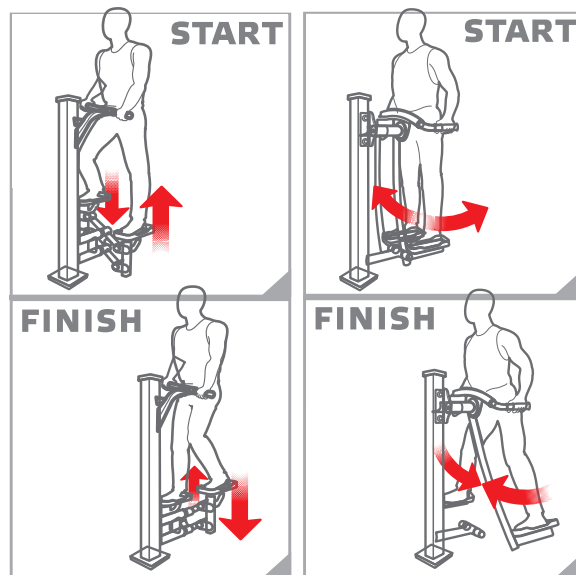


Stepper-nożyce SM136-142



Waga maszyny	85,1 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	666 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1264x792x1458 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3264x2792 mm

Funkcje urządzenia: Wzmacnianie mięśni nóg. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy i poprawia koordynację ruchową

Sposób użycia: Stań na pedałach/stopniach naciskaj i maszeruj. Stając i trzymając się uchwytów, ruszaj nogami bok wykonując rozkrok.

Wiek ćwiczącego: Sprzęt przeznaczony dla młodzieży i dorosłych, ze wzrostem powyżej 140 cm.

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 polichlorku winylu. 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

