

Registrations of new passenger cars by makes, manufacturing countries, average CO₂-emissions and fuel consumption in January 2022; provisional results according to Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP)

Make (country of origin)	January 2022					January to 2022				
	Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)	
		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.
Alfa-Romeo (I)	25	179	7,5	179	7,5					
Aston Martin (GB)	6	292	12,9	292	12,9					
Audi	1.251	149	6,1	116	4,7					
Audi (D)	1.249	149	6,1	116	4,7					
Audi (H)	2	166	7,3	166	7,3					
Bentley (GB)	4	184	8,0	184	8,0					
BMW (D)	983	126	5,0	107	4,3					
Chevrolet (USA)	1	277	12,1	277	12,1					
Citroen (F)	222	126	5,2	115	4,7					
Cupra (E)	381	153	6,6	46	2,0					
Dacia (RO)	667	131	5,6	127	5,5					
DS (F)	11	54	2,3	49	2,1					
Ferrari (I)	2	373	16,4	373	16,4					
Fiat (I)	351	137	6,0	118	5,2					
Ford	782	128	5,3	109	4,5					
Ford (D)	773	128	5,2	108	4,4					
Ford (USA)	9	180	7,8	180	7,8					
Honda	70	124	5,5	119	5,3					
Honda (GB)	8	142	6,3	142	6,3					
Honda (J)	62	122	5,4	116	5,1					
Hyundai	494	121	5,3	104	4,5					
Hyundai (CZ)	121	122	5,3	117	5,1					
Hyundai (ROK)	131	120	5,2	62	2,7					
Hyundai (TR)	242	120	5,3	120	5,3					
Jaguar (GB)	25	193	8,1	124	5,2					
Jeep	103	123	5,3	123	5,3					
Jeep (I)	46	102	4,4	102	4,4					
Jeep (USA)	57	139	6,1	139	6,1					
Kia	577	131	5,7	101	4,4					
Kia (ROK)	290	119	5,2	65	2,9					
Kia (SK)	287	137	5,9	137	5,9					
Lamborghini (I)	2	330	13,3	330	13,3					
Land Rover (GB)	85	135	5,4	135	5,4					
Lexus (J)	18	160	7,1	160	7,1					
MAN (D)	1	268	10,2	268	10,2					
Maserati (I)	1	236	10,4	236	10,4					
Mazda	311	137	6,0	135	5,9					
Mazda (B)	38	129	5,7	129	5,7					
Mazda (J)	190	139	6,0	135	5,9					
Mazda (MEX)	83	139	6,2	139	6,2					
Mercedes	794	145	5,8	128	5,1					
Mercedes (A)	12	318	12,8	318	12,8					
Mercedes (D)	660	141	5,6	124	4,9					
Mercedes (E)	54	205	7,8	159	6,1					
Mercedes (F)	5	139	5,3	139	5,3					
Mercedes (USA)	63	106	4,3	106	4,3					
MG (RC)	67	43	1,8	10	0,4					
MINI (GB)	167	120	5,2	77	3,3					
Mitsubishi	94	102	4,5	102	4,5					

Make (country of origin)	January 2022					January to 2022				
	Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)	
		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.
Mitsubishi (J)	18	46	2,0	46	2,0					
Mitsubishi (TH)	76	115	5,1	115	5,1					
Nissan	161	137	6,1	130	5,8					
Nissan (E)	55	123	5,4	120	5,3					
Nissan (F)	1	154	6,8	154	6,8					
Nissan (GB)	105	145	6,4	135	6,0					
Opel	318	129	5,5	110	4,7					
Opel (D)	200	124	5,3	110	4,7					
Opel (F)	118	138	5,8	112	4,8					
Peugeot (F)	689	124	5,0	112	4,6					
Polestar (RC)	20	/	/	0	0,0					
Porsche (D)	164	142	6,3	96	4,2					
Renault (F)	552	131	5,7	105	4,6					
Seat (E)	564	136	5,8	135	5,8					
Skoda (CZ)	1.610	132	5,5	121	5,0					
Smart (F)	6	/	/	0	0,0					
Ssang-Yong (ROK)	1	158	7,0	158	7,0					
Subaru (J)	34	185	8,2	185	8,2					
Suzuki	245	126	5,6	126	5,6					
Suzuki (H)	162	133	5,9	133	5,9					
Suzuki (J)	83	113	5,0	113	5,0					
Tesla (RC)	28	/	/	0	0,0					
Toyota	707	117	5,1	117	5,1					
Toyota (CZ)	83	113	5,0	113	5,0					
Toyota (F)	148	124	5,2	124	5,2					
Toyota (GB)	82	116	5,2	116	5,2					
Toyota (J)	319	116	5,1	116	5,1					
Toyota (TR)	70	112	4,9	112	4,9					
Toyota (USA)	5	160	7,1	160	7,1					
Volvo	321	97	4,0	79	3,3					
Volvo (RC)	4	133	5,9	133	5,9					
Volvo (S)	311	96	4,0	78	3,2					
Volvo (USA)	6	117	5,1	117	5,1					
VW (D)	2.704	145	6,0	136	5,6					
Total	15.619	134	5,6	117	4,9					

S: STATISTICS AUSTRIA, statistics of motor vehicles. Compiled on 9 February 2022. - Carbon dioxide emissions in g/km. - Fuel consumption in l/100km. - Registrations without the specific data were excluded. - Rounding differences were not balanced; "-" no registrations; "." no data; "/" exclusively models with electric drive and hydrogen (fuel cell).

Registrations of new passenger cars by makes, manufacturing countries, average CO₂-emissions and fuel consumption in February 2022 as well as January to February 2022; provisional results according to Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP)

Make (country of origin)	February 2022					January to February 2022				
	Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)	
		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.
Alfa-Romeo (I)	32	176	7.4	176	7.4	57	178	7.4	178	7.4
Aston Martin (GB)	2	433	19.2	433	19.2	8	328	14.5	328	14.5
Audi	1,123	156	6.4	128	5.2	2,374	152	6.2	121	5.0
Audi (D)	1,122	156	6.4	128	5.2	2,371	152	6.2	121	5.0
Audi (N)	1	160	7.0	160	7.0	3	164	7.2	164	7.2
Bentley (GB)	1	275	12.1	275	12.1	5	202	8.8	202	8.8
BMW (D)	1,116	131	5.3	109	4.4	2,099	129	5.1	108	4.3
Caterham Cars (GB)	1	145	6.4	145	6.4	1	145	6.4	145	6.4
Chevrolet (USA)	-	-	-	-	-	1	277	12.1	277	12.1
Citroen (F)	365	128	5.3	112	4.6	587	127	5.2	113	4.7
Cupra (E)	325	154	6.7	74	3.2	706	154	6.7	59	2.6
Dacia (RO)	365	131	5.6	127	5.4	1,032	131	5.6	127	5.4
DS (F)	9	91	3.7	91	3.7	20	72	2.9	68	2.8
Ferrari (I)	8	268	11.7	268	11.7	10	289	12.6	289	12.6
Fiat (I)	395	128	5.6	110	4.8	746	132	5.8	114	5.0
Ford	747	129	5.3	118	4.9	1,529	129	5.3	113	4.7
Ford (D)	743	129	5.3	118	4.9	1,516	128	5.3	113	4.6
Ford (USA)	4	119	5.2	119	5.2	13	161	7.0	161	7.0
Honda	94	124	5.5	124	5.5	164	124	5.5	122	5.4
Honda (GB)	8	140	6.2	140	6.2	16	141	6.2	141	6.2
Honda (J)	86	123	5.4	123	5.4	148	122	5.4	120	5.3
Hyundai	507	119	5.2	105	4.6	1,001	120	5.2	105	4.6
Hyundai (CZ)	207	130	5.7	115	5.0	338	127	5.5	116	5.0
Hyundai (ROK)	114	91	4.0	60	2.6	245	104	4.5	61	2.7
Hyundai (TR)	186	121	5.3	121	5.3	428	120	5.3	120	5.3
Jaguar (GB)	24	141	5.9	77	3.2	49	170	7.1	101	4.2
Jeep	158	125	5.3	125	5.3	261	124	5.3	124	5.3
Jeep (I)	88	122	5.2	122	5.2	134	115	4.9	115	4.9
Jeep (USA)	70	128	5.6	128	5.6	127	133	5.8	133	5.8
Kia	731	128	5.6	100	4.4	1,308	129	5.6	101	4.4
Kia (ROK)	374	118	5.2	69	3.0	664	119	5.2	67	2.9
Kia (SK)	357	134	5.8	134	5.8	644	135	5.8	135	5.8
KTM (A)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Lamborghini (I)	1	332	13.7	332	13.7	3	331	13.4	331	13.4
Land Rover (GB)	73	143	5.9	143	5.9	158	139	5.6	139	5.6
Leads (J)	23	119	5.2	119	5.2	41	137	6.0	137	6.0
MAN (D)	-	-	-	-	-	1	268	10.2	268	10.2
Maserati (I)	2	246	10.9	246	10.9	3	243	10.7	243	10.7
Mazda	548	142	6.1	141	6.1	859	141	6.1	139	6.0
Mazda (B)	59	128	5.6	128	5.6	97	128	5.6	128	5.6
Mazda (J)	391	145	6.2	144	6.2	581	143	6.2	141	6.1
Mazda (MEX)	98	138	6.1	138	6.1	181	139	6.1	139	6.1
Mercedes	738	144	5.7	124	4.9	1,532	144	5.7	126	5.0
Mercedes (A)	8	337	13.5	337	13.5	20	325	13.0	325	13.0
Mercedes (D)	620	141	5.6	120	4.8	1,280	141	5.6	122	4.9
Mercedes (E)	43	208	7.9	150	5.7	97	206	7.9	155	5.9
Mercedes (F)	6	139	5.3	139	5.3	11	139	5.3	139	5.3
Mercedes (USA)	61	116	4.6	116	4.6	124	111	4.4	111	4.4
MG (RC)	78	43	1.8	10	0.4	145	43	1.8	10	0.4
MINI (GB)	202	128	5.5	104	4.5	369	125	5.4	92	4.0
Mitsubishi	138	95	4.2	95	4.2	232	98	4.3	98	4.3
Mitsubishi (J)	40	46	2.0	46	2.0	58	46	2.0	46	2.0
Mitsubishi (TH)	98	115	5.1	115	5.1	174	115	5.1	115	5.1
Nissan	212	140	6.2	135	5.9	373	139	6.1	133	5.9
Nissan (E)	58	124	5.4	122	5.3	113	123	5.4	121	5.3
Nissan (F)	24	162	6.9	162	6.9	25	161	6.9	161	6.9
Nissan (GB)	130	144	6.4	136	6.0	235	144	6.4	135	6.0
Opel	447	128	5.5	116	5.0	765	128	5.5	114	4.9
Opel (D)	343	125	5.4	119	5.1	543	125	5.4	115	5.0
Opel (F)	104	138	5.8	108	4.5	222	138	5.8	109	4.6
Peugeot (F)	646	125	5.0	115	4.6	1,335	124	5.0	113	4.6
Polestar (RC)	33	13	0.6	0	0.0	53	13	0.6	0	0.0
Porsche (D)	70	155	6.9	117	5.2	234	146	6.5	102	4.5
Renault (F)	664	132	5.8	107	4.7	1,216	131	5.7	106	4.6
Seat (E)	1,024	137	5.8	137	5.8	1,588	136	5.8	136	5.8
Skoda (CZ)	1,631	133	5.5	126	5.2	3,241	133	5.5	124	5.1
Skywell (RC)	1	/	/	0	0.0	1	/	/	0	0.0
Smart (F)	9	/	/	0	0.0	15	/	/	0	0.0
Stang-Tong (ROK)	1	178	6.8	178	6.8	2	169	6.9	169	6.9
Subaru (J)	35	184	8.1	184	8.1	69	184	8.1	184	8.1
Suzuki	455	128	5.7	128	5.7	700	128	5.7	128	5.7
Suzuki (H)	327	134	5.9	134	5.9	489	134	5.9	134	5.9
Suzuki (J)	128	113	5.0	113	5.0	211	113	5.0	113	5.0
Tepla (RC)	435	/	/	0	0.0	463	/	/	0	0.0
Toyota	707	115	5.0	115	5.0	1,414	116	5.1	116	5.1
Toyota (A)	2	185	8.1	185	8.1	2	185	8.1	185	8.1
Toyota (CZ)	75	113	5.0	113	5.0	158	113	5.0	113	5.0
Toyota (F)	181	121	5.1	121	5.1	329	122	5.2	122	5.2
Toyota (GB)	76	116	5.2	116	5.2	158	116	5.2	116	5.2
Toyota (J)	310	112	4.9	112	4.9	629	114	5.0	114	5.0
Toyota (TR)	57	113	5.0	113	5.0	127	112	5.0	112	5.0
Toyota (USA)	6	159	7.0	159	7.0	11	159	7.1	159	7.1
Volvo	235	101	4.2	80	3.3	556	99	4.1	79	3.3
Volvo (RC)	7	136	6.0	136	6.0	11	135	6.0	135	6.0
Volvo (S)	225	100	4.1	77	3.2	536	97	4.0	78	3.2
Volvo (USA)	3	118	5.2	118	5.2	9	117	5.2	117	5.2
VW (D)	1,691	144	5.9	137	5.6	4,395	145	6.0	136	5.6
Total	16,103	134	5.6	116	4.9	31,722	134	5.6	116	4.9

S: STATISTICS AUSTRIA, statistics of motor vehicles. Compiled on 9 March 2022. - Carbon dioxide emissions in g/km. - Fuel consumption in l/100km. - Registrations without the specific data were excluded. - Rounding differences were not balanced: "-" no registrations; "/" no data; "/" exclusively models with electric drive and hydrogen (fuel cell).

Registrations of new passenger cars by makes, manufacturing countries, average CO₂-emissions and fuel consumption in March 2022 as well as January to March 2022, provisional results according to Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP)

Make (country of origin)	March 2022					January to March 2022				
	Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		Total	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)	
		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.		Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.
Alfa-Romeo (I)	42	179	7,5	179	7,5	99	178	7,5	178	7,5
Aston Martin (GB)	3	303	13,4	303	13,4	11	321	14,2	321	14,2
Audi	1.289	144	5,9	120	4,9	3.663	150	6,1	121	4,9
Audi (D)	1.282	144	5,9	120	4,9	3.653	150	6,1	121	4,9
Audi (W)	7	171	7,5	171	7,5	10	169	7,4	169	7,4
Bentley (GB)	4	186	8,1	186	8,1	9	195	8,5	195	8,5
BMW (D)	1.494	132	5,3	105	4,2	3.593	130	5,2	107	4,3
Caterham Cars (GB)	-	-	-	-	-	1	145	6,4	145	6,4
Chevrolet (USA)	1	277	12,1	277	12,1	2	277	12,1	277	12,1
Chrysler (USA)	4	94	-	94	-	4	94	-	94	-
Citroen (F)	396	131	5,4	119	4,9	983	129	5,3	115	4,7
Cupra (E)	432	151	6,6	100	4,4	1.138	152	6,7	74	3,3
Dacia (RO)	521	133	5,8	125	5,4	1.553	132	5,7	126	5,4
DS (F)	16	105	4,4	98	4,1	36	86	3,6	81	3,4
Ferrari (I)	11	255	11,1	255	11,1	21	271	11,8	271	11,8
Fiat (I)	333	126	5,5	103	4,5	1.079	130	5,7	110	4,8
Ford	1.049	132	5,4	118	4,8	2.578	130	5,3	115	4,7
Ford (D)	1.039	131	5,4	117	4,8	2.555	130	5,3	115	4,7
Ford (USA)	10	152	6,6	152	6,6	23	157	6,9	157	6,9
Honda	153	123	5,4	120	5,3	317	124	5,5	121	5,4
Honda (GB)	24	140	6,2	140	6,2	40	140	6,2	140	6,2
Honda (J)	129	120	5,3	117	5,2	277	121	5,4	119	5,2
Hyundai	813	129	5,7	106	4,7	1.814	124	5,4	105	4,6
Hyundai (CZ)	396	137	6,0	119	5,2	724	132	5,8	118	5,1
Hyundai (ROK)	262	119	5,2	78	3,5	507	112	4,9	70	3,1
Hyundai (TR)	155	122	5,4	122	5,4	583	121	5,3	121	5,3
JAC (RC)	2	/	/	0	0,0	2	/	/	0	0,0
Jaguar (GB)	40	161	6,7	117	4,9	89	165	6,9	108	4,5
Jeep	148	105	4,6	105	4,6	409	117	5,0	117	5,0
Jeep (I)	84	91	3,9	91	3,9	218	106	4,5	106	4,5
Jeep (USA)	64	125	5,5	125	5,5	191	130	5,7	130	5,7
Kia	865	129	5,6	103	4,5	2.173	129	5,6	102	4,4
Kia (ROK)	438	120	5,2	72	3,2	1.102	119	5,2	69	3,0
Kia (SK)	427	134	5,8	134	5,8	1.071	135	5,8	135	5,8
KTM (A)	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Lamborghini (I)	-	-	-	-	-	3	331	13,4	331	13,4
Land Rover (GB)	88	164	6,8	164	6,8	246	148	6,0	148	6,0
Lexus (J)	25	129	5,7	129	5,7	66	134	5,9	134	5,9
Lexus (GB)	5	230	10,2	230	10,2	5	230	10,2	230	10,2
MAN (D)	-	-	-	-	-	1	268	10,2	268	10,2
Maserati (I)	2	245	10,8	245	10,8	5	243	10,7	243	10,7
Mazda	971	140	6,1	138	6,0	1.830	140	6,1	139	6,0
Mazda (B)	73	128	5,7	128	5,7	170	128	5,6	128	5,6
Mazda (J)	752	141	6,2	139	6,1	1.333	142	6,2	140	6,1
Mazda (MEX)	146	138	6,1	138	6,1	327	139	6,1	139	6,1
Mercedes	1.241	145	5,8	130	5,2	2.773	144	5,7	128	5,1
Mercedes (A)	29	326	13,4	326	13,4	49	326	13,3	326	13,3
Mercedes (D)	1.047	137	5,5	125	5,0	2.327	139	5,5	123	4,9
Mercedes (E)	69	199	7,6	124	4,7	166	204	7,8	142	5,4
Mercedes (F)	8	140	5,3	140	5,3	19	139	5,3	139	5,3
Mercedes (USA)	88	137	5,4	137	5,4	212	122	4,9	122	4,9
MG (RC)	72	43	1,8	22	0,9	217	43	1,8	14	0,6
MINI (GB)	179	130	5,7	103	4,5	548	127	5,5	95	4,1
Mitsubishi	203	98	4,3	98	4,3	435	98	4,3	98	4,3
Mitsubishi (J)	50	46	2,0	46	2,0	108	46	2,0	46	2,0
Mitsubishi (TH)	153	115	5,1	115	5,1	327	115	5,1	115	5,1
Nissan	101	141	6,2	130	5,7	474	139	6,1	132	5,8
Nissan (E)	20	123	5,4	117	5,1	133	123	5,4	120	5,3
Nissan (F)	5	161	6,9	161	6,9	30	161	6,9	161	6,9
Nissan (GB)	76	145	6,4	131	5,8	311	144	6,4	134	6,0
Opel	701	128	5,4	118	5,0	1.466	128	5,5	115	4,9
Opel (D)	566	125	5,3	117	5,0	1.109	125	5,3	116	5,0
Opel (F)	135	143	6,0	119	5,0	357	140	5,9	113	4,8
Peugeot (F)	719	126	5,1	116	4,7	2.054	125	5,0	114	4,6
Polestar (RC)	28	-	-	0	0,0	81	13	0,6	0	0,0
Porsche (D)	150	210	9,3	180	8,0	384	174	7,7	133	5,9
Renault (F)	972	131	5,7	116	5,0	2.188	131	5,7	111	4,8
Seat (E)	1.005	136	6,0	138	6,0	2.593	137	5,9	137	5,9
Skoda (CZ)	1.549	135	5,7	120	5,0	4.790	134	5,5	123	5,1
Skyway (RC)	2	/	/	0	0,0	3	/	/	0	0,0
Smart (F)	13	/	/	0	0,0	28	/	/	0	0,0
Ssang-Yong (ROK)	2	171	7,1	171	7,1	4	170	7,0	170	7,0
Subaru (J)	32	184	8,2	184	8,2	101	184	8,1	184	8,1
Suzuki	317	126	5,6	128	5,6	1.017	127	5,6	127	5,6
Suzuki (H)	227	132	5,9	132	5,9	716	133	5,9	133	5,9
Suzuki (J)	90	112	5,0	112	5,0	301	113	5,0	113	5,0
Tesla	970	/	/	0	0,0	1.433	/	/	0	0,0
Tesla (D)	12	/	/	0	0,0	12	/	/	0	0,0
Tesla (RC)	958	/	/	0	0,0	1.421	/	/	0	0,0
Toyota	843	119	5,2	119	5,2	2.257	117	5,1	117	5,1
Toyota (A)	1	185	8,1	185	8,1	3	185	8,1	185	8,1
Toyota (CZ)	52	113	5,0	113	5,0	210	113	5,0	113	5,0
Toyota (F)	198	125	5,2	125	5,2	527	123	5,2	123	5,2
Toyota (GB)	111	116	5,2	116	5,2	269	116	5,2	116	5,2
Toyota (J)	338	119	5,3	119	5,3	967	116	5,1	116	5,1
Toyota (TR)	132	113	5,0	113	5,0	259	112	5,0	112	5,0
Toyota (USA)	11	159	7,1	159	7,1	32	159	7,1	159	7,1
Volvo	276	116	4,7	91	3,7	832	104	4,3	83	3,4
Volvo (RC)	4	168	7,4	168	7,4	15	144	6,3	144	6,3
Volvo (S)	269	114	4,6	89	3,6	805	103	4,2	81	3,3
Volvo (USA)	3	154	6,8	154	6,8	12	126	5,6	126	5,6
VW (D)	2.570	141	5,8	135	5,6	6.965	143	5,9	136	5,6
Total	20.653	135	5,7	115	4,8	52.375	134	5,6	116	4,9

S: STATISTICS AUSTRIA, statistics of motor vehicles. Compiled on 11 April 2022. - Carbon dioxide emissions in g/km. - Fuel consumption in l/100km. - Registrations without the specific data were excluded. - Rounding differences were not balanced. - "/>

Registrations of new passenger cars by makes, manufacturing countries, average CO₂-emissions and fuel consumption in April 2022 as well as January to April 2022; provisional results according to Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP)

Make (country of origin)	April 2022					Total	January to April 2022				
	excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		Total		excluding electric powered and hydrogen (fuel cell)		including electric powered and hydrogen (fuel cell)		
	Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.			Ø CO ₂	Ø Fuel c.	Ø CO ₂	Ø Fuel c.	
Alfa-Romeo (I)	47	177	7.4	177	7.4	146	178	7.4	178	7.4	
Aston Martin (GB)	6	283	12.5	283	12.5	17	308	13.6	308	13.6	
Audi	1,228	160	6.4	141	5.7	4,891	152	6.2	126	5.1	
Audi (D)	1,224	160	6.4	141	5.7	4,877	152	6.2	126	5.1	
Audi (W)	4	195	8.6	195	8.6	14	176	7.8	176	7.8	
Bentley (GB)	2	293	12.9	293	12.9	11	213	9.3	213	9.3	
BMW (D)	1,500	125	5.0	108	4.3	5,093	129	5.2	107	4.3	
Caterham Cars (GB)	-	-	-	-	-	1	145	6.4	145	6.4	
Chevrolet (USA)	-	-	-	-	-	2	277	12.1	277	12.1	
Chrysler (USA)	1	94	9.1	94	9.1	5	94	9.1	94	9.1	
Citroen (F)	178	126	5.2	105	4.4	1,161	128	5.3	114	4.7	
Cupra (E)	454	155	6.7	108	4.6	1,592	153	6.7	83	3.6	
Dacia (RO)	435	131	5.7	108	4.7	1,988	132	5.7	122	5.3	
DS (F)	14	102	4.1	102	4.1	50	91	3.7	87	3.6	
Ferrari (I)	25	246	10.5	246	10.5	46	257	11.1	257	11.1	
Fiat	195	128	5.5	79	3.4	1,274	130	5.7	105	4.6	
Fiat (F)	2	/	/	/	0.0	2	/	/	/	0.0	
Fiat (I)	193	128	5.5	80	3.4	1,272	130	5.7	106	4.6	
Ford	948	132	5.5	118	4.9	3,526	130	5.4	116	4.8	
Ford (D)	939	131	5.4	118	4.9	3,494	130	5.4	115	4.8	
Ford (USA)	9	218	9.5	218	9.5	32	173	7.6	173	7.6	
Honda	132	124	5.5	122	5.4	449	124	5.5	121	5.4	
Honda (GB)	14	140	6.2	140	6.2	54	140	6.2	140	6.2	
Honda (J)	118	122	5.4	120	5.3	395	121	5.4	119	5.3	
Hyundai	733	125	5.5	108	4.8	2,547	124	5.4	106	4.7	
Hyundai (CZ)	361	130	5.7	112	4.9	1,085	132	5.8	116	5.1	
Hyundai (ROK)	201	115	5.0	90	3.9	708	113	4.9	76	3.3	
Hyundai (TR)	171	123	5.4	123	5.4	754	121	5.3	121	5.3	
JAC (RC)	2	/	/	/	0.0	4	/	/	/	0.0	
Jaguar (GB)	49	165	6.8	118	4.9	138	165	6.9	111	4.6	
Jeep	117	116	4.8	116	4.8	526	117	5.0	117	5.0	
Jeep (I)	54	108	4.5	108	4.5	272	106	4.5	106	4.5	
Jeep (USA)	63	123	5.0	123	5.0	254	128	5.5	128	5.5	
Kia	839	130	5.6	109	4.7	3,012	129	5.6	104	4.5	
Kia (ROK)	347	124	5.4	75	3.3	1,449	120	5.3	71	3.1	
Kia (SK)	492	133	5.7	133	5.7	1,563	134	5.8	134	5.8	
KTM (A)	2	240	9.9	240	9.9	4	240	9.9	240	9.9	
Lamborghini (I)	7	342	13.6	342	13.6	10	339	13.6	339	13.6	
Lancia (I)	1	111	4.9	111	4.9	1	111	4.9	111	4.9	
Land Rover (GB)	100	172	7.0	172	7.0	346	155	6.3	155	6.3	
Lexus (J)	19	121	5.4	121	5.4	85	131	5.8	131	5.8	
Lotus (GB)	1	230	10.2	230	10.2	6	230	10.2	230	10.2	
MAN (D)	1	258	9.8	258	9.8	2	263	10.0	263	10.0	
Maserati (I)	3	205	9.1	205	9.1	8	229	10.1	229	10.1	
Mazda	460	132	5.7	129	5.6	2,290	138	6.0	137	6.0	
Mazda (B)	100	128	5.6	128	5.6	270	128	5.6	128	5.6	
Mazda (J)	211	128	5.5	122	5.2	1,544	140	6.1	137	6.0	
Mazda (MEX)	149	140	6.2	140	6.2	476	139	6.1	139	6.1	
Mercedes	1,018	145	5.7	130	5.1	3,791	145	5.7	128	5.1	
Mercedes (A)	11	359	15.6	359	15.6	60	332	13.7	332	13.7	
Mercedes (D)	823	141	5.6	131	5.2	3,150	140	5.6	125	5.0	
Mercedes (E)	101	196	7.6	102	3.9	267	202	7.7	127	4.8	
Mercedes (F)	4	140	5.4	140	5.4	23	139	5.3	139	5.3	
Mercedes (USA)	79	121	4.8	121	4.8	291	121	4.9	121	4.9	
MG (RC)	71	43	1.8	16	0.7	288	43	1.8	14	0.6	
MINI (GB)	138	133	5.8	115	5.0	687	128	5.6	99	4.3	
Mitsubishi	183	95	4.2	95	4.2	618	97	4.3	97	4.3	
Mitsubishi (J)	53	46	2.0	46	2.0	161	46	2.0	46	2.0	
Mitsubishi (TH)	130	115	5.0	115	5.0	457	115	5.1	115	5.1	
Nissan	86	140	6.2	128	5.7	560	139	6.1	132	5.8	
Nissan (E)	18	123	5.4	123	5.4	151	123	5.4	121	5.3	
Nissan (F)	6	154	6.8	154	6.8	36	160	6.9	160	6.9	
Nissan (GB)	62	144	6.4	127	5.6	373	144	6.4	133	5.9	
Opel	380	129	5.5	119	5.0	1,846	128	5.5	116	4.9	
Opel (D)	293	125	5.4	116	5.0	1,402	125	5.3	116	5.0	
Opel (F)	87	146	6.0	127	5.2	444	141	5.9	116	4.9	
Peugeot (F)	278	119	4.8	102	4.1	2,332	124	5.0	113	4.6	
Proster (RC)	47	-	-	0	0.0	126	13	0.6	0	0.0	
Porsche (D)	114	167	8.2	160	7.1	498	177	7.8	159	6.2	
Renault (F)	776	136	5.9	114	4.9	2,964	132	5.7	112	4.8	
Seat (E)	865	146	6.3	146	6.3	3,458	139	6.0	139	6.0	
Skoda (CZ)	1,389	131	5.4	121	5.0	6,179	133	5.5	122	5.1	
Skywell (RC)	-	/	/	/	-	3	/	/	/	0.0	
Smart (F)	10	/	/	/	0.0	38	/	/	/	0.0	
Ssang-Yong (ROK)	1	158	7.0	158	7.0	5	167	7.0	167	7.0	
Subaru (J)	29	186	8.2	186	8.2	130	185	8.2	185	8.2	
Suzuki	219	125	5.6	125	5.6	1,236	127	5.6	127	5.6	
Suzuki (H)	149	131	5.8	131	5.8	865	133	5.9	133	5.9	
Suzuki (J)	70	113	5.0	113	5.0	371	113	5.0	113	5.0	
Tesla	65	/	/	/	0.0	1,498	/	/	/	0.0	
Tesla (D)	49	/	/	/	0.0	61	/	/	/	0.0	
Tesla (RC)	15	/	/	/	0.0	1,436	/	/	/	0.0	
Tesla (USA)	1	/	/	/	0.0	1	/	/	/	0.0	
Toyota	778	117	5.1	117	5.1	3,035	117	5.1	117	5.1	
Toyota (A)	-	-	-	-	-	3	185	8.1	185	8.1	
Toyota (CZ)	112	113	5.0	113	5.0	322	113	5.0	113	5.0	
Toyota (F)	190	123	5.2	123	5.2	717	123	5.2	123	5.2	
Toyota (GB)	86	112	5.0	112	5.0	358	115	5.1	115	5.1	
Toyota (J)	293	116	5.1	116	5.1	1,260	116	5.1	116	5.1	
Toyota (TR)	82	113	5.0	113	5.0	341	113	5.0	113	5.0	
Toyota (USA)	12	159	7.0	159	7.0	34	159	7.1	159	7.1	
Volvo	213	111	4.5	82	3.3	1,045	105	4.3	83	3.4	
Volvo (RC)	6	124	5.5	124	5.5	21	138	6.1	138	6.1	
Volvo (S)	204	110	4.5	80	3.2	1,009	104	4.3	81	3.3	
Volvo (USA)	3	119	5.3	119	5.3	15	125	5.5	125	5.5	
VW (D)	2,204	139	5.8	132	5.5	9,169	142	5.9	135	5.6	
Total	16,364	135	5.7	120	5.0	68,739	134	5.6	117	4.9	

S: STATISTICS AUSTRIA, statistics of motor vehicles. Compiled on 10 May 2022. - Carbon dioxide emissions in g/km. - Fuel consumption in l/100km. - Registrations without the specific data were excluded. - Rounding differences were not balanced. - "/>