



SSK Raceweek 2024

SSK

VolvoCupen Result Test

26 - 28 July 2024
Kinnekulle Ring - 2072 mtr.

Pos	Nbr	Name Entrant	Car City / Club	Laps	Fastest	In	Gap	2nd time
1	44	Philip Björk (SWE)	Volvo 850 Fjärås Falkenbergs MK	13	1:03.530	12		1:03.711
2	13	Jonas Börjesson (SWE)	Volvo S70 Uddevalla BMK	15	1:03.967	3	0.437	1:04.007
3	11	Hannes Strandberg (SWE) Snake Pit Garage	Volvo S40 Helsingborg Hyllinge MS	15	1:04.181	3	0.651	1:04.427
4	285	Jimmy Andreasson (SWE)	Volvo 850 Kalmar MK Väst	15	1:04.239	1	0.709	1:04.274
5	98	Jan Johansson (SWE)	Volvo S60 Trollhättan SMK Trollhättan	13	1:04.871	9	1.341	1:04.952
6	28	Benno Andreasson (SWE)	Volvo 262c Gråbo MK Väst	16	1:04.953	3	1.423	1:05.048
7	22	Felicia Karlsson (SWE)	Volvo 850 Källekärr Tjörns Motorförening	13	1:05.061	5	1.531	1:05.092
8	23	Johan Karlen (SWE)	Volvo S40 Uddevalla MK VÄST	15	1:05.320	6	1.790	1:05.376
9	99	Roger Ohlsson (SWE)	Volvo S60 Fjärås MK Väst	17	1:05.503	4	1.973	1:05.505
10	24	Ulf Borgström (SWE)	Volvo S40 Munkedal Mk Väst	17	1:06.228	4	2.698	1:06.350
11	83	Nicklas Hillner (SWE) Emerson RaceTech	Volvo 850 Örebro Östernärkes Radio-Motor Club	17	1:06.763	9	3.233	1:06.885
12	66	Kent-Erik Johansson (SWE) Emerson RaceTech	Volvo 850 Hallsberg Hallsbergs Motorklubb	17	1:06.828	3	3.298	1:07.203
13	27	Roger Risberg (SWE)	Volvo S40 VOC Göteborg Team 13	11	1:07.211	10	3.681	1:08.153
14	74	Anders Kjellberg (SWE)	Volvo S40 Ullared Falkenbergs MK	14	1:07.895	6	4.365	1:07.902
15	33	Alexander Lilja (SWE) Emerson RaceTech	Volvo 855 Henån Mk Väst	16	1:10.240	16	6.710	1:10.694
16	94	Lars-Åke Norén (SWE)	Volvo S70 Höls ljunga Falkenbergs MK	13	1:11.447	13	7.917	1:11.679

Fastest time : 1:03.530 in lap 12 by nbr. 44 : Philip Björk (Volvo 850)

Publication-time

Results: www.raceresults.se

Timekeeping by : MB Racesupport AB

Time Printed : 27-07-2024 - 10:43

Tävlingssledare	Domareordförande	Tidtagningsschef	
Mathilda Ruther	Tore Lax	Alex Möller	
Page 1 of 1	Results remain provisional pending technical examination and decisions from the stewards of the meeting		