



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

evaluación detallada

Hristov, Todor

tiempo total: 4:44:21

velocidad: 47.24 km/h

Dorsal: 203

recorrido: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

posición en el recorrido: 44 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 3:34:01

categoría:

posición en la categoría: 10(de 19)

Quad/ ATV

mejor tiempo en la categoría: 3:34:01

tiempos parciales		stage score						Total score					
control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/h	retrasoposisió categoría	retrasoposisió categoría	retraso Total	Total km	Total tiempo	Total posición km/h	retrasoposisió categoría	retrasoposisió categoría	retraso Total	Total
CP1_	0.80	0:39	73.85	3	0:05	9	0:12	0.80	0:39	73.85	1	-	89
CP2_	4.08	8:03	30.41	4	2:32	56	3:09	4.88	8:42	33.66	1	-	87
CP3_	2.14	4:17	29.98	12	2:07	75	2:13	7.02	12:59	32.44	1	-	91 1:15
CP4_	13.27	14:30	54.91	6	2:16	23	2:29	20.29	27:29	44.30	1	-	91 1:55
CP5_	9.82	11:24	51.68	3	0:35	5	0:39	30.11	38:53	46.46	1	-	89
vuelta 1	1.80	4:49	22.42	13	2:07	65	2:07	31.91	43:42	43.81	1	-	91
última vuelta CP:	0.80	2:43	17.67	5	0:18	16	0:18	32.71	46:25	42.28	1	-	90
CP2_	4.08	4:39	52.65	7	0:49	21	0:49	36.79	51:04	43.23	1	-	90
CP3_	2.14	2:06	61.14	9	0:22	26	0:22	38.93	53:10	43.93	1	-	90
CP4_	13.27	12:56	61.56	7	2:46	25	2:46	52.20	1:06:06	47.38	1	-	90
CP5_	9.82	9:47	60.22	10	1:45	23	1:45	62.02	1:15:53	49.04	1	-	89
vuelta 1	1.80	2:54	37.24	8	0:29	22	0:29	63.82	1:18:47	48.60	1	-	90
última vuelta CP:	0.80	2:43	17.67	9	0:32	24	0:32	64.62	1:21:30	47.57	1	-	89
CP2_	4.08	4:46	51.36	11	1:17	46	1:17	68.70	1:26:16	47.78	1	-	89
CP3_	2.14	2:03	62.63	11	0:23	33	0:23	70.84	1:28:19	48.13	1	-	89
CP4_	13.27	12:57	61.48	10	3:14	39	3:14	84.11	1:41:16	49.83	1	-	89
CP5_	9.82	9:49	60.02	12	2:16	34	2:16	93.93	1:51:05	50.73	1	-	88
vuelta 1	1.80	3:01	35.80	11	0:32	36	0:40	95.73	1:54:06	50.34	1	-	88
última vuelta CP:	0.80	8:11	5.87	14	6:05	62	6:05	96.53	2:02:17	47.36	1	-	86
CP2_	4.08	4:27	55.01	11	1:03	32	1:03	100.61	2:06:44	47.63	1	-	86
meta	0.50	3:08	9.57	10	1:39	54	2:16	223.87	4:44:21	47.24	10	1:10:20	44 1:10:20