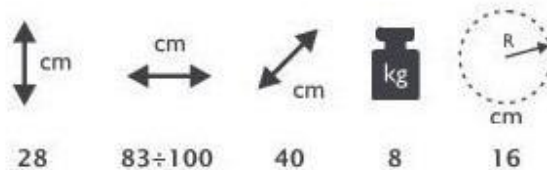


RD-1

Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych mocowany do elementów pionowych lub poziomych

Podstawowe właściwości

Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych posiada konstrukcję, pozwalającą na mocowanie do elementów pionowych lub poziomych (krata, noga, poprzeczka przy krześle lub fotelu, słupek etc.), poprawiając tym stabilność urządzenia i umożliwiając intensywniejsze ćwiczenia. Do płynnej regulacji oporu służy pokrętło umieszczone poziomo na wysokości osi obrotu korby. Opcjonalnie rotor można wyposażyć w mocujące stopę do pedału paski na rzepy z drucianymi zaczepami lub sandały ze sklejki ze skózanymi paskami (rotor RD-1s).



Dane techniczne:

- Masa:
 - RD-1: 8 kg
 - RD-1s: 9 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 83÷100 x 40 x 28 cm
- Korba: 16 cm



RD-1s

