

# Trenažér s magnetickou regulací zátěže

Prosíme, přečtěte si důkladně tento návod k použití před montáží nebo použitím tohoto produktu.

Pro dosažení nejlepších výsledků použijte hladké nebo univerzální pláště.

Maximální zatížení trenažéru je 135 kg (včetně kola)

- A. Hlavní rám
- B. Objímka na řídítka
- C. Páčka pro nastavení zátěže
- D. Závitová osa
- E. Bowden s lankem
- F. Upevňovací systém
- G. Jednotka magnetické zátěže
- H. Šroub pro nastavení přitlaku na kolo
- L. Plastová krytka
- J. Gumová podložka

## **Návod na upevnění kola:**

1. Rozevřete rám a umístěte ho na rovnou podlahu.
2. Upevněte plastový díl pomocí šroubu M8x90.
3. Upevněte jednotku magnetické zátěže pomocí přiloženého náradí.
4. Změnou výšky přitlačné části umožníte upevnění různých velikostí kol.
5. Před upevněním samotného kola povolte upevňovací systém (F) co nejdále do stran, tím vytvoříte dostatečnou mezeru pro upevnění kola.
6. Umístěte zadní kolo na trenažér a ujistěte se, že zadní osa je dostatečně uchycená v upevňovacím systému. Utáhněte otáčením upevňovacího systému (F) zadní kolo v rámu trenažéru přiměřenou silou.
7. Umístěte správné kolo na jednotku magnetické zátěže. Trenažér může být nastaven na velikost zadního kola v rozmezí 66 cm do 700C (69cm). Otáčejte šroubem pro nastavení přitlaku (H), aby se kolo dotýkalo jednotky magnetické zátěže. Ujistěte se, že jsou pneumatiky plně nahuštěné.
8. Trenažér je dodáván s gumovými objímkami k zajištění dobrého udržení páčky na řídítkách. Změřte průměr svých řídítek, vyberte správnou gumovou objímku a nainstalujte s páčkou pro nastavení zátěže. Nainstalujte páčku pro nastavení zátěže na řídítka a pevně utáhněte,