



Slutresultat för

Arr: Borlänge MK
Backlängd 0 m Utskrivet 2023-09-03 14:54:57

Svenska sprintserien Tractive Racet del.10 den 3 sept 2023

Tävlingsledare: Christer Carlsson

Åk 1-2 B-för, Gr.E

Plac	Stnr	Lic/Namn/Poäng/Bil	Klubb/Lic/Anmälare	M1 Tr		M2 Tr		Trän		Bäst tid	
				M1 Å1	Plac	M2 Å1	Plac	Åk.1	Plac	Diff	Diff
po				M1Å2		M2 Å2		Åk.2			
<u>1</u>	4	B Roger Andersson	Borlänge MK	B	00:57.92	1	01:49.45	1	02:41.35	1	00:00.00
23		Ford Escort			00:55.99	1	01:46.89	1	02:37.26	1	00:00.00 02:35.24
					00:55.12	1	01:45.08	1	02:35.24	1	00:00.00 <i>00:00.00</i>

Tävlingsledare: Christer Carlsson

TP-data 070-557 15 61...<http://www.datapolen.se>



Arr: Borlänge MK
Backlängd 0 m Utskrivet 2023-09-03 14:57:11

Slutresultat för

Svenska sprintserien Tractive Racet del.10 den 3 sept 2023

Tävlingsledare: Christer Carlsson

Åk 1-2 C-för, Gr.E

Plac	Stnr	Lic/Namn/Poäng/Bil	Klubb/Lic/Anmälare		M1 Tr		M2 Tr		Trän		Bäst tid
po					M1 Å1	Plac	M2 Å1	Plac	Åk.1	Plac	Diff
					M1Å2		M2 Å2		Åk.2		Diff
1	735	C Urban Jonsson	Borlänge MK	C	00:57.53	1	01:48.93	1	02:40.37	1	00:00.00
23	Ford Escort				00:57.09	1	01:48.12	1	02:38.62	1	00:00.00 02:35.72
					00:55.42	1	01:45.44	1	02:35.72	1	00:00.00 <i>00:00.00</i>
2	7	C Mathias Fredriksson	Borlänge MK	C	01:01.16	2	01:56.50	2	02:51.16	2	00:10.79
20	Volvo 940				00:58.56	2	01:52.55	2	02:45.83	2	00:07.21 02:45.83
					00:59.12	2	01:52.16	2	02:46.01	2	00:10.29 <i>00:10.11</i>
3	5	C Conny Blomkvist	Enköpings MK	C	01:04.14	3	02:00.47	3	02:56.20	3	00:15.83
19	Toyota Corolla				01:00.97	3	01:54.90	3	02:48.98	3	00:10.36 02:47.15
					01:00.45	3	01:53.85	3	02:47.15	3	00:11.43 <i>00:11.43</i>

Tävlingsledare: Christer Carlsson

TP-data 070-557 15 61....<http://www.datapolen.se>

Accelerationstider

St_nr	Namn	Klubb	Bil	acc1	acc2	acc3
4	Roger Andersson	Borlänge MK	Ford Escort	0:05.22	0:04.97	0:04.90
5	Conny Blomkvist	Enköpings MK	Toyota Corolla	0:05.67	0:05.30	0:05.52
7	Mathias Fredriksson	Borlänge MK	Volvo 940	0:05.54	0:05.49	0:05.30
735	Urban Jonsson	Borlänge MK	Ford Escort	0:05.11	0:05.42	0:04.91