

## Poręcze równoległe - brzuszki S834.4



Maksymalna nośność urządzenia:	100 kg
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1630x730x727mm
Strefa bezpieczeństwa:	3689x4600 mm
Wysokość swobodnego upadku:	620 mm
Masa urządzenia:	50 kg

**Sposób użycia:** wzmacnia mięśnie brzusznej prasy. Wpływa pozytywnie na krążenie krwi i system oddychania, poprawia koordynację ruchów i pomaga zmniejszyć złogi tłuszczu.

**Wiek ćwiczącego:** Sprzęt przeznaczony dla młodzieży i dorosłych o wzroście powyżej 140 cm

**Specyfikacje techniczne:** Rura nośna o średnicy 89.9 mm i grubości 4mm;

Pozostałe rury o śr. 32 mm i gr. 2,8 mm;

Zakończenia rur i śrub zabezpieczone zaślepkami z tworzywa

Wszystkie elementy stalowe zostały zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie farbami proszkowymi (dostępne również w wersji ocynkowanej).

**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

