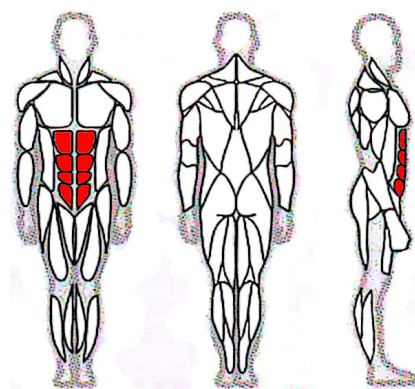
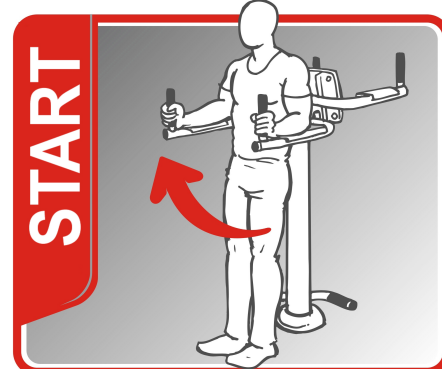


Podciąg nóg SM125



Waga maszyny	57,4 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	1382 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1340x722x1570 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3340x2722 mm

Funkcje urządzenia: Wzmocnienie mięśni brzucha, grzbietu, ud i kończyn górnych. Wpływa na utrzymywanie poprawnej pionowej postawy ciała.

Sposób użycia: Oprzyj się plecami o urządzenie, chwyć drążek. Uda poziomo, łydki pionowo; nogi podciągnij do tułowia, następnie opuszczaj, jednocześnie prostuj plecy.

Specyfikacje techniczne: Rura kwadratowa o śr. 100 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 polichloru 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

