



7. Kopčiansky rýchlostný motookruh 2016

18.-19.6.2016

Oficiální výsledky

7. Kopčiansky rýchlostný motookruh

Usp. podľa naj. času na kolo

KLASIK 175+250ccm

Kopčany 3,130 Km

Trénink 2 KLASIK 175+250ccm

18.6.2016 14:00

Tréning (20:00 čas) started at 13:59:44

Poz	R.č.	Meno	Štát	Typ licencie	Značka	Klub	o le	Naj. čas	Rozdiel	rýchlosť	Kolá
1	308	Jozef JEŽOVICA	SVK	SMF	YAMAHA 250 2T	Dodo	4	1:54.786		98,165	8
2	7	Petr ŠUPÍK	CZE	ACCR 0149	Suzuki TR	www.svetpouzder.cz	5	2:02.529	7.743	91,962	7
3	2	Antonín PLEVÁK	CZE	ACCR	JAHA 125 1972	Tony Racing	6	2:02.637	7.851	91,881	8
4	759	Vladimír BLUSK ml.	SVK	SMF	ROTAX		7	2:02.825	8.039	91,740	8
5	84	Miloš THÉR	CZE	ACCR	ČZ 125	Q8 Oils Milan Šváb, AMK Police n.	2	2:02.980	8.194	91,625	7
6	9	Jaromír TÁZLER	CZE	ACCR	AHRA-MZ-JT 1967	OBEC RASOŠKY, MOTOSPORT JT, J	5	2:03.736	8.950	91,065	6
7	13	Ivo KOUTNÝ	CZE	ACCR	ČZ 175 r.1972	Kuty Racing Team	4	2:07.064	12.278	88,680	8
8	19	Ivan KRÁLÍK	CZE	CAMS	ČZ šounátko r.1972	Raba Motosport	4	2:08.257	13.471	87,855	8
9	21	Zdeněk FOJTÍK	CZE	ACCR	Yamaha	Valachia Racing team	5	2:09.400	14.614	87,079	7
10	27.	Vojtěch STANIŠ	CZE	CAMS	Yamaha RD 200	Staniš Racing Team	8	2:10.608	15.822	86,273	8
11	10	Jaroslav KŘEN st.	CZE	CAMS	Yamaha TZ	KRT Brno	3	2:10.873	16.087	86,099	5
12	11	Milan ŠOBÁŇ ml.	CZE	ACCR	MAICO RS	motosport klub St. Město	5	2:15.220	20.434	83,331	6
13	6	Ingo GRÄMER	GER	ACCR	MZ RE 175 2T r.1965	SMS Autodrom Most	4	2:23.411	28.625	78,571	4
14	354	Vladimír FIRST	SVK	SMF	ČZ 250 jn.		5	2:27.571	32.785	76,356	7
15	315	Vladimír BACHAR	SVK	SMF	ČZ 250		4	2:28.827	34.041	75,712	7
16	27	Patrik ZLOCH	SVK	SMF	Benelli	Motošport klub	1	2:38.124	43.338	71,261	2
17	791	Jan TOMŠEJ	CZE	ACCR	ČZ MTX	Autorenova Rohatec	2	2:41.413	46.627	69,809	6
18	23	Jozef MASARYK	SVK	SMF	ČZ	Motošport klub Unín	5	2:48.489	53.703	66,877	6
19	326	Ivan BILKOVIČ	SVK	SMF	JAWA	-	5	2:53.928	59.142	64,785	5

Šéf merania: Sporttiming Slovakia s.r.o. - Štancel Jaro

Riaditeľ preteku: Milan HANZALÍK st.

JURY: MALÁNIK, OŽANA, HANZALÍK

Výsledky podléhají schválení JURY

Orbits

