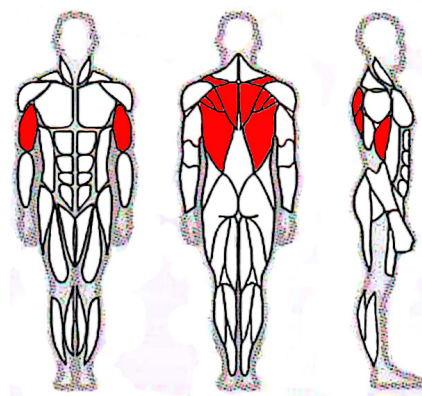
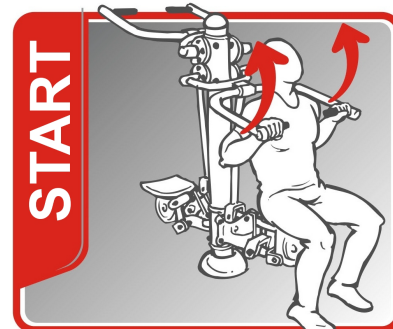
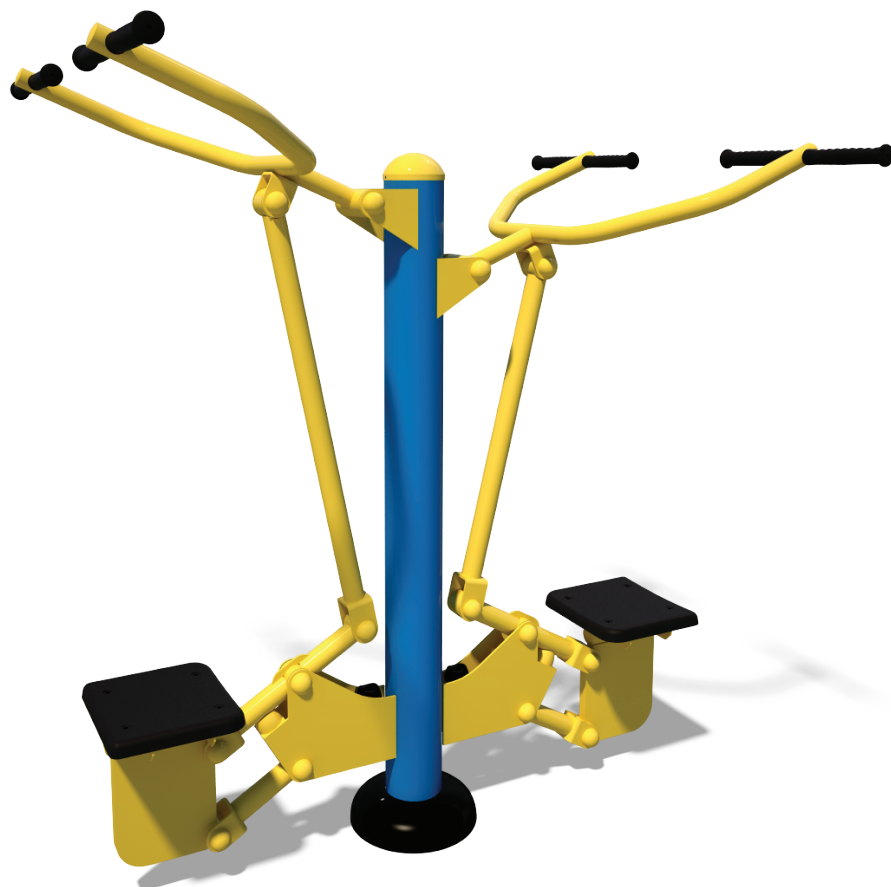


## Wyciąg górny podwójny SE102



|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Waga maszyny                   | 132 kg           |
| Maksymalna nośność urządzenia: | 130 kg           |
| Wysokość swobodnego upadku:    | 501 mm           |
| Wymiary urządzenia (DxSxW):    | 1578x874x1848 mm |
| Strefa bezpieczeństwa:         | 3578x2874 mm     |

**Funkcje urządzenia:** Wzmacnianie mięśni obręczy barkowej, piersi i pleców/ Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy/ Pomaga w korekcji postawy.

**Sposób użycia:** I: Usiądź wygodnie i oprzyj plecy na oparciu, złap obie rączki i podciągaj się.

II: Usiądź wygodnie i oprzyj plecy na oparciu złap obie rączki i odpychaj drążek ramionami.

**Specyfikacje techniczne:** Rura nośna o śr. 133mm i gr. 4mm; 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. 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

