

Toyo Tires Schaeffler Racing Car Thailand 2022 R.6

TOYO SCHAEFFLER ISUZU: TSIOMR 3.0

23 - 25 December 2022

Sector analyse - Qualifying

Buriram - 4554mtr.

Pos	Nbr	Name / Team name	Sector 1			Sector 2			Sector 3			theoretical best	Actual best	In
			time	Lap	pos	time	Lap	pos	time	Lap	pos			
1	22	ธนวัฒน์ สวรรณ์รัตน์	27.479	2	1	43.145	2	1	45.739	2	1	1:56.363	1:56.363	2
2	59	ธณพล ชเวธิณผล	28.247	2	5	43.740	2	2	45.994	2	2	1:57.981	1:57.981	2
3	00	สิณภา พลเยี่ยม	28.650	4	9	43.749	5	3	46.256	2	3	1:58.655	1:58.829	3
4	98	วฒันภัทร คงกตติพงษ์	28.314	2	6	44.391	2	4	47.614	2	8	2:00.319	2:00.319	2
5	28	ไชยวัฒน์ ขนยศโยธา	28.193	3	3	44.892	2	7	47.322	3	4	2:00.407	2:00.638	3
6	1	ศรภมรงค์ เดชมเพชร	28.565	2	8	44.987	3	8	47.430	3	5	2:00.982	2:01.280	3
7	90	แสงชัย วรณภูมิ	28.910	3	11	44.889	4	6	47.486	3	6	2:01.285	2:01.328	3
8	6	พงศ์ปนัด เอี่ยมสมบูรณ์กร	28.356	2	7	45.346	4	12	47.734	4	9	2:01.436	2:01.611	2
9	77	อานภาพ ศรีคลัง	28.227	2	4	45.036	2	9	48.361	2	11	2:01.624	2:01.624	2
10	55	สิงห์ โอชม	28.827	2	10	45.136	3	10	47.518	2	7	2:01.481	2:01.645	2
11	89	สรชัย เฟิงผ่อง	28.053	2	2	45.718	2	14	48.162	2	10	2:01.933	2:01.933	2
12	68	พัทธดนย์ แซ่เตี๋ย	29.524	5	12	44.765	3	5	48.449	3	12	2:02.738	2:03.245	3
13	15	ปกรณ์ ธรรมโชติ	29.701	3	13	45.261	3	11	48.489	4	13	2:03.451	2:03.474	3
14	171	ณัฏพงษ์ เหลาคุม	30.168	2	16	45.730	2	15	48.948	2	15	2:04.846	2:04.846	2
15	0	อิทธิพงษ์ ลิลิตชัยกุล	29.880	5	15	46.367	4	17	49.287	2	17	2:05.534	2:05.784	2
16	111	พิชัย ลิ่มตระกูล	29.717	3	14	47.505	3	21	49.455	3	18	2:06.677	2:06.677	3
17	45	ธนาถ ทองเจือ	30.761	2	20	46.083	2	16	48.924	3	14	2:05.768	2:06.850	2
18	74	พงศกร ป่อมขันทอด	30.244	2	17	45.706	4	13	49.176	5	16	2:05.126	2:07.171	5
19	2	เอกสิทธิ์ นามแสงผา	30.980	2	21	46.657	2	18	49.766	2	19	2:07.403	2:07.403	2
20	66	ชยพล จันทกิจ	30.327	2	18	47.427	4	20	50.330	2	21	2:08.084	2:08.331	2
21	69	วรพจน์ สาทพันธ์	30.392	2	19	47.308	4	19	50.264	3	20	2:07.964	2:08.855	3
22	99	รพีพัฒน์ เบี้ยไทยสงค์	31.437	3	22	48.971	4	22	52.914	4	22	2:13.322	2:13.550	4
23	51	ศรภกต พระแก้ววสิน				53.584	2	23						