

Messung
Fahrzeugtyp
Motorleistung

/16.11.2008
Renault Clio Williams
0

Gewicht Fahrzeug	1080 kg
Gewicht Personen	75 kg
Kraftstoffmenge	0 Liter
Stirnflaeche Hoehe	1370 mm
Stirnflaeche Breite	1650 mm
Stirnflaeche Bodenfreiheit	190 mm
Raddurchmesser	55 cm
Anzahl Messmarken	1 St
Reifentyp	WINTER
Kraftstofftyp	BENZIN
Kraftfahrzeugtyp	NORMAL
Fahrzeugantrieb	ZWEI_RAD
Fahrzeuggetriebe	FRONT
Fahrzeugschaltung	HAND
Sensor StartMessung	G
Sensor StopMessung	SPEED
Speed Start Messung	80 km/h
Speed Stop Messung	100 km/h
Verlust KfzTyp Normal	3%
Verlust KfzTyp Sport	2%
Verlust KfzTyp Gelände	4%
Verlust Front-Antrieb	10%
Verlust Heck-Antrieb	10%
Verlust Allrad-Antrieb	20%
Verlust Schaltgetriebe	1%
Verlust TippTronic	3%
Verlust Automatik	2%
Verlust 2-Rad-Antrieb	2%
Verlust 4-Rad-Antrieb	4%

REINER 3000
.de

Messreihe

Messzeit	Speed	Beschleunigung	Drehzahl	Verlust			Drehmoment	Leistung		
				Luftwiderstand	Rollwiderstand	Strang		Rad	Motor	EWG
				±00.0 KW	±00.0 KW	±000.0 KW		±000 KW	±000 KW	±000 KW
00.0 sec	000 km/h	±00.00 G	00000 U/min				0000 Nm			
0,1	0	0,42	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,2	0	0,40	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,3	0	0,45	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,4	0	0,44	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,5	0	0,54	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,6	0	0,49	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,7	0	0,46	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,8	0	0,50	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
0,9	0	0,47	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
1,0	0	0,50	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
1,1	0	0,57	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
1,2	11	0,42	0	0,0	-0,1	-2,7	0	14	16	15
1,3	11	0,50	0	0,0	-0,2	-3,0	0	15	18	17
1,4	11	0,35	0	0,0	-0,2	-2,7	0	14	16	15
1,5	11	0,43	0	0,0	-0,3	-2,7	0	14	17	16
1,6	11	0,43	0	0,0	-0,4	-2,7	0	14	17	16
1,7	11	0,41	0	0,0	-0,5	-2,7	0	14	17	16
1,8	21	0,50	0	0,0	-0,6	-3,2	0	16	19	18
1,9	21	0,46	0	0,0	-0,8	-3,5	0	18	22	21
2,0	21	0,44	0	0,0	-0,9	-3,7	0	19	23	22
2,1	21	0,55	0	0,0	-1,1	-4,1	0	21	26	25
2,2	21	0,43	0	0,0	-1,2	-4,2	0	21	26	25
2,3	28	0,54	0	-0,1	-1,3	-4,7	0	24	30	29
2,4	28	0,49	0	-0,1	-1,5	-5,2	0	27	33	32
2,5	28	0,50	0	-0,1	-1,6	-5,7	0	30	37	36
2,6	28	0,51	0	-0,1	-1,7	-6,3	0	32	40	38
2,7	34	0,50	0	-0,1	-1,9	-6,9	0	36	44	42
2,8	34	0,47	0	-0,2	-2,0	-7,5	0	39	48	46
2,9	34	0,51	0	-0,2	-2,1	-7,9	0	41	51	49
3,0	39	0,07	0	-0,2	-2,3	-7,5	0	39	49	47
3,1	39	0,14	0	-0,3	-2,4	-7,3	0	38	47	45
3,2	39	-0,03	0	-0,3	-2,5	-7,4	0	38	48	46
3,3	40	0,06	0	-0,3	-2,7	-7,0	0	36	45	43
3,4	40	0,45	0	-0,4	-2,7	-7,2	0	37	47	45
3,5	40	0,58	0	-0,4	-2,8	-7,7	0	40	50	48
3,6	42	0,43	0	-0,4	-2,9	-8,0	0	41	52	50
3,7	42	0,42	0	-0,5	-3,0	-8,2	0	42	53	51
3,8	42	0,50	0	-0,5	-3,1	-8,4	0	44	55	53
3,9	46	0,57	0	-0,5	-3,2	-9,0	0	47	59	57
4,0	46	0,44	0	-0,6	-3,3	-9,2	0	48	61	59
4,1	50	0,47	0	-0,6	-3,3	-10,4	0	54	68	65
4,2	50	0,34	0	-0,7	-3,4	-11,1	0	58	73	70
4,3	50	0,38	0	-0,7	-3,5	-11,1	0	58	73	70
4,4	53	0,50	0	-0,8	-3,6	-12,4	0	65	81	78
4,5	53	0,44	0	-0,8	-3,7	-12,7	0	66	83	80
4,6	56	0,53	0	-0,9	-3,8	-13,1	0	68	85	82
4,7	56	0,38	0	-1,0	-3,9	-13,2	0	69	87	83
4,8	59	0,44	0	-1,1	-4,0	-13,7	0	72	90	86
4,9	59	0,50	0	-1,2	-4,1	-14,2	0	74	93	89
5,0	61	0,45	0	-1,3	-4,2	-14,3	0	74	93	89

Messreihe

Messzeit	Speed	Beschleunigung	Drehzahl	Verlust			Drehmoment	Leistung		
				Luftwiderstand	Rollwiderstand	Strang		Rad	Motor	EWG
				±00.0 KW	±00.0 KW	±000.0 KW		±000 KW	±000 KW	±000 KW
00.0 sec	000 km/h	±00.00 G	00000 U/min				0000 Nm			
5,1	61	0,46	0	-1,4	-4,3	-14,7	0	77	97	93
5,2	64	0,34	0	-1,5	-4,4	-14,6	0	76	96	92
5,3	64	0,48	0	-1,6	-4,5	-15,3	0	80	101	97
5,4	66	0,44	0	-1,7	-4,7	-15,9	0	83	105	101
5,5	66	0,52	0	-1,8	-4,8	-16,3	0	85	107	103
5,6	69	0,41	0	-1,9	-4,9	-16,6	0	87	110	106
5,7	71	0,53	0	-2,1	-5,0	-17,0	0	89	113	108
5,8	71	0,45	0	-2,2	-5,1	-17,6	0	92	116	111
5,9	73	0,44	0	-2,3	-5,2	-17,9	0	94	119	114
6,0	73	0,44	0	-2,5	-5,3	-18,1	0	94	119	114
6,1	75	0,38	0	-2,6	-5,4	-18,1	0	95	121	116
6,2	78	0,45	0	-2,8	-5,5	-18,5	0	97	123	118
6,3	78	0,27	0	-2,9	-5,6	-18,5	0	97	124	119
6,4	79	0,44	0	-3,1	-5,7	-18,7	0	98	125	120
6,5	80	0,32	0	-3,3	-5,8	-18,5	0	97	124	119
6,6	80	0,39	0	-3,4	-5,9	-18,4	0	96	123	118
6,7	82	0,38	0	-3,6	-6,0	-18,5	0	97	125	120
6,8	84	0,28	0	-3,8	-6,1	-17,8	0	93	120	115
6,9	84	0,03	0	-3,9	-6,2	-16,2	0	84	110	106
7,0	84	-0,01	0	-4,1	-6,3	-15,8	0	83	109	105
7,1	83	-0,04	0	-4,2	-6,3	-15,5	0	81	107	103
7,2	83	0,01	0	-4,3	-6,4	-13,6	0	71	95	91
7,3	83	0,02	0	-4,4	-6,4	-11,4	0	59	81	78
7,4	83	0,38	0	-4,5	-6,5	-12,1	0	63	86	83
7,5	83	0,26	0	-4,5	-6,5	-11,2	0	58	80	77
7,6	84	0,27	0	-4,6	-6,5	-11,0	0	57	79	76
7,7	85	0,34	0	-4,7	-6,6	-10,8	0	56	78	75
7,8	85	0,35	0	-4,7	-6,6	-10,7	0	56	78	75
7,9	86	0,25	0	-4,7	-6,6	-10,6	0	55	76	73
8,0	86	0,37	0	-4,8	-6,6	-12,5	0	65	88	84
8,1	89	0,33	0	-4,9	-6,7	-13,0	0	68	92	88
8,2	90	0,34	0	-5,0	-6,7	-13,5	0	70	95	91
8,3	90	0,38	0	-5,1	-6,8	-15,3	0	80	107	103
8,4	92	0,34	0	-5,2	-6,8	-16,9	0	88	116	111
8,5	92	0,42	0	-5,4	-6,9	-17,3	0	90	119	114
8,6	94	0,34	0	-5,6	-7,0	-17,8	0	93	123	118
8,7	94	0,40	0	-5,8	-7,0	-18,6	0	97	128	123
8,8	95	0,31	0	-5,9	-7,1	-18,6	0	97	128	123
8,9	97	0,36	0	-6,1	-7,2	-19,0	0	99	131	126
9,0	97	0,26	0	-6,3	-7,3	-19,2	0	100	132	127
9,1	99	0,37	0	-6,6	-7,4	-19,4	0	101	134	129
9,2	99	0,32	0	-6,8	-7,4	-19,5	0	102	135	130
9,3	100	0,27	0	-7,0	-7,5	-19,4	0	101	134	129