



QUBO FLUID

elite-it.com





## TECHNISCHE DATEN DES RAHMENS

### RAHMEN QUBO

Der Rahmen Qubo zeichnet sich durch ein modernes, aggressives Design aus, in das sich widerstandsfähige **Stahlstrukturen und technologische Plastikmaterialien** perfekt integrieren.

Er ist mit dem **exklusiven Kompass-System Crono ausgestattet**, das eine naturgetreue Simulation des Fahrverhaltens auf der Straße (Gewicht/Kraftleistung) ermöglicht.

### GROSSE STABILITÄT UND SICHERHEIT

Die Stabilität wurde gegenüber den vorhergehenden Versionen erheblich verbessert, dank der größeren Auflagefläche und der Optimierung des Schwerpunkts des Systems Fahrrad+Radspurter gegenüber dem Rahmen. Dies gestattet auch bei hohen Geschwindigkeiten oder maximaler Anstrengung ein Training in vollkommener Sicherheit.

### MAXIMALE KOMPATIBILITÄT MIT DEN FAHRRÄDERN

Das neue Design des Rahmens wurde so konzipiert, dass es die maximale Kompatibilität mit den modernsten im Handel erhältlichen Fahrrädern gewährleistet und sich an alle **Räder mit einem Durchmesser vom 20" bis 29" anpasst.**

### FAST FIXING SYSTEM

Durch Betätigung eines **praktischen Hebels** kann das Fahrrad in einem einzigen Arbeitsvorgang **befestigt und abgenommen werden**.

Bei der ersten Benutzung des Rahmens muss der Druckstempel (durch Ein- oder Ausschrauben) so reguliert werden, dass er die sichere Funktion des Schnellbefestigungsmechanismus garantiert. Alle Arbeitsvorgänge werden nur von einer **Seite aus ausgeführt und erweisen** sich damit als sehr viel einfacher und rascher.

## TECHNISCHE DATEN DER WIDERSTANDSEINHEIT

### FLUID TECHNOLOGY

Neue Widerstandseinheit vom Typ Fluid, bei der ein großes, vollständig in Öl getauchtes Schwungrad es ermöglicht, hohe Widerstands niveaus auch bei niedrigen Geschwindigkeiten zu erzielen.

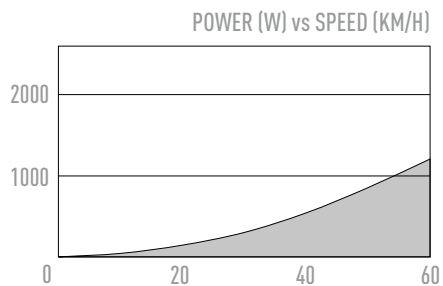
Die realisierbare Kraftleistung wurde gegenüber dem **vorhergehenden Modell um 100% erhöht**. Der Widerstand verändert sich automatisch mit der Geschwindigkeit, so dass die großen Übersetzungen der Gangschaltung für Kraftarbeit und die kleinen für Agilitätsarbeiten eingesetzt werden können.

### NEUES DESIGN

Die **neuen großen Abmessungen der Aluminiumschalen** gestatten in Verbindung mit den großzügig bemessenen gerippten Flächen einen ausgezeichneten **Wärmeaustausch zwischen der Widerstandseinheit und der Luft**, mit daraus resultierender Senkung der Betriebstemperatur.

### ELASTOGEL-ROLLE

Die Elastogel-Rolle mit erhöhtem Durchmesser – 45mm gegenüber den üblichen 30mm aller anderen Rollentrainer – ermöglicht eine stärkere Adhärenz am Reifen, eine Verminderung der Drehzahl um **33%** mit daraus resultierender **Verminderung** des Geräusches um mehr als 50% sowie eine Erhöhung der Lebensdauer des Produkts.



## EIGENSCHAFTEN



TYP

Traditioneller Rollentrainer mit Fluidwiderstand



MAXIMALE LEISTUNG

145 Watt (20km/h) - 540 Watt (40km/h)



KOMPATIBEL MIT

My E-Training Software & App Zwift, Trainer Road, Kinomap und andere (mit Sensor Misuro B+)



SCHWUNGRAD

1,7 kg



GEEIGNETE FAHRRÄDER

Rennräder, Gravel, Mountainbikes und Citybikes.



Adapter enthalten zum:

Schnelle Veröffentlichung Ø 5x130-135

Adapter erhältlich\* zum:

Steckachse 12x142 (cod. 1020008)

Steckachse Ø 10x135-12x135 (cod. 1020008)

Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1020008)

Boost Ø 12x148\*\* (cod. 1020008)

\*beim Kauf auf [www.shopelite-it.com](http://www.shopelite-it.com)

\*\*maximale äußere Breite des hinteren Fahrradwagens: nicht mehr als 188 mm.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Kostenloses Abo für My E-Training Software & App für 1 Monate

## SPEZIFIKATIONEN



DATEN NETZGERÄT

Kein Netzteil

ABMESSUNGEN GEÖFFNET (L x W x H)

590 x 570 x 450 mm

GESCHLOSSENE ABMESSUNGEN (L x W x H)

550 x 570 x 300 mm



GEWICHT

9,6 kg



MAXIMALE LAST

110 kg