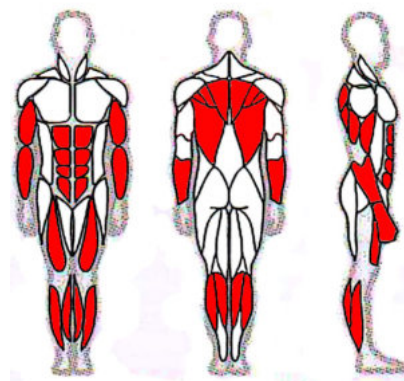


Jeździec SMP110.1



Waga maszyny	42,9 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	655 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1187x800x1115 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3920x3800 mm

Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie pasa i skośne mięśnie brzucha. Ćwiczy kręgosłup i biodra. Pomaga w korekcji postawy. Pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia

Sposób użycia: Usiądź wygodnie i chwyć rękoma drążek, a oprzyj stopy na podstawkach nożnych. Wyprostuj nogi, a drążek przyciągnij do siebie. 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

