

Nitro Buggy (A Main)

Top Qualifier is Chad Phillips 14/6: 18.569 (Rnd 2)

Round 3



Trains and Lanes Offroad Club Race

Ser#37869

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Sponsor	Driver Name	Car	Pos	Laps	Race Time	Behind	Fast Lap	Average Top 5	10	15	Q#
	Chad Phillips	1	1	55	25:03.825		26.209	26.312	26.401	26.467	1
	Jason Schreffler	2	2	55	25:19.298	15.473	26.026	26.290	26.408	26.524	2
	Dan Ross	4	3	54	25:10.217		26.479	26.844	26.994	27.097	4
	Bibie	12	4	50	25:09.277		27.438	27.944	28.332	28.613	Bump
	Josh Baird	5	5	49	25:15.420		27.990	28.219	28.361	28.483	5
	Paul Rutledge	11	6	49	25:20.054	4.634	27.620	28.016	28.281	28.493	Bump
	Mke Visco	9	7	48	25:40.611		28.419	28.453	28.635	28.938	9
	Shane Hoffman	7	8	47	25:18.040		27.877	28.219	28.511	28.806	7
	Jay Zellner	10	9	47	25:21.421	3.381	28.534	28.858	29.119	29.296	10
	Josh Andrews	6	10	44	25:11.845		28.614	28.894	29.248	29.665	6
	Duane Karlovsky	3	11	36	18:06.701		26.559	26.826	27.051	27.315	3
	Adam Gregory	8	12	10	4:37.427		28.381	28.801			8

Car# 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Chad Phillips	ason Schreffler	Juane Karlovsky	Dan Ross	Josh Baird	Josh Andrews	hane Hoffmar	Adam Gregory	Mike Visco	Jay Zellner	
1.		1/9.764 154/25:03.0	2/10.327 146/25:08.1	3/10.745 140/25:03.6	10/14.683 103/25:12.0	4/11.408 132/25:06.1	5/12.205 123/25:01.8	6/12.837 117/25:02.2	7/13.348 113/25:08.5	
2.	1/34.884 87/25:17.2	2/35.563 85/25:11.3	3/27.551 81/25:11.0	4/28.038 79/25:15.6	5/28.698 77/25:18.4	11/33.895 62/25:05.9	6/30.064 73/25:13.6	7/29.553 72/25:03.3	8/30.155 70/25:04.6	9/29.857 70/25:12.0
3.	1/27.386 73/25:15.2	2/27.084 72/25:03.5	3/27.322 70/25:08.2	4/28.205 68/25:08.9	12/41.694 56/25:14.6	10/28.614 59/25:18.0	5/29.118 64/25:05.9	6/29.391 64/25:17.8	8/29.819 62/25:04.7	7/28.534 63/25:06.5
4.	3/30.230 65/25:03.1	1/27.258 67/25:05.9	2/27.304 66/25:17.0	4/27.540 64/25:05.7	12/31.220 54/25:16.8	9/30.511 56/25:07.7	5/29.988 60/25:08.7	7/31.951 59/25:20.7	6/28.631 60/25:21.5	8/34.352 57/25:11.7
5.	3/27.246 63/25:08.8	1/26.985 65/25:19.5	2/26.895 64/25:21.1	4/27.182 62/25:03.9	12/37.865 50/25:02.2	9/29.349 55/25:07.5	7/34.430 56/25:12.1	6/28.855 57/25:04.2	5/28.423 58/25:06.4	11/34.793 54/25:21.5
6.	3/26.695 62/25:13.2	1/26.752 63/25:08.2	2/26.559 62/25:02.4	4/27.816 61/25:15.9	12/28.672 51/25:20.5	10/31.900 54/25:20.5	7/29.724 55/25:10.0	6/28.381 57/25:23.2	5/28.421 57/25:03.7	11/32.004 53/25:27.1
7.	3/26.909 61/25:10.6	1/26.537 62/25:07.3	2/27.311 61/25:05.0	4/27.100 60/25:10.3	12/29.176 51/25:15.9	9/28.845 54/25:25.8	7/30.568 54/25:06.6	5/28.526 56/25:10.8	6/31.174 56/25:15.6	11/31.974 52/25:21.8
8.	2/27.571 60/25:06.8	1/27.104 61/25:04.2	8/57.448 53/25:24.7	3/27.231 59/25:00.3	12/31.063 51/25:24.4	9/34.225 52/25:08.1	6/30.090 54/25:21.3	4/28.918 56/25:24.4	7/36.532 54/25:25.4	11/31.228 51/25:05.0
9.	2/29.348 59/25:09.5	1/27.331 61/25:22.3	12/38.103 51/25:20.1	3/28.373 59/25:19.6	10/28.548 51/25:16.8	11/36.106 51/25:19.4	6/28.290 54/25:22.0	4/29.323 55/25:10.0	7/29.385 53/25:03.9	9/29.712 51/25:06.2
10.	2/28.443 58/25:00.5	1/27.175 60/25:10.7	11/34.545 50/25:14.0	3/28.545 58/25:10.0	9/28.881 51/25:12.4	12/35.619 50/25:18.7	6/28.764 54/25:25.1	4/30.324 55/25:25.8	7/29.690 53/25:10.8	10/33.342 51/25:25.6
11.	2/28.043 58/25:11.9	1/29.296 59/25:07.6	10/28.980 50/25:08.0	3/27.415 58/25:17.3	8/29.521 51/25:11.8	11/30.573 50/25:19.6	7/37.026 52/25:10.2		5/29.922 53/25:17.6	9/29.050 51/25:21.6
12.	2/26.722 58/25:15.1	1/26.803 59/25:13.7	9/28.761 50/25:02.2	3/28.795 57/25:03.7	8/32.274 51/25:23.0	11/37.350 49/25:17.6	7/29.063 52/25:10.2		5/28.565 53/25:17.3	10/37.622 50/25:24.2
13.	2/27.263 58/25:20.2	1/27.348 59/25:21.4	9/27.275 51/25:21.4	3/27.578 57/25:08.9	8/28.383 51/25:17.2	11/31.213 49/25:18.5	7/28.792 52/25:09.3		4/28.447 53/25:16.6	10/32.093 50/25:30.4
14.	2/26.653 58/25:22.0	1/27.070 58/25:00.9	8/28.352 51/25:16.0	3/29.084 57/25:19.5	9/32.260 51/25:26.3	11/31.106 49/25:18.9	5/28.955 52/25:09.0		6/35.112 52/25:12.1	10/35.482 49/25:16.8
15.	2/28.787 57/25:05.4	1/26.999 58/25:05.3	6/28.916 51/25:13.3	3/28.949 56/25:01.4	8/28.700 51/25:22.1	9/31.717 49/25:21.3	11/87.842 46/25:15.3		7/39.301 51/25:17.7	10/38.853 48/25:11.1
16.	2/26.594 57/25:06.1	1/27.467 58/25:10.7	6/27.618 51/25:06.7	3/29.929 56/25:12.3	7/28.147 51/25:16.7	9/37.411 48/25:09.3	11/35.341 46/25:22.1		8/31.293 51/25:22.7	10/31.459 48/25:11.0
17.	2/26.562 57/25:06.6	1/27.549 58/25:15.9	7/37.724 50/25:01.2	3/27.505 56/25:14.0	5/30.172 51/25:18.0	10/33.125 48/25:14.0	11/29.813 46/25:13.3		8/36.759 50/25:13.1	9/32.054 48/25:12.7
18.	2/27.241 57/25:09.1	1/27.145 58/25:19.1	8/34.807 50/25:14.5	3/28.362 56/25:18.1	5/28.292 51/25:13.8	10/29.410 48/25:08.3	11/31.202 46/25:09.0		7/30.272 50/25:13.1	9/29.309 48/25:06.8
19.	2/28.914 57/25:16.4	1/28.152 58/25:25.1	6/30.090 50/25:14.0	3/35.552 55/25:15.4	8/54.750 49/25:19.1	9/29.717 48/25:04.0	10/28.115 47/25:30.1		7/35.784 50/25:27.6	11/80.327 45/25:28.5
20.	2/36.546 56/25:17.7	1/35.407 57/25:24.8	5/29.612 50/25:12.3	3/30.839 55/25:24.5	8/31.371 49/25:20.0	9/33.062 48/25:08.2	10/30.011 47/25:24.2		7/29.410 50/25:24.8	11/30.729 45/25:21.2
21.	2/27.731 56/25:19.3	1/26.949 57/25:25.3	7/37.758 50/25:30.2	3/27.928 55/25:25.0	8/29.191 49/25:15.7	9/28.914 48/25:02.4	10/32.620 47/25:24.6		6/30.007 50/25:23.6	11/28.856 45/25:10.6
22.	2/26.957 56/25:18.9	1/26.875 57/25:25.6	7/27.125 50/25:22.3	3/28.166 55/25:26.1	8/29.576 49/25:12.7	9/28.892 49/25:28.4	10/29.647 47/25:18.6		6/28.890 50/25:20.0	11/29.295 45/25:01.9
23.	2/28.233 56/25:21.6	1/28.176 56/25:02.3	6/26.682 50/25:14.1	3/28.632 54/25:00.4	8/30.735 49/25:12.4	9/31.207 49/25:28.4	10/33.879 47/25:21.8		7/29.526 50/25:18.1	11/29.660 46/25:27.8

