

RCM SERIES

RCM Pro MED G6515H

BH

P.V.P.



Bieżnie

Bieżnia RCM Pro MED posiada zoptymalizowany silnik prądu przemiennego AC dzięki czemu może osiągać prędkość od 0,5 do 16 km/h, przeznaczona jest do użytku półprofesjonalnego. Dzięki długim bocznym poręczom idealnie nadaje się do celów rehabilitacyjnych.



MONITOR

FUNKCJE:

Czas, Kąt nachylenia, Dystans,
Prędkość, Puls, Kalorie

- Max. waga Użytkownika: 180Kg
- Waga: 125Kg
- Wymiary: 185cm x 82cm x 154cm
- Silnik: 3,5 CV-AC
- Prędkość: 0.3-18Km/h
- Powierzchnia biegowa: 155x55cm



3,5 KM AC SILNIK

Mocny, cichy, niezawodny silnik umożliwia osiągnięcie prędkości od 0,3 do 18 km/h.



KOMFORTOWA POWIERZCHNIA BIEGOWA

Gruby pas poprawia amortyzację biegni, a tym samym chroni stawy przed urazami.



DŁUGIE PORĘCZE

Długie pomocnicze poręcze pomogą w trakcie rehabilitacji oraz osobom starszym w trakcie ćwiczenia.



REGULACJA NACHYLENIA

Duży zakres regulacji kąta nachylenia do 15% umożliwia przeprowadzenie intensywnego i zróżnicowanego treningu.



| Specyfikacja | RCM Pro MED G6515H |
|---|--------------------|
| Sposób użytkowania | Półkomercyjna |
| Max waga Użytkownika | 180Kg |
| Silnik (szczytowa/ciągła) | 3.5 KM - AC |
| Prędkość | 0.3-18Km/h |
| Kąt nachylenia | 15% |
| Tryb ECO | Tak |
| Przyciski szybkiego wyboru prędkości | Tak |
| Przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia | Tak |
| Powierzchnia biegowa (Dł x Szer) | 155x55cm |
| System amortyzacji | Tak |
| Czujniki pomiaru pulsu | Tak |
| Nawiew | Nie |
| Soft Drop System (SDS) - system powolnego opuszczania | Nie |
| Kółka transportowe | Tak |
| Długość | 185cm |
| Szerokość | 82cm |
| Wzrost | 154cm |
| Waga | 125Kg |
| Możliwość złożenia | Nie |
| Program | |
| Programy (Prg) | 36 |
| Random Program (RP) | Nie |
| Program Użytkownika (uprg) | 3 |
| Fitness Test (FT) | Nie |
| Program sterowany tętnem (HRC) | 3 |
| Recovery Test (RT) | Nie |
| Body Fat Test (BF) | Tak |
| Wyświetlacz | |
| Wyświetlacz | LED Dot matrix |
| Telemetryczny system pomiaru pulsu - Fale radiowe | Tak, opcjonalnie |
| Telemetryczny system pomiaru pulsu - Bluetooth | Tak, opcjonalnie |
| iConcept | Tak |


Uwagi