KHRONOS SERIES

KHRONOS GENERATOR G260B



U.V.P.

Er zeichnet sich als idealer Ellipsentrainer für kleine Gemeinschaftseinrichtungen aus, da er dank seiner selbsterzeugenden Funktion überall aufgestellt werden kann, ohne dass er an eine Stromquelle angeschlossen werden muss. Der Khronos-Ellipsentrainer bietet mit seiner beeindruckenden Schrittlänge von 51 cm ein außergewöhnliches Trainingserlebnis. Diese Schrittlänge ermöglicht nicht nur einen größeren Bewegungsradius, sondern sorgt auch für ein komplettes Muskeltraining der Beine, des Gesäßes und des unteren Rückens.





Monitor

Indikationen:

Zeit, Geschwindigkeit / RPM, Entfernung, watts / Kalorien, Niveau

Maximales Körpergewicht:

■ Gewicht: 74Kg

Ausmaß: 210cm x 64cm x

170cm

Schrittlänge: 51cm



GENERATORSYSTEM

Ausgestattet mit einem selbstgenerienden Magnetbremssystem, welches maximale Leistung für intensives Training garantiert. Es wird kein Strom benötigt.



MINIMALER ABSTAND ZWISCHEN DEN PEDALEN

Natürlicher Bewegungsablauf.



LCU

Semi-profesionelle Garantie. Für bis zu 20 wöchtentlichen Trainingsstunden.



LANGER SCHRITT

Mit seinem 51 cm erlaubt es ein natürliches und komfortables Training ohne die Trainingsintensität zu beeinträchtigen



	•	
Anwendungs-Frequenz	Semiprofessionelle	
Maximales Körpergewicht des Benutzer	150Kg	
Bremssystem	Elektromagnetisch	
Schritt (länge)	51cm	
Abstand zwischen den Pedalen	11cm	
Monitor	Monitor Khronos Generator	
SRV	10-350 watts	
Pulsmessung durch Kontakt am Lenker	Ja	
Flaschenträger	Ja	
Transporträder	Ja	
Länge	210cm	
Breite	64cm	
Höhe	170cm	
Gewicht	74Kg	
Schwungmassensystem	Schwungmassensystem: 35 kg	
Programme		
Vordefinierte Programme (Prg)	12	
Intensitätsstufen	32	
Zufallsprogramm (RP)	Nein	
Personalisierbare Profile (uPrg)	4	
Fitnesstest (FT)	Nein	
Herzrythmus-Programm (HRC)	4	
Erholungsprogramm (RT)	Ja	
Körperfettest (BF)	Ja	
Monitor		
Monitor	LCD-Monitor	
Trainingscomputer mit HIT Unterhaltungsprogramm	Nein	
Universal Halterung mit Smartphone oder Tablet	Nein	
Telemetrischer Puls	Ja	
Bluetooth Puls	Nein	
lconcept	Nein	
	·	

Anmerkungen		