

0 Watt Anfangssystem

Geringst mögliche Anfangsleistung

Original
Qualität
Option



Geringst mögliche Anfangsleistung

Das 0-Watt-Startsystem bietet die Möglichkeit, das Ergometer ohne Last (0 Watt) bei einer voreingestellten Pedalgeschwindigkeit (U/Min) zu starten. Sie können jede Pedalgeschwindigkeit zwischen 30 und 80 U/Min wählen. Die Zahl der Umdrehungen wird mittels eines motorischen Antriebs von 0 bis zur Sollzahl erhöht. Bei dieser Option gibt es keinen Energieverlust aufgrund der Anlaufphase.



0 Watt Anfangssystem

Geringst mögliche Anfangsleistung

Original
Qualität
Option

Zuverlässige und reproduzierbare

Belastungstests

Die Erfahrung von Fachkräften zeigt, dass die Ergometer von Lode über den gesamten Watt- und Drehzahlenbereich besonders zuverlässig arbeiten und auch nach vielen Jahren intensiver Nutzung innerhalb ihrer Spezifikationen bleiben.

Multifunktional

Das Ergometer kann in verschiedenen Ergometrieumgebungen verwendet werden, so dass ein multifunktionaler Einsatz gegeben ist.

Hohe Standards

Lode ist ein sozial und ökologisch verantwortliches Unternehmen. Alle Lode-Produkte sind RoHS/WEEE-konform. Lode ist ISO 9001:2015, und ISO 13485:2016 zertifiziert. Die medizinischen Produkte sind konform MDD 93/42/EEC einschl. IEC 60601-1.

7
watt

Extrem niedrige Anfangslast

Dank der extrem niedrigen Anfangsbelastung von 7 Watt und der Verstellbarkeit in kleinen Schritten von 1 Watt ist das Ergometer hervorragend für viele verschiedene Anwendungen geeignet. Die standardmäßige Steuereinheit zeigt mehrere Ergometerparameter, zudem können Sie Ihre Standardeinstellungen und Ihr Anfangsmenü selbst festlegen.

Lode

Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt

1
watt

Kleine Einstellungsschritte

Die Arbeitslast der Lode-Ergometer kann in Schritten von nur 1 Watt eingestellt werden. Je nach Wunsch kann der Testbediener oder der Proband die Arbeitslast verändern. Die 1-Watt-Schritte können sowohl im manuellen Modus als auch innerhalb von Protokollen vorgenommen werden.