

Klasse	Typ	EVO	FIA Hom.-Nr.	Mindestgewicht [kg]	max. Kraftstoffvolumen [ltr]	max. Kraftstofffüllmenge [ltr]	Restriktor Ø [mm] ADAC FIA	max Leistung nach EWG 80/1269		max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar]	Nominaler Winkel		Bemerkung
								Rollen Prüfstand [PS]	Rollen Prüfstand Toleranz		Heckflügel (+/- 2°)	Rake	
SP 9	Viper GT3-R	na	GT3 - 036	1325	119	116	<u>2 x Ø 34,0</u>	518	+ 2%		9°	0,5° (+/-0,12)	
	R8 LMS	2019	GT3 - 038	1305	112	109	<u>2 x Ø 38,5</u>	518	+ 2%		6,5°	0,43° (+/-0,12)	
	M6 GT3	2018	GT3 - 043	1340	116	113	2 x Ø 33,0	530	+ 2%	1755	MI 4,7° FA 6,7° YO 4,7°	MI -0,33°(+/-0,12) FA -0,45°(+/-0,12) YO -0,43°(+/-0,12)	Reduzierung der Zündzeitpunkte -2° gesamter Bereich (Referenz 24 h Rennen 2019)
	488 GT3	2018	GT3 - 044	1300	115	112	2 x Ø 33,1	545	+ 2%	s. Tabelle	6,0°	0,3° (+/-0,12)	für lambda 0.90
	488 GT3	2020	GT3 - 044	1310	116	113	2 x Ø 33,1	545	+ 2%	s. Tabelle	8,0°	0,04° (+/-0,12)	für lambda 0.90
	AMG GT3	2019	GT3 - 042	1355	118	115	<u>2 x Ø 33,0</u>	532	+ 2%		2,0°	0,6° (+/-0,12)	Reduzierung der Zündzeitpunkte (Referenz 24 h Rennen 2019)
	AMG GT3	2020	GT3 - 042	1355	118	115	<u>2 x Ø 33,5</u>	540	+ 2%		2,0°	0,6° (+/-0,12)	Reduzierung der Zündzeitpunkte (Referenz 24 h Rennen 2019)
	Huracan GT3	2019	GT3 - 040	1290	113	110	<u>2 x Ø 38,0</u>	522	+ 2%		9°	0,22° (+/-0,12)	
	GT3 R 991	2019	GT3 - 050	1310	110	107	<u>2 x Ø 34,0</u>	529	+ 2%		MI 4,5° FA 5,5° PI 4,5°	MI 0,35° (+/-0,12) FA 0,40° (+/-0,12) PI 0,35° (+/-0,12)	

Klasse	max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar] @ Drehzahl									
	Ferrari 488 GT3 (Evo 18)			Ferrari 488 GT3 (Evo 20)						
SP9	1490	@	2000	1505	@	2000				
	1490	@	4000	1505	@	4000				
	1527	@	4250	1536	@	4250				
	1551	@	4500	1553	@	4500				
	1569	@	4750	1575	@	4750				
	1590	@	5000	1595	@	5000				
	1591	@	5250	1590	@	5250				
	1593	@	5500	1583	@	5500				
	1570	@	5750	1564	@	5750				
	1535	@	6000	1522	@	6000				
	1510	@	6250	1496	@	6250				
	1471	@	6500	1471	@	6500				
	1425	@	6750	1425	@	6750				
	1392	@	7000	1392	@	7000				
	1369	@	7250	1369	@	7250				
	1335	@	7500	1335	@	7500				
1200	@	8000	1200	@	8000					
linearer Interpolationsansatz für Ladedruck und Drehzahl Stützstellen / <i>linear interpolation approach for rpm and boost brake points</i>										

Klasse	Typ	SP-X Hom.- Nr.	Mindestgewicht [kg]	max. Kraftstoffvolumen [ltr]	max. Kraftstofffüllmenge [ltr]	Restriktor Ø [mm] ADAC <u>FIA</u>	max Leistung nach EWG 80/1269		max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar]	Nominaler Winkel		Bemerkung
							Rollen Prüfstand [PS]	Rollen Prüfstand Toleranz		Heckflügel (+/- 2°)	Rake	
SP-X	SCG004c	SP-X 030 / 2020	1310	118	115	2 x Ø 31,0	528	+ 2%		12,0°	0,4° (+/-0,12)	Lambda min 0,90
	AMG GT3 (Steer by Wire)	SP-X 031 / 2021	1355	118	115	2 x Ø 33,5	540	+ 2%		2,0°	0,6° (+/-0,12)	Reduzierung der Zündzeitpunkte (Referenz 24 h Rennen 2019)

Klasse	Typ	SP-X Hom.- Nr.	Mindestgewicht [kg]	max. Kraftstoffvolumen [ltr]	max. Kraftstofffüllmenge [ltr]	Restriktor Ø [mm] ADAC <u>FIA</u>	max Leistung nach EWG 80/1269		max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar]	Nominaler Winkel		Bemerkung
							Rollen Prüfstand [PS]	Rollen Prüfstand Toleranz		Heckflügel (+/- 2°)	Rake	
SP-Pro												
	Porsche 911 GT3 CUP MR	SP-PRO	1250	110	107	1 x Ø 50,0						

Klasse	max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar] @ Drehzahl										
SP-X											
linearer Interpolationsansatz für Ladedruck und Drehzahl Stützstellen / <i>linear interpolation approach for rpm and boost brake points</i>											

Klasse	Typ	EVO	SRO Hom.-Nr.	Mindestgewicht [kg]	max. Kraftstoffvolumen [ltr]	max. Kraftstofffüllmenge [ltr]	Restriktor Ø [mm] SRO <u>Blende</u>	max Leistung nach EWG 80/1269		max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar]	min Fahrhöhe [mm]		Bemerkung
								Rollen Prüfstand [PS]	Rollen Prüfstand Toleranz		vorne	hinten	
SP10	Vantage AMR GT4		Nat-GT4-036	1450	115	112		477	+ 2%	s. Tabelle	93	102	
	Alpine A110 GT4		Nat-GT4-034	1140	98	95		365	+ 2%	s. Tabelle	70	70	Map 12
	BMW M4 GT4	2018	Nat-GT4-029	1450	113	110		440	+ 2%	2320	139	129	Silber Stick
	Ginetta G55	2018	Nat-GT4 - 019	1100	85	82		340	+ 2%		70	71	
	Mercedes AMG GT4		Nat-GT4 - 033	1470	103	100		445	+ 2%	1600	108	111	SRO Boost Map P2
	Porsche 718 Cayman GT4 Clubsport MR	2020	Nat-GT4 - 037	1325	100	97		425	+ 2%		101	94	
	Toyota GR Supra GT4	2020	Nat-GT4-039	1410	116	113		450	+ 2%	s. Tabelle	175	175	roter Stick

Klasse	max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar] @ Drehzahl			
	Alpine A110 GT4	Vantage AMR GT4	Toyota GR Supra GT4	
SP10	2712 @ 3000			
	2721 @ 3250			
	2716 @ 3500		2500 @ 3500	
	2759 @ 3750	1780 @ 3750	2500 @ 3750	
	2795 @ 4000	1785 @ 4000	2500 @ 4000	
	2784 @ 4250	1795 @ 4250	2500 @ 4250	
	2782 @ 4500	1821 @ 4500	2500 @ 4500	
	2763 @ 4750	1810 @ 4750	2500 @ 4750	
	2748 @ 5000	1788 @ 5000	2500 @ 5000	
	2739 @ 5250	1765 @ 5250	2450 @ 5250	
	2736 @ 5500	1745 @ 5500	2400 @ 5500	
	2645 @ 5750	1725 @ 5750	2340 @ 5750	
	2572 @ 6000	1705 @ 6000	2250 @ 6000	
	2488 @ 6250	1700 @ 6250	2215 @ 6250	
	2443 @ 6500	1690 @ 6500	2180 @ 6500	
			2140 @ 6750	
	2000 @ 7000	1680 @ 7000	2100 @ 7000	
		2100 @ 7500		
linearer Interpolationsansatz für Ladedruck und Drehzahl Stützstellen / <i>linear interpolation approach for rpm and boost brake points</i>				

Klasse	Typ			Mindestgewicht [kg]	max. Kraftstoffvolumen [ltr]	max. Kraftstofffüllmenge [ltr]	Restriktor Ø [mm] ADAC Blende	max Leistung nach FWG 80/1269		max. zulässiger Ladedruck (absolut) [mbar]	min Fahrhöhe [mm]		Bemerkung
								Rollen Prüfstand [PS]	Rollen Prüfstand Toleranz		vorne	hinten	
AT	991 GT3 Cup II			1300		104	<u>1 x Ø 68,0</u>	472	+ 2%				
	Cayman GT4 CS (Typ981)			1350		108	<u>1 x Ø 46,0</u>	299	+ 2%				DPN Stufe B
	Cayman GT4 CS (Typ982)			1300		104		472	+ 2%				
SP8	Aston Martin Vantage N24			1400			<u>1 x Ø 36,0*</u>						DPN Stufe B *Restriktor=DMSB kein Frontsplitter kein Heckflügel VIN: AMLVANTAGEN240007 VIN: AMLVANTAGEN240006
Cup 3	Porsche Cayman			1350		100	<u>1 x Ø 46,0</u>	293	+ 2%				DPN Stufe B

Mindestboxenzeit	aktuelle Mindestboxenzeiten		aktuelle Mindestboxenzeit Vorschriften	Vorschriften und Zeiten sind zu finden unter folgenden link
	Anlage 6.1_Appendix 6.1_281020_13.30		Anlage 6_Appendix 6_100321_13.00	https://www.24h-information.de
Für NLS Veranstaltungen 2021, gelten die Vorschriften der Anlage 6 sowie die Zeiten der Anlage 6.1, nur für die Klassen: SP9 ; SP9-LG ; SP-X ; SP-PRO und SP10				