



Maximal-Tretfrequenz-Test

Datum: 27.05.2008 13:46:47
 Gespeichert unter: 080527_1346 MW Maximal-Tretfrequenz
 Start bei Tretfrequenz: 150 1/min
 Grundlast: 0 N

Testergebnisse

Maximale Tretfrequenz: 241 1/min

Sportler

Name: Michael W
 Geburtsdatum: 23.02.1988
 Körpergewicht: 73,0 kg
 Körpergröße: 1,820 m
 BMI: 22,0

Rad

Kurbellänge: 0,1725 m
 Radumfang: 2,1130 m
 Basisübersetzung: 39/23
 Gewicht: 8,0 kg

Auswertung gesamt

Zeit: 00:00:06,00
 Weg: 0,08 km
 Kurbelumdr.: 23
 Arbeit: 0,66 kJ

	Steigung [%]	Leistung [W]	Pedalkraft [N]	Arb./Herz [J]	Übersetzung [m]	Tretfrequ. [1/min]	Geschwind. [km/h]	Herzfrequ. [1/min]
Minimum:	-4,29	66	24	32	3,58	154	33,0	113
Maximum:	-1,49	116	27	58	3,58	241	51,7	212
Mittelwert:	-3,74	107	26	43	3,58	225	48,4	152

