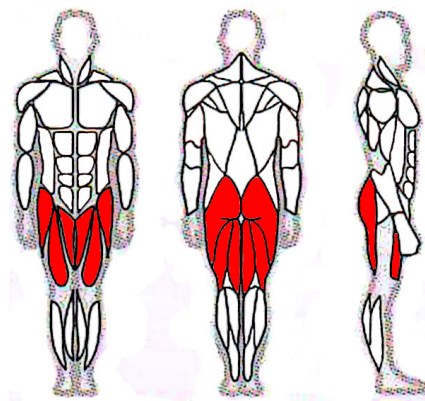
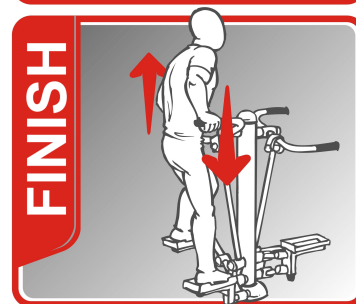
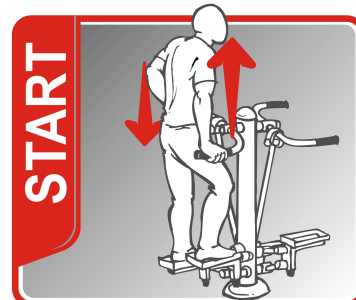


Stepper SM136



Waga maszyny	80,8 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	666 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1352x564x1458 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3352x2548 mm

Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie nóg i poprawia koordynację ruchową.

Sposób użycia: Stań na pedałach/stopniach naciskaj i maszeruj.

Specyfikacje techniczne: Rura kwadratowa o śr. 100 mm i gr. 4mm, profil metalowy 100x50 mm, pozostałe 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.

Kolorystyka urządzeń: kolor dowolny wg palety RAL

Montaż: Urządzenie bezpośrednio osadzone w betonie.

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

Zgodność z normą: EN 16630: 2015-06

