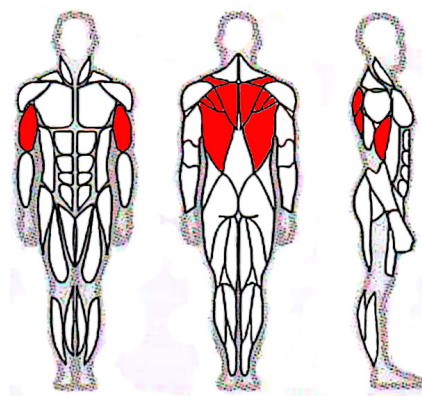
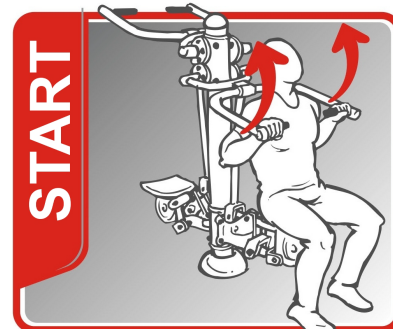


## Wyciąg górny podwójny SM202-T



Waga maszyny	93 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	450 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	972x1121x1746 mm
Strefa bezpieczeństwa:	2972x3112 mm

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

**Sposób użycia:** I: Usiądź wygodnie i oprzyj plecy na oparciu, złap obie rączki i podciągaj się.

II: Usiądź wygodnie i oprzyj plecy na oparciu złap obie rączki i odpychaj drążek ramionami.

**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 polichlorku winylu.

**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

