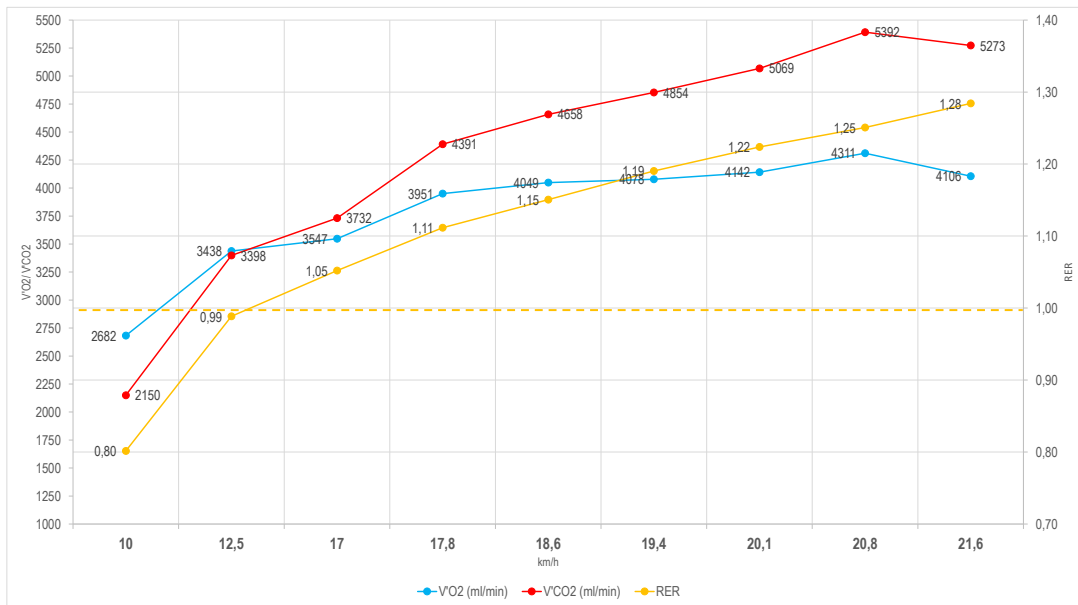


Name	Max Baxa
Datum	28.04.2026
Größe	181,6
Gewicht	76
Geb. Datum	07.05.2008
Alter	18
Laktat pre	- mmol/L
CK pre	- IU/L
UREA pre	- mmol/L



v (km/h)	10	12,5	17	17,8	18,6	19,4	20,1	20,8	21,6
Zeit (s)	60	120	30	30	30	30	30	30	30
V'O2 (ml/min)	2682	3438	3547	3951	4049	4078	4142	4311	4106
V'O2 rel. (ml/min/kg)	35,3	45,2	46,7	52,0	53,3	53,7	54,5	56,7	54,0
V'CO2 (ml/min)	2150	3398	3732	4391	4658	4854	5069	5392	5273
% V'O2 peak	62%	80%	82%	92%	94%	95%	96%	100%	95%
RER	0,80	0,99	1,05	1,11	1,15	1,19	1,22	1,25	1,28
Ökonomie (ml/kg/km)	212	217	165	-	-	-	-	-	-
Ökonomie (J/kg/m)	4,47	4,58	3,48	-	-	-	-	-	-
Ø Herzfrequenz (S/min)	147	166	181	186	188	190	193	194	195
Herzfrequenz max. (S/min)	195								
Abbruchlaktat (mmol/L)	-								
3' Laktat (mmol/L)	-								
6' Laktat (mmol/L)	-								
9' Laktat (mmol/L)	-								
V'O2 peak rel. (ml/min/kg)	56,7								

Vo2 peak 30" rolling avg.: 4350 ml/min, 57,2 ml/min/kg