

LK-17

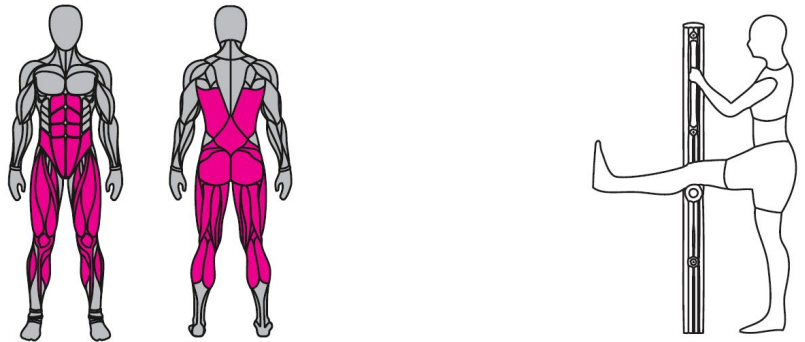
Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Masażer nóg</i>
<i>Użytkownicy</i>	<i>Od 140 cm wzrostu</i>
<i>Długość:</i>	<i>585 mm</i>
<i>Szerokość:</i>	<i>220 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>1625 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i><1000 mm</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>3585 mm x 3220 mm</i>

Charakterystyka urządzenia

1. 2 x stanowisko do ćwiczeń i masażu mięśni kończyn dolnych na różnych wysokościach.
2. Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni
 - Ćwiczenia i masaż mięśni kończyn dolnych.



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.