FDC SERIES

I.FDC STUDIO G868BI



P.V.P.

Das i.FDC Studio G868Bl ist ein Ellipsentrainer für den semiprofessionellen Einsatz, der dank seiner großen Schrittlänge für größere Nutzer (185 cm oder mehr) konzipiert wurde. Er verfügt über eine Bluetooth-FTMS-Konnektivität, die es ermöglicht, ihn mit Fitness-Apps zu verbinden, um das Trainingserlebnis zu maximieren. Dieser Ellipsentrainer bietet eine Komplettlösung für ein intensives und individuelles Training und optimiert die Leistung beguem von zu Hause aus.





Monitor

Maßnahmen:

Zeit, Geschwindigkeit, Entfernung, Watt, Kalorien, Puls.

🖺 Max. Benutzergewicht: 130Kg

Gewicht: 85Kg

Abmessungen: 185cm x 70cm

x 170cm

△ Schrittlänge: 51cm



SPEZIELL ENTWICKELT FÜR GROSSE UND/ODER SCHWERE BENUTZER

Verstärkte Struktur und eine der längsten Schrittlängen auf dem Markt.



BLUETOOTH FTMS

Dank der Bluetooth FTMS-Verbindung können Sie Ihre Lieblings-Fitness-Apps optimal nutzen.



LCU

Semiprofessionelle Garantie. Vorbereitet, um Trainingseinheiten von mehr als 20 Stunden pro Woche standzuhalten.



SCHRITTWEITE VON 51 CM

Ideal für große Menschen, die ein Lauftraining absolvieren möchten.



	•		
Spezifikationen	I.FDC Studio G868BI		
Anwendungs-Frequenz	Semiprofessionell		
Maximales Körpergewicht des Benutzer	130Kg		
Bremssystem	Magnetisch		
Schritt (länge)	51cm		
Abstand zwischen den Pedalen	9cm		
Monitor	LCD		
SRV	Ja		
Pulsmessung durch Kontakt am Lenker	Ja		
Flaschenträger	Ja		
Transporträder	Ja		
Länge	185cm		
Breite	70cm		
Höhe	170cm		
Gewicht	85Kg		
Schwungmassensystem	Rotierende Masse: 35 kg		
Programme			
Vordefinierte Programme (Prg)	30		
Intensitätsstufen	24		
Zufallsprogramm (RP)	Nein		
Personalisierbare Profile (uPrg)	2		
Fitnesstest (FT)	Nein		
Herzrythmus-Programm (HRC)	3		
Erholungsprogramm (RT)	Nein		
Körperfettest (BF)	Ja		
Monitor			
Monitor	M12I		
Trainingscomputer mit HIT Unterhaltungsprogramm	Nein		
Universal Halterung mit Smartphone oder Tablet	Ja		
Telemetrischer Impuls	Ja, optionaler Brustgurt		
Bluetooth-Puls	Ja, optionaler Brustgurt		
iConcept	Ja		
•			

Anmerkungen		