

LK-22

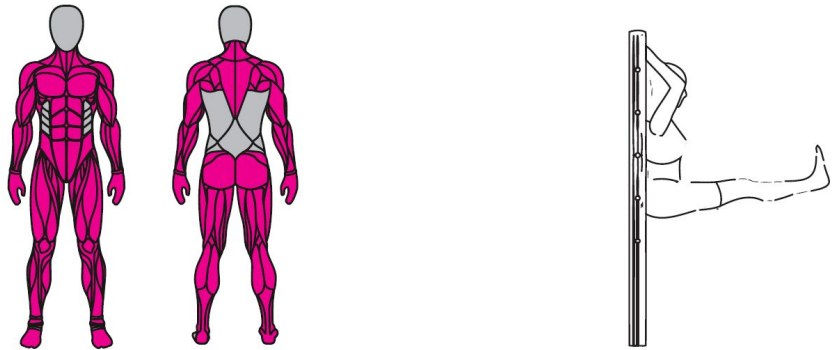
Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Drabinka pionowa</i>
<i>Użytkownicy</i>	<i>Od 140 cm wzrostu</i>
<i>Długość:</i>	<i>1465 mm</i>
<i>Szerokość:</i>	<i>200 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>2215 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>2000 mm</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>5110 mm x 3840 mm</i>

Charakterystyka urządzenia

1. Stanowisko do ćwiczeń wzmacniających mięśnie rąk, ramion i brzucha.
2. Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni
 - Trening.
 - Ćwiczenie rozciągające poprawiające elastyczność górnej części ciała.
 - Wzmacniające mięśnie rąk, ramion oraz brzucha.



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.

1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa
2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 16630:2015
3. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.