



Lorenc-Logistic MM ČR v motokrosu juniorů

Nová Paka, 1. 5. 2015

Výsledky - 2. závod

Results

Třída Class 50 ccm

AČR 220/252

Poř.č.

Čas cíle 164553395

Čas/Time 16:49:59

Datum/Date 01.05.15

Strana/Page 1

Poř. Pos.	St.č. St.No	Jezdec Driver	Stát Nat.	FMN FMN	Značka Make	Entrant Soutěžící	Kolo Lap	Čas Time	Ztráta ved. Diff.Leader	Km/h Km/h	Nejlepší čas Best Time	Body Points
1	11	Mikula Julius	CZE	ACCR	KTM	Moto Most Club	8	10:39.703	00.000	65.0	1:23.040	25
2	15	Skořepa Matěj	CZE	ACCR	KTM	SMS Pardubice	8	10:39.732	00.029	65.0	1:20.790	22
3	79	Marek Vítězslav	CZE	ACCR	KTM	CERMEN racing team	8	10:52.486	12.783	63.7	1:23.900	20
4	525	Kabát Antonín	CZE	ACCR	KTM	SMS Střední Čechy	8	10:53.514	13.811	63.6	1:23.110	18
5	716	Zanocz Noel	HUN	MAMS	KTM	MAMS	8	11:05.651	25.948	62.5	1:23.280	16
6	111	Jakl Jakub	CZE	ACCR	KTM	SMS Střední Čechy	8	11:37.587	57.884	59.6	1:30.050	15
7	88	Klejšmíd Jiří	CZE	ACCR	KTM	SMS Pardubice	8	11:56.731	1:17.028	58.0	1:28.520	14
8	99	Široký Ondřej	CZE	ACCR	KTM	SMS Praha	8	11:56.893	1:17.190	58.0	1:29.690	13
9	22	Šťastný David	CZE	ACCR	KTM		8	12:08.032	1:28.329	57.1	1:30.480	12
10	5	Ulman Jan	CZE	ACCR	KTM	SMS Praha	8	12:09.208	1:29.505	57.0	1:30.110	11
11	77	Švandrlík Jan	CZE	ACCR	KTM	SMS Chomutov	7	10:41.642	- 1 Kolo	55.5	1:32.570	10
12	119	Matějec Filip	CZE	ACCR	KTM	TEAM MAX 2	7	11:06.437	- 1 Kolo	53.5	1:38.160	9
13	205	Jouza Pavel	CZE	ACCR	KTM	SMS Jižní Čechy	7	11:39.543	- 1 Kolo	50.9	1:40.380	8
14	7	Bednář Adam	CZE	ACCR	KTM		7	11:41.498	- 1 Kolo	50.8	1:27.850	7
15	181	Valoušek Viktor	CZE	ACCR	KTM	SMS Praha	7	11:56.553	- 1 Kolo	49.7	1:44.580	6
16	95	Matička Tomáš	CZE	ACCR	KTM		6	11:47.993	- 2 Kolo	41.9	1:59.200	5

Čas startu 16:35:13 Čas vítěze 10:39.703 - 74.3 km/h Nejlepší kolo 15 Skořepa Matěj 01:20.790 - 73.5 km/h Kolo 8

Délka trati 1650 m

Jury Václav Severa

Ředitel závodu Marek Haman

Časoměřič

Radomír Navrátil

Jury Clerk of Course

Timekeeper

Výsledky podléhají schválení JURY/The results must be homogated by JURY

Čas vyvěšení/Published



TIMEKEEPER
www.casomeric.com