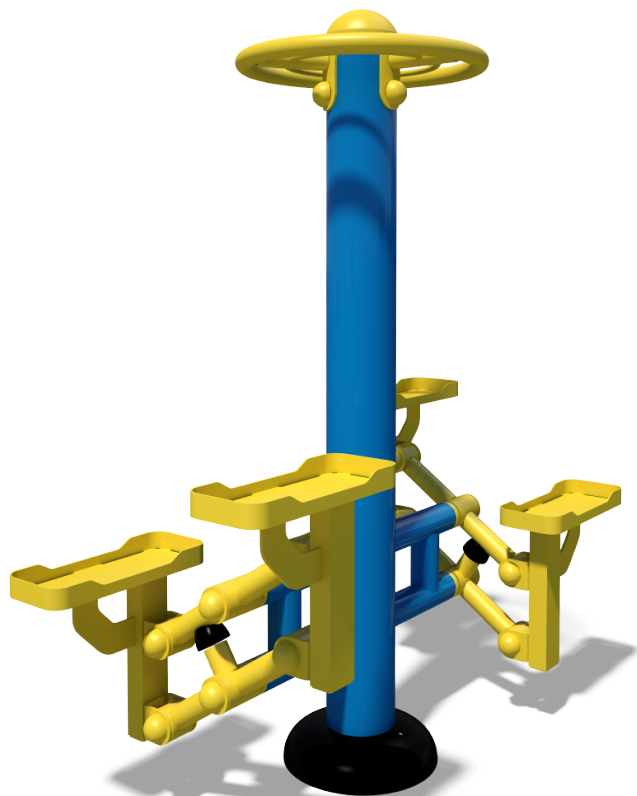
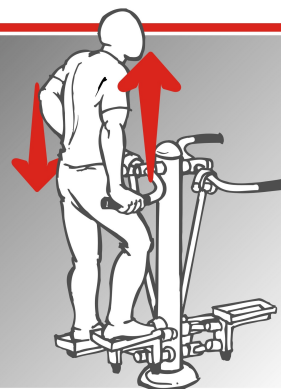


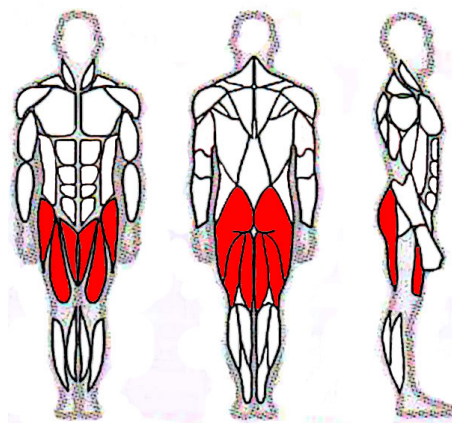
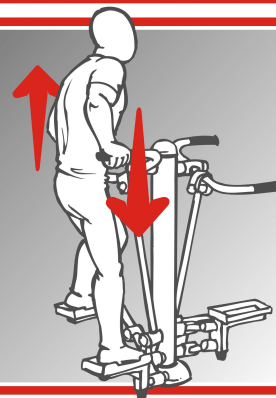
## Stepper SE136



**START**



**FINISH**



Waga maszyny	90 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	631 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1213x553x1435 mm
Strefa bezpieczeństwa:	2553x3213 mm

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

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

**Specyfikacje techniczne:** Rura nośna o śr. 133mm i gr. 4mm; Zakończenia rur i śrub są zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Wszystkie elementy stalowe zostały zabezpieczone antykorozyjnie poprzez pomalowanie farbami proszkowymi (opcjonalnie ocynkowanie ogniwe). Wszystkie uchwyty i rączki są zrobione z polichloru winylu. Pedały są wykonane ze stali o gr. min. 2mm .

**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

