

01.09.2010 - SRM, der Spezialist für Ergometer und Leistungsmessung am Fahrrad präsentiert den SRM PowerMeter - BOR RR 666.

SRM PowerMeter - BOR RR 666

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

BOR ist eine deutsche Firma, die sich auf die Fertigung von Leichtbauteilen im Radsportbereich spezialisiert hat. Der SRM PowerMeter - BOR RR 666 wird als Standard mit den Lochkreisgrößen 130/130 mm und als Kompakt mit den Lochkreisgrößen 110/130 mm angeboten. Die Standardübersetzung ist 39/53, bei Kompakt 34/50.

Die Kurbel BOR RR 666 verfügt über eine integrierte 30-mm-Achse, für die es die unterschiedlichsten Lagersysteme für BSA, BB30 und BB90 gibt. Damit ist es möglich, eine 30-mm-Achse in nahezu jedem Rennrad-Rahmen zu verwenden.

Der SRM PowerMeter - BOR RR 666 ist sowohl als Standard, als auch Kompakt in Schwarz und Rot erhältlich. Es gibt die Kurbeln in den Längen 170, 172,5 und 175 mm.

Die Datenübertragung erfolgt kabellos mit Hilfe von ANT Sport zur am Lenker befestigten Empfangseinheit, dem PowerControl 7. Das PowerControl 7 hat ein kontrastreiches, gut lesbares Display und speichert die Daten von 131 Stunden Training oder Wettkampf (bei Abspeicherung in 1-Sekunden-Intervallen). Der automatische Abgleich der Nullstelle und die automatische Übertragung des Steigungsfaktors erhöhen die Bedienfreundlichkeit und die Genauigkeit des Systems im Alltagsgebrauch. Die Daten (Leistung, Herzfrequenz, Trittfrequenz, Höhenmeter und Geschwindigkeit) können via USB-Kabel auf den Computer überspielt und mit der SRM-Win-Software ausgewertet werden.

Auch mit den Garmin Edge 705 und Edge 500 ist die Datenanzeige und -aufzeichnung möglich.

Der Preis für das SRM Trainingssystem BOR RR 666 beträgt als Standard 2.999 EURO inkl. MwSt. und als Kompakt 3.118 EURO inkl. MwSt. Im Preis enthalten sind SRM PowerMeter BOR 666, PowerControl 7 und Zubehör. Der SRM PowerMeter BOR RR 666 kostet ohne PowerControl und Zubehör als Standard 2.345 EURO inkl. MwSt. und als Kompakt 2.464 EURO.

SRM ist Ausrüster der Teams HTC Columbia, Astana, Liquigas Doimo, Saxo Bank, RadioShack und Milram sowie im MTB-Sport Ausrüster der Teams MIG und SRM-Stevens.

Zahlreiche Profiritriathleten wie z. B. Normann Stadler und Faris Al Sultan, aber auch paralympische Athleten mit ihren Handbikes vertrauen in Training und Wettkampf auf die Informationen, die Ihnen die Leistungsanzeige und die Datenauswertung des SRM Systems bieten. Beim Training mit SRM ersetzen sie

Zufall durch System.

Datenblatt SRM PowerMeter - BOR RR 666:

Genauigkeit: / 10 2%

Kettenblatt 10Lochkreis BCD: Standard 130/130, Kompakt 110/130

Kettenblätter: Standard 39/53, Kompakt 34/50

Innenlager: BSA, BB30 und BB90

Q 10Faktor: 147 mm

Kurbellängen: 170 10 175 mm

Gewicht: 816 g (li. und re. 175 mm Kurbel, PowerMeter Standard, Kettenblätter)

Aluminium Kettenblattschrauben aus AL7075

ANT Sport!22 Wireless Technologie

Kompatibel mit SRM PowerControl VI , 7, Garmin Edge 705 und Edge 500

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de