

Trenažér s magnetickou regulačnou záťažou

Prosím, prečítajte si tento návod k použitiu pred montážou alebo použitím tohto produktu.

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov použite hladké alebo univerzálne plášte.

Maximálne zaťaženie trenažéra je 135 kg (vrátane kola)

- A. Hlavný rám
- B. Objímka na riaditka
- C. Páčka pre nastavenie záťaže
- D. Závitová osa
- E. Bowden s lankom
- F. Upevňovací systém
- G. Jednotka magnetickej záťaže
- H. Skrutka pre nastavenie prítlaku na kolo
- L. Plastová krytka
- J. Gumová podložka

Návod na upevnenie kola:

1. Rozovrete rám a umiestnite ho rovno na podlahu.
2. Upevnite plastový diel pomoci skrutky M8x90.
3. Upevnite jednotku magnetickej záťaže pomocou priloženého náradia.
4. Zmena výšky prítlačnej časti umožní upevnenie rôznych veľkostí kol.
5. Pred upevnením samotného kola povolte upevňovací systém (F) čo najviac do strán. Tim vytvoríte dostatočný mezeru pre upevnenie kola.
6. Umístete zadní kolo na trenažér a uistite sa, že zadná osa je dostatočne uchycená v upevňovacom systéme. Utiahnite otočením upevňovacieho systému (F) zadní kolo v rámu trenažéru primeranou silou.
7. Umístete správne kolo na jednotku magnetickej záťaže. Trenažér môže byť nastavený na veľkosť zadního kola v rozmedzí 66 cm až 700C (69cm). Otáčajte skrutky pre nastavenie prítlaku (H), aby sa dotýkali jednotky magnetickej záťaže. určite sa, že sú pneumatiky plne nahustené.
8. Trenažér je dodávan s gumovými objímkami k zajisteniu dobrého udržanie páčky na riaditkách. Zmerajte priemer svojich riaditek, vyberte správnu gumovú objímku a nainštalujte páčku pre nastavenie záťaže na riaditka a pevne utiahnite.