BR1000 | RECUMBENT BIKE



SITZVERSTELLUNG. Der ergonomische Sitz verfügt über ein Verstellsystem mit IGUS-Buchsen, das einfach und präzise ist.



ERGONOMISCHER SITZ. Sein sorgfältiges Design sorgt für eine korrekte Position während der Übung (nicht real Bildschirm in diesem Modell).



SCHNELLE TRAIL-KONTROLLEN. Bedienelemente am Lenker, mit denen der Benutzer Parameter ändern kann, ohne die Position zu verändern.



		RECUMBENT BIKE
		BR1000
Höhe (cm)		150
Breite (cm)		67
Länge (cm)		166
Gewicht (kg)		102
Übertragung		Poly-V-Riemen
	System des Widerstands	Elektromagnetische
	Stromerzeuger	Genesia III
Hinteres V-förmiges Stabilitätssystem		Ja
N	Max. Benutzergewicht (kg)	190
	Quick Trail-Kontrollen	Ja
	Rutschfeste Pedale	Ja
Herzfrequenzsensoren im Lenker		Ja
Drahtlose Herzfrequenzmessung		Ja
Ergonomisch umsetzbare Rückenlehne		Ja
Flaschenhalter		2x
Transport-Räder		Ja
Einstellbare Stützen		Ja
Verstärkte Struktur (3 mm)		Ja



SPEZIFIKATIONEN - LIEGERAD MOVEMIA (BR1000)

Elektromagnetisches Bremssystem mit Generator. Höchste Zuverlässigkeit und Präzision. Außer für den Monitor ist kein Stromanschluss erforderlich.

- 25 Widerstandsstufen
- Doppelseitiger Lenker mit integrierten Quick Trail Controls mit Start-, Stopp- und Stufenwahltasten, die ein individuelles Training ermöglichen
- Der Sitz kann mit nur einer Hand verstellt werden.
- Ergonomischer Sitz mit konstanter Rückenstütze. Horizontal verstellbar, um ihn an jede Person anpassen zu können.
- Antriebssystem: wartungsfreier Poli-V-Riemen. Keine Kette bedeutet kein Ölen. Keine Kette bedeutet keine Geräusche.



LED-ANZEIGE

- DOT MATRIX-Bildschirm mit oberem LED-Fenster, das den Fortschritt des Trainings grafisch anzeigt. Das untere alphanumerische Display gibt dem Benutzer vor und während des Trainings Anweisungen. 4 LED-Fenster ganz unten zeigen gleichzeitig Informationen zu Geschwindigkeit, Zeit/Distanz, Kalorien/Neigung und Puls an.
- Schnellstart-Möglichkeit
- **Konnektivität**: Bluetooth FTMS zur Verbindung mit den besten Trainings-Apps und zur Überwachung Ihrer Aktivität...
- USB-Anschluss.

