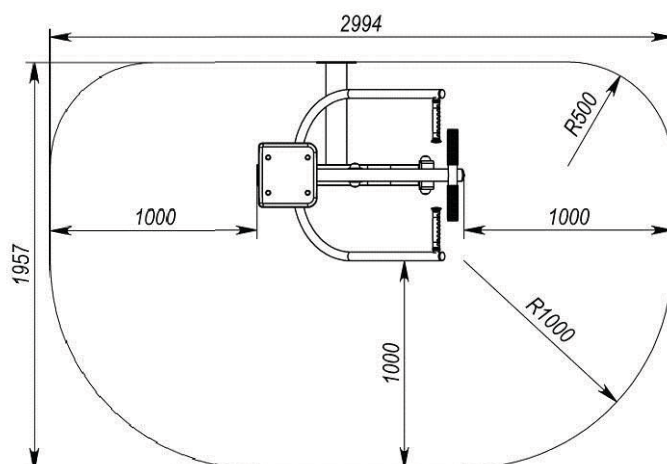
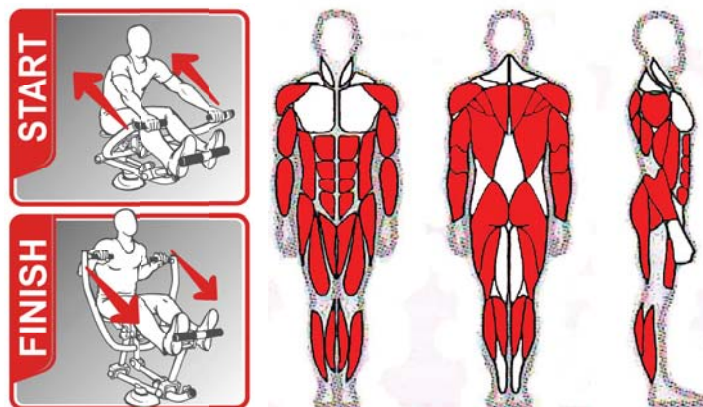
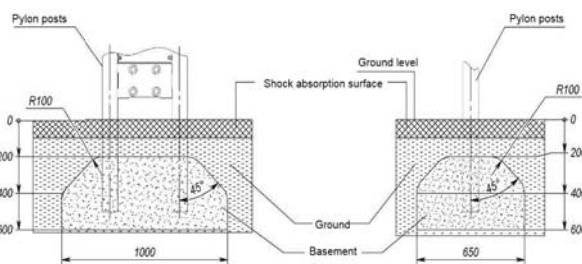


Wioślarz SMP135.1



Waga maszyny	45,2 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	680 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	987x957x962 mm
Strefa bezpieczeństwa:	2994x1957 mm



Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie ramion, nóg, pasa, brzucha, pleców i klatki piersiowej. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy.

Sposób użycia: Postaw stopy na stopnicach, złap rękoma za uchwyty. Przyciągnij ucwyt do brzucha prostując jednocześnie nogi. Wróć do pozycji wyjściowej.

Specyfikacje techniczne: Pylon - rura nośna o śr. 89 mm i gr. 4mm; blacha stalowa o gr. 1,5 mm. Urządzenie - profil metalowy 100x50 mm, pozostałe rury o śr. 42,3mm i gr. 3mm. 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.

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

