

Homologationsliste

Gr.2 bis 1.300cm³



Fahrzeug	Modell (1:24)				245		Vorbild (1:1)								Hubraum			Felgen- größe	
	GfK	Plastik	Plastik	Resine	Räder vorne	hinten	Abmessungen in mm (Umrechnung)								Homologation				
	Motorsport	Serien-Fzg.	Motorsport	Motorsport			Länge	1:24	Breite	1:24	Höhe	1:24	Radst.	1:24	Serie	Gruppe 1 / 3	Gruppe 2		
Fiat Nuova 500	./.	Gunze / Tamiya	./.	./.	20,0	21,5	2.970	124	1.320	55	1.325	55	1.840	77	500 - 600cm ³	594cm ³	594cm ³	./.	12"
Fiat Abarth 695 SS	FF ?	./.	./.	./.	20,0	21,5	2.970	124	1.320	55	1.325	55	1.840	77	690cm ³		690cm ³		12"
Abarth 850 TC	./.	./.	./.	./.	20,0	21,5	3.290	137	1.380	58	1.400	58	2.000	83	847cm ³		847cm ³		12" / 13"
Abarth 1000 TC	KHH / WK	./.	Gunze / Tamiya	GD Cartun.	20,0	21,5	3.530	147	1.390	58	1.400	58	2.000	83	- 1.080cm ³		982cm ³		12" / 13"
Honda S800 Coupé	JM	Fujimi / Tamiya	./.	./.	20,0	21,5	3.335	139	1.400	58	1.215	51	2.000	83	791 - 873cm ³	791cm ³		./.	13"
Trabant 601	Joker	Revell	./.	./.	22,0	23,25	3.555	148	1.505	63	1.437	60	2.020	84	595cm ³	595cm ³		./.	13"
Fiat 850	./.	./.	./.	./.	20,0	21,5	3.575	149	1.422	59	1.384	58	2.026	84	843 - 903cm ³	843cm ³		843cm ³	13"
Fiat 850 Sport Coupé	./.	./.	./.	./.	20,0	21,5	3.650	152	1.500	63	1.300	54	2.027	84	843 - 903cm ³	843cm ³ 903cm ³		843cm ³	13"
Mini Cooper	EMS / Joker FF ? VMC ?	./.	Fujimi / Tamiya	./.	20,0	21,5	3.060	128	1.410	59	1.335	56	2.032	85	848 - 1.071cm ³ 998 - 1.300cm ³	998cm ³ 1.275cm ³		970cm ³ 1.275cm ³	10"
Autobianchi A112	Joker	Fujimi	./.	./.	20,0	21,5	3.270	136	1.480	62	1.360	57	2.040	85	900 - 1.060cm ³	982cm ³ 1.050cm ³		982cm ³	12"
Innocenti Mini	./.	IMAI ?	./.	DiTech ?	20,0 ?	21,5 ?	3.170	132	1.500	63	1.365	57	2.040	85	900 - 1.275cm ³	998cm ³ 1.275cm ³		998cm ³ 1.275cm ³	10"
Honda Civic RS (SB1)	./.	Hasegawa?	./.	./.	20,0 ?	21,5 ?	3.400	142	1.505	63	1.320	55	2.200	92	1.170cm ³				13"
Simca Rallye II	./.	./.	./.	./.	22,0	23,25	3.800	158	1.485	62	1.395	58	2.220	93	1.294cm ³	1.294cm ³		1.294cm ³	13"
Simca Rallye III	Joker	./.	./.	Scale Prod.	22,0	23,25	3.850	160	1.560	65	1.365	57	2.220	93	1.294cm ³	1.294cm ³		./.	13"
Fiat 127	./.	./.	./.	./.	?	?	3.595	150	1.525	64	1.360	57	2.225	93	903 - 1.049cm ³	903cm ³ 1.049cm ³		./.	13"
Peugeot 104	./.	./.	./.	./.	22,0	23,25	3.620	151	1.520	63	1.400	58	2.230	93	954 - 1.360cm ³	954cm ³ 1.124cm ³	1.360cm ³	1.124cm ³ 1.361cm ³	13"
Honda 1300	./.	Doyusha	./.	./.	22,0	23,25	3.839	160	1.448	60	1.346	56	2.248	94	1.298cm ³			1.298cm ³	13"
NSU TT	FF/ Jim Sum- mer/ JM/ KHH Andys-Modellb.	./.	./.	ScaRaDo	22,0	23,25	3.790	158	1.490	62	1.360	57	2.250	94	1.085 - 1.200cm ³	1.085cm ³ 1.177cm ³		1.177cm ³	12" / 13"
NSU TTS	KHH	./.	./.	Scale Prod.	20,0	21,5	3.790	158	1.490	62	1.360	57	2.250	94	996cm ³			996cm ³	12" / 13"
Mazda 1300	./.	./.	./.	./.	22,0	23,25	3.855	161	1.540	64	1.390	58	2.260	94	1.272cm ³	1.272cm ³		./.	13"

Homologationsliste

Gr.2 bis 1.300cm³



Fahrzeug	Modell (1:24)				245		Vorbild (1:1)								Hubraum Serie	Homologation			Felgen-größe
	GfK Motorsport	Plastik Serien-Fzg.	Plastik Motorsport	Resine Motorsport	Räder vorne	hinten	Abmessungen in mm (Umrechnung)									Gruppe 1 / 3	Gruppe 2		
							Länge	1:24	Breite	1:24	Höhe	1:24	Radst.	1:24					
Renault 8 Gordini	ScaRaDo	Heller	./.	ScaRaDo (3 Varianten)	22,0	23,25	3.990	166	1.490	62	1.410	59	2.270	95	1.108 - 1.254cm ³	1.255cm ³	1.255cm ³	13"	
Ford Fiesta	./.	./.	./.	./.	22,0	23,25	3.565	149	1.567	65	1.360	57	2.286	95	1.000 - 1.600cm ³	957cm ³ 1.117cm ³	1.297cm ³ 1.599cm ³	1.599cm ³	13"
Toyota Starlet P6	Joker	./.	Marui	./.	22,0	23,25	3.874	161	1.534	64	1.379	57	2.324	97	993 - 1.290cm ³	993cm ³ 1.166cm ³	./.	./.	13"
Renault 5	./.	ESCI / IMAI	ESCI / Italeri	./.	22,0	23,25	3.520	147	1.550	65	1.410	59	2.335	97	782 - 1.397cm ³	1.397cm ³	1.397cm ³	1.397cm ³	13"
VW Polo I	FF / VMC	./.	./.	GD Cartun./ Rennpiste	22,0	23,25	3.512	146	1.560	65	1.344	56	2.335	97	900 - 1.300cm ³	771cm ³ 896cm ³	1.093cm ³ 1.272cm ³	./.	13"
.....																			

Legende Herstellerangabe für Modelle 1:24 . . .

...in Blau = Modell homologiert

...in Grau mit Fragezeichen = Modell liegt nicht vor, unklar!

...in Rot und durchgestrichen = nicht homologiert