

## MIĘŚNIE PLECÓW – WIOSŁOWANIE



Urządzenie **IVE Mięśnie Mięśnie Pleców** – Wiosłowanie rozwija mięśnie pleców, bicepsów, tricepsów i przedramion.

IVE to urządzenia rekreacyjne do treningu na świeżym powietrzu dla każdej grupy wiekowej i każdego poziomu użytkownika – od młodzieży, przez dorosłych i seniorów, po profesjonalistów.

Urządzenia IVE posiadają innowacyjne rozwiązanie regulacji obciążenia, dzięki czemu dopasowanie ciężaru do swoich możliwości treningowych jest niezwykle proste, szybkie i bezpieczne.



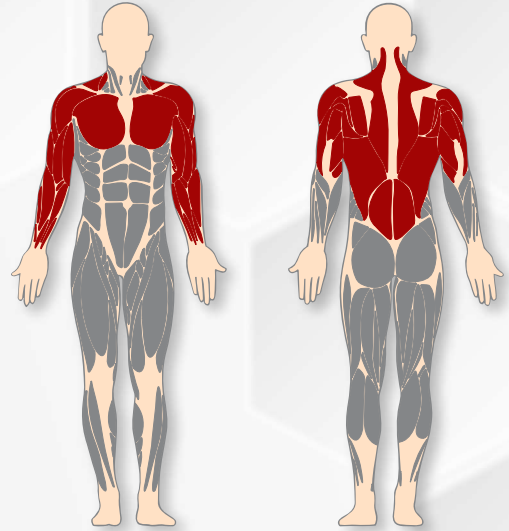
**ZOBACZ TRENING  
ZESKANUJ QR KOD**

## SPECYFIKACJA

Długość	225 cm
Szerokość	80 cm
Wysokość	147 cm
Wzrost użytkownika	+140 cm
Wiek użytkownika	+ 14 lat
Strefa bezpieczeństwa	19,95 m <sup>2</sup>
Materiał	Stal nierdzewna
Norma	EN 16630:2015-06P
Certyfikat	Deklaracja zgodności EU / CE
Regulacja obciążenia	5 kg – 60 kg (x 5 kg)

## TRENOWANE MIĘŚNIE

PLECY / BICEPSY / TRICEPSY / PRZEDRAMIONA



## KOLORY



Urządzenie na plecy (wiosłowanie) rozwijające mięśnie pleców, bicepsów, tricepsów, przedramion.

1. Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej.
2. Regulacja obciążenia poprzez przesuwanie dysków po nierdzewnych rurach ułożonych prostopadle i centralnie w osi osoby ćwiczącej.
3. Możliwość regulacji obciążenia od 5 kg do 60 kg z różnicą po 5 kg.
4. Dyski zabezpieczone przed kradzieżą poprzez zastosowanie śrub antykradzieżowych, których odkręcenie wymaga specjalistycznych narzędzi.
5. Ruch urządzenia oparty na mechanizmie dwóch nierdzewnych łożysk.
6. Tabliczki instruktażowe wykonane z płyty dibond o grubości 3 mm, drukowane w technologii UV, poddane laminacji poliuretanowej.
7. Możliwość ustawienia pozycji siedziska na 7 poziomach wysokości.
8. Oparcie i Siedzisko wykonane z wodoodpornego polietylenu z dodatkową warstwą absorbującą promienie UV.
9. Uchwyty umożliwiające chwyt urządzenia w trzech pozycjach (dwa poziomo – jeden pionowo).
10. Wymiary: długość 225 cm / szerokość 80 cm / wysokość 147 cm.
11. Przeznaczone dla jednej osoby – maksymalnie do 180 kg.
12. Klasa dokładności: A – wysoka dokładność.
13. Klasa użytkowania: S – do użytku zawodowego lub komercyjnego.