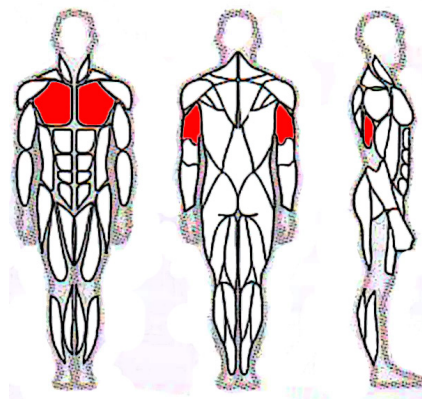
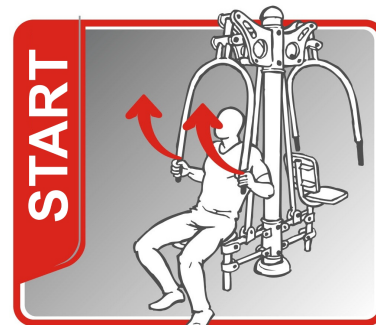


Wyciskanie siedząc SM201.1-T



Waga maszyny	94,8 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wymiary urządzenia (DxSxW):	692x1121x1963 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3700x4200mm

Funkcje urządzenia: Cechy urządzenia: wzmacnia mięśnie obręczy barkowej; Ma to pozytywny wpływ na krążenie krwi i drogę oddechowy, poprawia koordynację ruchów i wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej. Obciążenie jest odbierane przez element sprężynowy

Sposób użycia: osoba jedzie na wózku inwalidzkim za plecami i odpocząć na plecach, chwycić obie ręce i przycisnąć drążek rękami.

Wiek ćwiczącego: sprzęt jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych.

Specyfikacje techniczne: Rura nośna o śr. 100*100mm i gr. 4mm; Pozostałe rury o śr. 80*40mm 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 polichloru 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

