

# LK-19

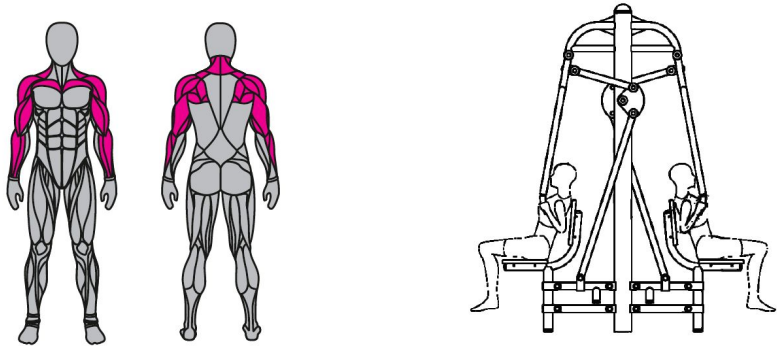
Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Podwójne wyciskanie siedząc</i>
<i>Użytkownicy</i>	<i>Od 140 cm wzrostu</i>
<i>Długość:</i>	<i>1630 mm</i>
<i>Szerokość:</i>	<i>690 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>2170 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>&lt;1000 mm</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>4630 mm x 3690 mm</i>

## Charakterystyka urządzenia

1. 2 x stanowisko do ćwiczeń stymulujących rozwój mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.
2. Stanowisko składa się z siedziska z oparciem oraz dźwigni rąk.
3. Funkcja zestawu oraz zakres ćwiczonych partii mięśni
  - Trening.
  - Wzmocnienie i rozwój mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.
  - Poprawa wydolności krążenia.



## 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.