

(12)

Patentschrift

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 15.03.2025

(21) Anmeldenummer: A 140/2017

(22) Anmeldetag: 31.03.2017

(45) Veröffentlicht am: 15.02.2025

(51) Int. Cl.: **A63B 21/072** (2006.01)

A63B 21/00 (2006.01)

A63B 23/035 (2006.01)

A63B 23/12 (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:

US 2012088641 A1

US 2010113234 A1

EP 2939562 A1

GB 2485914 A

US 2005227831 A1

WO 2008072054 A1

(73) Patentinhaber:
Spindlberger Karl
4493 Wolfern (AT)

(72) Erfinder:
Spindlberger Karl
4493 Wolfern (AT)

(54) Trainingsgerät

(57) Fitnessgerät, umfassend

- + einen steifen Rohrrahmen (1), der eine Endlosform aufweist und aus einem Bereich mit einem Handgriff (2) und einem Bereich mit einer Lauffläche besteht;
- + zumindest zwei Rollen (4);
- + zwei Stoßdämpfer (3);

wobei

- die Stoßdämpfer (3) den Bereich mit der Lauffläche abgrenzen;
- die zumindest zwei Rollen (4) über eine Rollenhalterung gehalten werden und auf der Lauffläche des Rahmens (1) bewegbar sind;
- die zumindest zwei Rollen (4) zwischen den zwei Stoßdämpfern (3) auf der Lauffläche bewegbar sind;
- ein Gewicht (6) an der Rollenhalterung angebracht ist;
- an der Rollenhalterung Schrauben und Flügelmutter (8) koaxial zur Rolle (4) angeordnet sind;
- die Rollwiderstand der Rollen (4) mit den Schrauben und Flügelmutter (8) einstellbar ist.

