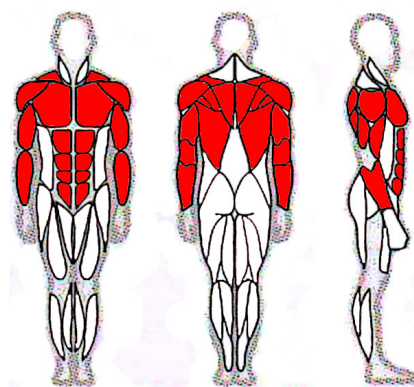
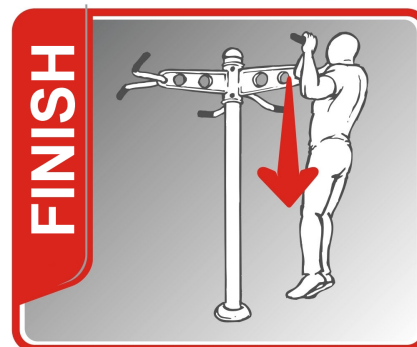


Drabinka - drążek. SM112



Waga maszyny	92,6 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	2413 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1567x984x2413 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3560x3990 mm

Funkcje urządzenia: Wzmacnianie mięśni obręczy barkowej, piersi i pleców. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Pomaga w korekcji postawy.

Sposób użycia: Chwyć drążki nachwytem lub podchwytem i pociągaj się.

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. Urządzenie dostępne również w wersji pojedynczej oraz w wersji z pylonem.

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

