

Weltneuheit Lopifit

Bruin Bergmeester kommt aus dem kleinen Dörfchen Valthe in den Niederlanden. Den ganzen Tag über arbeitet er im Sitzen, so dass er als Ausgleich abends gern aufs Laufband steigt und sich sportlich betätigt. Irgendwann mal bei ausgesprochen gutem Wetter wollte er seine sportlichen Aktivitäten nach draußen verlagern. Fahrradfahren liegt ihm nicht so, weil es ja wieder Sitzen bedeutet und so hat er sich gefragt, was man tun könnte, um das Laufband auch draußen an der frischen Luft nutzen zu können.

Lopifit begann als eine kleine Idee, als Bruin Bergmeester, der Gründer der Lopifit auf seinem Crosstrainer in seiner Garage trainierte und sich fragte : Wie kann ich das Laufband im Freien nutzen? Wäre das nicht viel mehr Spaß das Lopifit in der Natur zu genießen? Was ist mit einem Laufband auf Rädern? "Bruin Bergmeester arbeitete jahrelang um es richtig zu entwickeln und nannte das Rad „ Lopifit „. Ein einzigartiges Produkt das weltweit Aufmerksamkeit erlangte von dem Moment an, als er das Fahrrad im Freien nutzte.

Das Ergebnis aus diesen Überlegungen nennt sich Lopifit (zu Deutsch - Lauf dich fit) und ist eine Kombination aus dem Laufband und einem Fahrrad mit E-Motor. Man läuft also auf diesem Gefährt und setzt es durch die Bewegung in Gang . Der Motor erhält dann ein Signal und unterstützt Sie, so dass gemütliches Spazieren ausreicht, um eine Geschwindigkeit zu erreichen, wie Sie diese vom Fahrradfahren kennen. Geht es mal ein Stück bergab können Sie dieses Lopifit auch im Leergang nutzen und so einfach nur den Hügel runterrollen. Das Fahrrad hat eine Schaltung mit 6 Gängen. Die Reichweite einer Batterieladung beträgt ca. 50 km.

Diese neue Art der Fortbewegung macht Spaß und ist eine umweltfreundliche Art sich im Straßenverkehr zu bewegen. Wenn Sie auf das Laufband gehen registriert ein Sensor die Bewegung des Laufbandes und sendet ein Signal zu der elektronischen Vorrichtung die den Motor aktiviert.

Der Motor unterstützt Sie jetzt bei der Gehbewegung.

Wenn Sie bergab fahren dann können Sie die Freilauf funktion aktivieren.

Unter dieser Verwendung der Bremse wird der Motor abgestellt.

Technische Daten und Features

Länge:	222 cm
Breite:	42cm
Höhe des Lenkers	120 cm, einstellbar
Vorderrad	28 x 1.1/2
Hinterrad	20 x 1.75
Bruttogewicht	45 kg
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Bremsen vorn und hinten	Scheibenbremsen
Reichweite	Ca. 50 km
Motortyp	DC 35 V
Batteriesystem	Lithium-Ionen
Ausgangsspannung	DC 36 V
Batterieelektrische Kapazität:	2,18 Ah
Batteriegewicht:	4,6 kg
Ladezeit:	ca. 4 Stunden