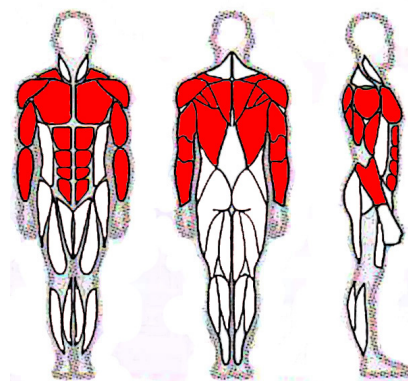
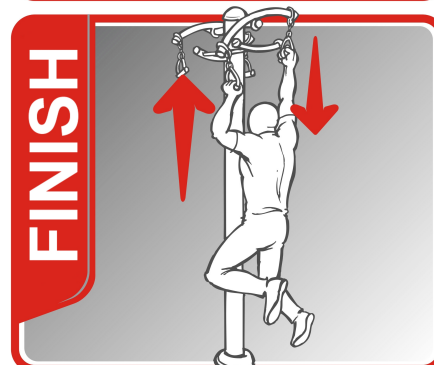
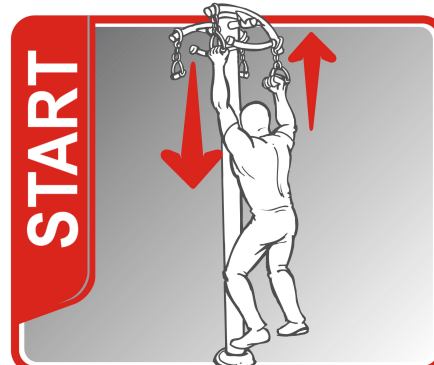
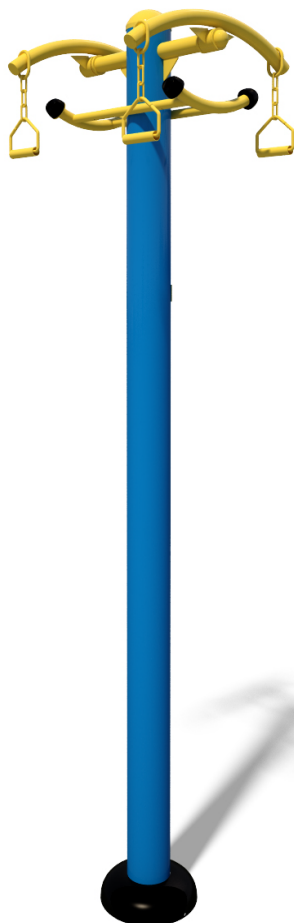


Dźwignie ramion podwójne SL118



Waga maszyny	65 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	2230 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	680x630x2650 mm
Strefa bezpieczeństwa:	4475x4555 mm

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

Sposób użycia: Chwyć uchwytem nachwytem lub podchwytem i podciągaj się naprzemian.

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

