



2009 - Sprint 4 - Hahn

Uitslag van Training - World Formula & RK1 Senioren

Pos	Nr.	Naam	Auto	Kls	PIC	Snelste	In	Gat	Verschil	Laps	2e tijd
1	10	Roel Vreekamp	Gillard	WF	1	1:06.337	13			13	1:06.653
2	8	Roel Jonker	Kombi	WF	2	1:06.523	13	0.186	0.186	13	1:06.578
3	6	Timo Pähler	Parolin	WF	3	1:06.582	6	0.245	0.059	6	1:06.714
4	3	Saskia Müller		WF	4	1:06.806	10	0.469	0.224	13	1:07.034
5	16	Collin de Graauw	Gillard	WF	5	1:06.908	7	0.571	0.102	7	1:07.226
6	15	Dennis Vos	Kombi	WF	6	1:06.981	4	0.644	0.073	5	1:07.006
7	55	Levi Derksen	Wild	WF	7	1:07.110	4	0.773	0.129	9	1:07.444
8	9	Maira Müller		WF	8	1:07.179	4	0.842	0.069	13	1:07.315
9	11	Costijn de Priester	Kombi	WF	9	1:07.682	5	1.345	0.503	7	1:07.917
10	67	Chris Ebbing	Wild	WF	10	1:07.848	4	1.511	0.166	6	1:08.660
11	7	Stefano van Galen	Gillard	WF	11	1:07.894	2	1.557	0.046	3	1:08.718
12	17	Jacco van Helden	Eglem	RK1 Sr	1	1:07.976	9	1.639	0.082	10	1:07.978
13	37	Stefan Meijer	Intrepid	RK1 Sr	2	1:08.044	7	1.707	0.068	9	1:08.212
14	44	Seb Buurma	BRM	RK1 Sr	3	1:08.087	5	1.750	0.043	6	1:08.087
15	19	Germ Sandstra	Intrepid	RK1 Sr	4	1:08.176	3	1.839	0.089	3	1:08.757
16	60	Guido Sernee		RK1 Sr	5	1:08.276	6	1.939	0.100	7	1:08.311
17	45	Jay Derksen	Wild	WF	12	1:08.537	4	2.200	0.261	11	1:08.589
18	22	Sandro Favre	Maranello	RK1 Sr	6	1:08.692	7	2.355	0.155	12	1:08.708
19	35	Jan van Dieren	GP	RK1 Sr	7	1:08.960	5	2.623	0.268	5	1:09.432
20	18	Jay van Dam	Kombi	WF	13	1:09.167	5	2.830	0.207	11	1:09.474
21	38	Wytze Samplonius	Gold	RK1 Sr	8	1:09.624	5	3.287	0.457	5	1:09.712
22	18	Sanne de Boer	Intrepid	RK1 Sr	9	1:10.210	8	3.873	0.586	8	1:12.800
23	10	Martijn Rood	Intrepid	RK1 Sr	10	2:40.315	1	1:33.978	1:30.105	1	

Snelste ronde : 1:06.337 in ronde 13 door nr. 10 : Roel Vreekamp (Gillard)

Publicatietijd

Tijdwaarneming door : TimeService.nl

Uitslagen en rondetijden : www.raceresults.nu

Wedstrijdleader		Tijdwaarnemer	
H. Voordouw	Geprint om : 14:52:25	L.P. Quartel	
Blad 1 van 1	Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen		