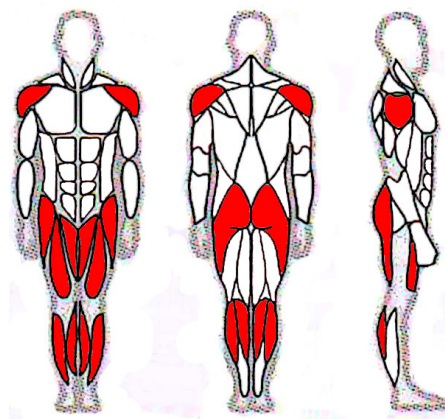


## Stepper SMP136.1



Waga maszyny	39,7 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	644 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	916x564x1620 mm
Strefa bezpieczeństwa:	1916x2577 mm

**Funkcje urządzenia:** Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie nóg i poprawia koordynację ruchową.

**Sposób użycia:** Stań na pedałach/stopniach naciskaj i maszeruj.

**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

