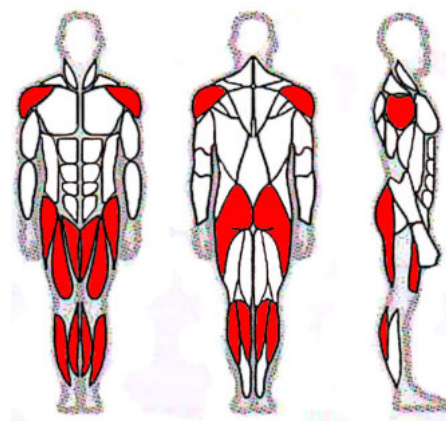


Narciarz podwójny SM144-T



Waga maszyny	101,4 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	223 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1897x542x1662 mm
Strefa bezpieczeństwa:	4900x3550 mm

Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie bioder, ramion i nóg, korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy, poprawia koordynację ruchową oraz wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.

Sposób użycia: Stajemy na podestach; Plecy wyprostowane, ręce ugięte w łokciach i wsparte na drążkach. Wykonujemy naprzemiennie płynne ruchy nóg i ramion.

Specyfikacje techniczne: Rura kwadratowa o śr. 100 mm i gr. 4mm; profil metalowy 100x50 mm, pozostałe rury o śr. 42,3mm i gr. 2,8 mm. 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.

Kolorystyka urządzeń: kolor dowolny wg palety RAL

Montaż: Urządzenie bezpośrednio osadzone w betonie.

Okres gwarancji: 24 m-ce (nie dotyczy zużycia eksploatacyjnego)

Zgodność z normą: EN 16630: 2015-06

