



13:30:46

## CEC Racing VGC

Sorterad på varv

VGC

Tuscabanen 1,352 Km

D-Final 1

2022-04-24 13:00

Tävling (15:00 och 2 Varv) Startade 13:00:58

Pos	Nr.	Namn	Club	Varv	Bästa Tid	Total Tid	Poäng
1	914	Martin Åhman	Skara MK	10	1:47.825	:38.569	0
2	179	Jonas Gustafsson	Älvbygdens MK	10	1:47.320	:49.341	0
3	442	Kent Johansson	Skene MS	10	1:48.297	:52.854	0
4	720	Martin Tullander	Smålandsstenar MK	10	1:52.362	:54.939	0
5	262	Pontus Ivarsson	Lilla Edets MCK	10	1:56.497	:55.818	0
6	6	Ludwig Rosander	Hallsbergs MK	10	1:54.606	:58.681	0
7	797	Hampus Bengtsson	Edsvära MCK	10	1:57.007	:05.078	0
8	461	Jonatan Jacobsson	Sotenäs MCC	10	1:54.885	:05.813	0
9	227	Kim Lifvenborg	FMCK Borås	10	1:58.167	:23.195	0
10	124	Joakim Devos	Ma Lerum	10	1:59.305	:31.844	0
11	225	Jonathan Lindskog	Kinds MK	10	1:59.461	:34.074	0
12	267	Christer Strand	Tibro MK	10	1:58.766	:37.080	0
13	523	Antonio Hermansson	Ma Lerum	10	1:58.426	:49.978	0
14	292	Jesper Eriksson	Team Westom Motorcykel	10	2:01.713	:54.749	0
15	615	Jonathan Knutsson	Ma Lerum	10	1:59.106	:55.615	0
16	7	Alexander Bragd	Stenungsunds MS	10	2:02.112	:57.070	0
17	464	Thomas Adolfsson	Kinds MK	10	1:56.115	:03.283	0
18	404	Pontus Hagstedt	Ma Lerum	10	1:54.648	:04.095	0
19	321	Tobias Tallkvist	Skene MS	10	2:00.415	:12.703	0
20	910	Jon Elffors	Lilla Edets MCK	10	2:01.672	:21.424	0
21	162	Claes Larsson	Kinds MK	10	2:03.746	:30.529	0
22	58	Kristian Morsing	Tibro MK	10	1:57.837	:40.031	0
23	101	Torbjörn Johansson	Töreboda MK	10	2:01.523	:41.505	0
24	544	Richard Kling	Kinds MK	9	2:05.304	:41.765	0
25	70	Nicklas Berggren	Kinds MK	9	2:03.244	:44.395	0
26	585	Owe Slätt	Stenungsunds MS	9	2:09.504	:33.328	0
27	424	Tobias Johansson	Ma Lerum	9	2:11.160	:35.824	0
28	440	Celin Berglund Lidholm	Sotenäs MCC	9	2:10.560	:02.247	0

Segermarginal

Øfart km/h

Bästa Varvtid

Bästa hastighet

Bästa varv av

10.772

41,298

1:47.320

45,352

179 - Jonas Gustafsson

Chef för Tidtagning &amp; Varvräkning

Orbits

Tävlingsledning

www.mylaps.com

Licensierad till: Kinds MK

Skrivet: 2022-04-24 13:30:34