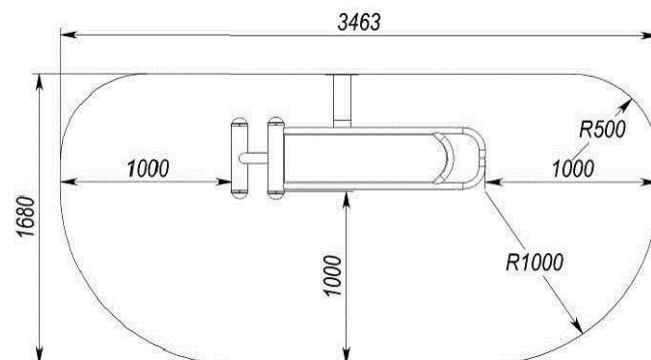
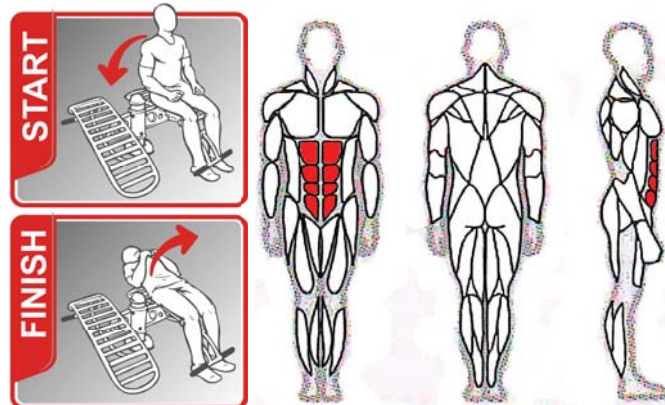
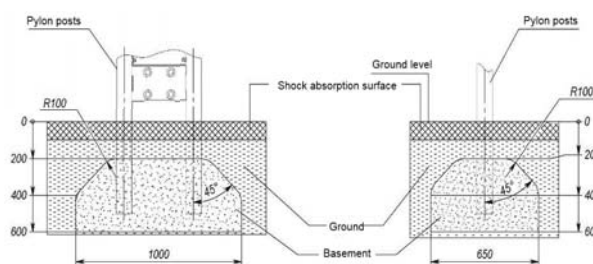


## Ławka SMP109.1



Waga maszyny	35,1 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	528 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1463x690x528 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3463x1680 mm



**Funkcje urządzenia:** Pomaga rozwijać mięśnie brzucha, ćwiczenia wpływają na utratę tkanki tłuszczowej, pomagają w korekcji postawy, poprawia koordynację ruchową, pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

**Sposób użycia:** Połóż się plecami na ławce, stopy zaprzyj o poprzeczkę. Ręce podłóż pod głowę, podnoś tułów do góry.

**Specyfikacje techniczne:** Pylon - rura nośna o śr. 89 mm i gr. 4mm; blacha stalowa o gr. 1,5 mm. Urządzenie - profil metalowy 100x50 mm, pozostałe rury o śr. 42,3mm i gr. 3mm. 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 bezpośrednio osadzone w betonie.

**Okres gwarancji:** 24 m-ce (nie dotyczy zużycia eksploatacyjnego)

**Zgodność z normą:** EN 16630: 2015-06

