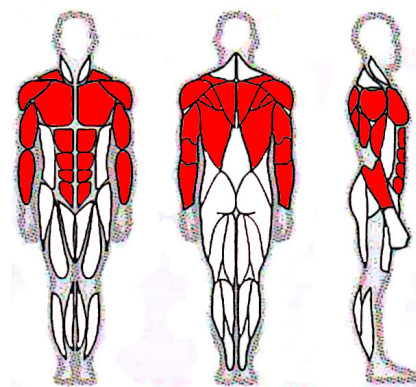
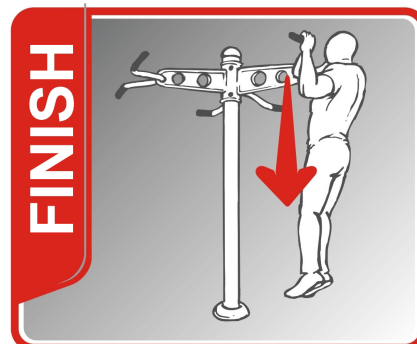
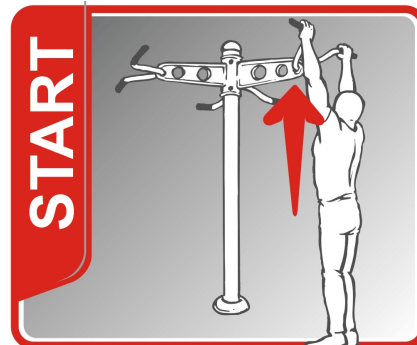


## Drażek SM117



|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Waga maszyny                   | 69,7 kg           |
| Maksymalna nośność urządzenia: | 130 kg            |
| Wysokość swobodnego upadku:    | 2401 mm           |
| Wymiary urządzenia (DxSxW):    | 1125x1125x2508 mm |
| Strefa bezpieczeństwa:         | 2125x2125 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 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

