

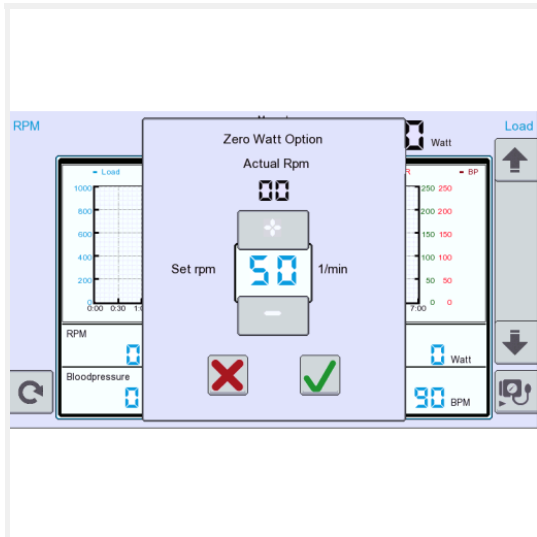
# 0-Watt Anfangssystem

Geringst mögliche Anfangsleistung

Original  
Qualität  
Option

## Geringst mögliche Anfangsleistung

Das 0-Watt-Startsystem bietet die Möglichkeit, das Ergometer ohne Last bei einer voreingestellten Pedalgeschwindigkeit (U/Min) zu starten. Sie können jede Pedalgeschwindigkeit zwischen 30 und 60 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. Der Proband kann den Test mit der Zieldrehzahl und der niedrigsten Belastung des Ergometers (die 7 wa beträgt) anfangen. Für diese Option muss das Ergometer mit einer 7" Steuereinheit mit Touchscreen ausgestattet sein. **Notiz:** diese Option kann nicht kombiniert werden mit der optionalen Elektrisch verstellbarer Sattelhöhe (#960810)



# 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.



### 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.