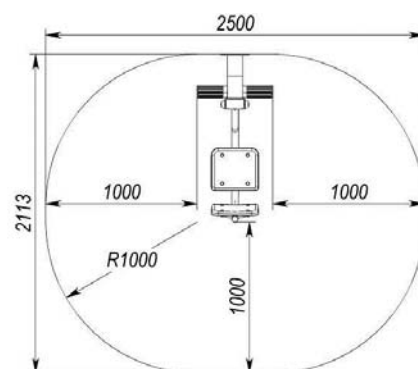
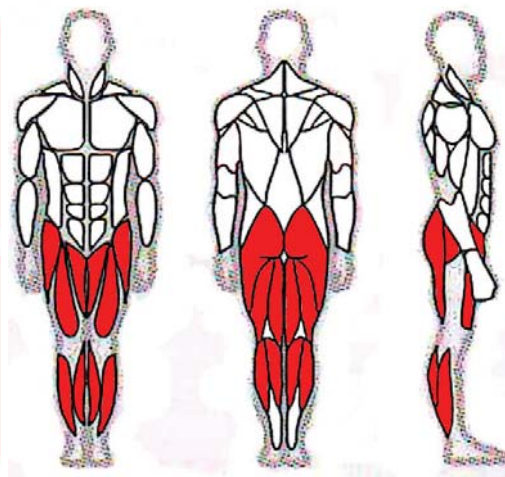
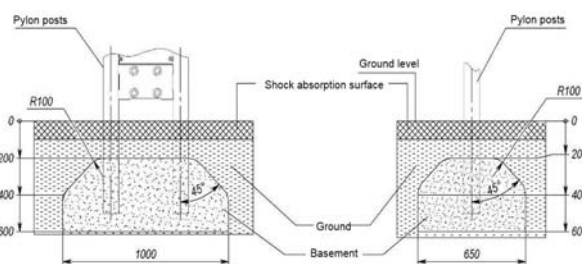


Prasa nożna SMP103.1



Waga maszyny	31,1 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	396 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1113x500x1620 mm
Strefa bezpieczeństwa:	2500x2113 mm



Funkcje urządzenia: Rozwija i wzmacnia mięśnie nóg i pasa, w szczególności mięśnie pośladkowe oraz dolne mięśnie brzucha. Pomaga w profilaktyce choroby stawów. Poprawia koordynację ruchową. Pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

Sposób użycia: Usiądź stabilnie na siedzisku i połóż obie nogi na stopnicach. Prostuj nogi odpychając się od urządzenia i ponownie zginaj w kolanach.

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

