

LK-03

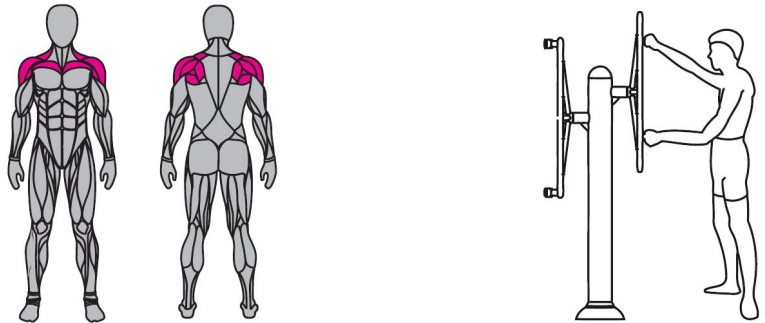
Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Podwójne koła</i>
<i>Użytkownicy</i>	<i>Od 140 cm wzrostu</i>
<i>Długość:</i>	<i>950 mm</i>
<i>Szerokość:</i>	<i>710 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>1865 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>nie dotyczy</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>3950 mm x 3710 mm</i>

Charakterystyka urządzenia

1. 2 x stanowisko do ćwiczeń mięśni ramion i barków na różnych wysokościach.
2. Każde ze stanowisk - koło wykonane z rurki stalowej z rączką metalową posiadającą rękojeść.
3. Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni
 - Trening i relaks.
 - Wzmocnienie mięśni kończyn górnych, a także poprawa elastyczności i sprawności ramion.
 - Nadaje się do rehabilitacji ramion.



Opis techniczny elementów

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo.
3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu.
4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
5. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa.

1. Nawierzchnia amortyzująca: brak szczegółowych wymagań
2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 16630:2015
3. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.