

RW1000 | **ROWER**



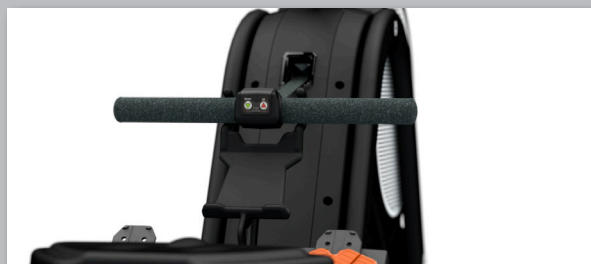
EINSTELLBARE PEDALE. Das oszillierende Pedalsystem ermöglicht eine perfekte Simulation des tatsächlichen Ruderns.



SELBST GENERIERT. Dank seiner leistungsstarken Akkus, die während des Trainings aufgeladen werden, benötigt der RW1000 keinen Strom.



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



ROWER	
RW1000	
Höhe (cm)	116
Breite (cm)	54
Länge (cm)	272
Gewicht (Kg)	56,9
Übertragung	Poly-V-Riemen
System des Widerstands	Elektromagnetisch+Luft
Selbst generiert	Ja
Verstärkte Struktur	Ja
Max. Benutzergewicht (kg)	180
Quick Trail-Kontrollen	Ja
Oszillierende Pedale	Ja
Drehbare Konsole	Ja
HIIT-Programme	Ja
Herzfrequenzsensoren im Lenker	Nein
Drahtlose Herzfrequenzmessung	Ja
Widerstandsniveaus	16
Transport-Räder	Ja
Einstellbare Stützen	Ja



- Poli-V-Riemenantriebssystem, das ein gleichmäßiges und geräuschloses Training gewährleistet, wartungsfrei
- Das einzige Rudergerät auf dem Markt mit Bedienelementen am Lenker, mit denen der Widerstand verändert werden kann, ohne dass man bis zum Monitor gehen muss
- **16 Widerstandsstufen.**
- **Selbsterzeugtes Rudergerät (kein Stromanschluss erforderlich)**
- **LCD-Bildschirm:** 5,5-Zoll-LCD-Bildschirm mit Farbgrafik-Display, das in verschiedenen Winkeln positioniert werden kann, so dass jeder Benutzer den Bildschirm unabhängig von der Körpergröße gut sehen kann
- **Programme:** Manuell (Zeit, Distanz, Kalorien, Puls und Schläge), 12 vordefinierte Profile, 4 HRC-Programme, Rennprogramm und Erholungstest.
- **Informationen auf dem Display:** Watt, Kalorien, Distanz, Puls, Schläge pro Minute, Niveau, Gesamtzahl der Schläge, Programm zur Messung der für 500 Meter benötigten Zeit.
- **Konstante Überwachung der Herzfrequenz,** dank des telemetrischen Puls-Chips.