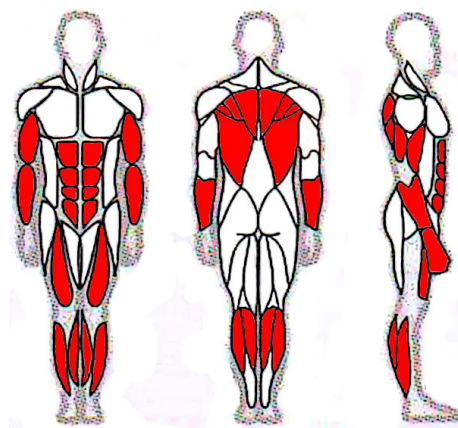


Jeździec SM110



Waga maszyny	44,7 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	660 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	916x800x1119 mm
Strefa bezpieczeństwa:	2916x2800 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: Rura o śr. 100x40 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. Podesty są wykonane ze stali o gr. min. 2mm. 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

