

Modelltoppen - Nyregistrerade personbilar

MÄRKE / MODELL	2020	MARS 2019	JANUARI-MARS		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL % 2020	JAN-MAR 2019
			2020	2019	MARS	JAN-MAR		
1 VOLVO S/V60	2313	2031	5076	4704	13,88	7,90	7,67	6,37
2 VW PASSAT	853	614	2666	1488	38,92	79,16	4,03	2,01
3 VOLVO XC40	1067	521	2589	1390	104,79	86,25	3,91	1,88
4 VOLVO S/V90	862	1162	2339	3677	25,81-	36,38-	3,54	4,98
5 KIA NIRO	657	713	2337	1972	7,85-	18,50	3,53	2,67
6 VW GOLF	1277	1026	2268	3516	24,46	35,49-	3,43	4,76
7 VOLVO XC60	784	1035	2087	2760	24,25-	24,38-	3,16	3,74
8 VW TIGUAN	589	805	1585	2188	26,83-	27,55-	2,40	2,96
9 TOYOTA COROLLA	590	338	1364	352	74,55	287,50	2,06	0,48
10 KIA OPTIMA	320	411	1282	853	22,14-	50,29	1,94	1,15
11 TESLA MODEL 3	1084	1005	1249	1005	7,86	24,27	1,89	1,36
12 MITSUBISHI OUTLANDER	439	675	1218	1665	34,96-	26,84-	1,84	2,25
13 BMW 3-SERIE	442	360	1153	888	22,77	29,84	1,74	1,20
14 TOYOTA YARIS	503	557	1153	1330	9,69-	13,30-	1,74	1,80
15 KIA CEED	413	470	1088	1183	12,12-	8,03-	1,64	1,60
16 VW T-CROSS	349		1083				1,64	
17 SKODA OCTAVIA	416	515	1065	1221	19,22-	12,77-	1,61	1,65
18 KIA STONIC	764	111	1028	295	588,28	248,47	1,55	0,40
19 MERCEDES E-KLASS	395	576	998	1269	31,42-	21,35-	1,51	1,72
20 TOYOTA C-HR	338	488	927	1117	30,73-	17,00-	1,40	1,51
21 AUDI A6	427	473	913	1179	9,72-	22,56-	1,38	1,60
22 BMW 5-SERIE	331	362	876	1034	8,56-	15,28-	1,32	1,40
23 SEAT LEON	263	203	859	618	29,55	38,99	1,30	0,84
24 AUDI A4	341	237	750	506	43,88	48,22	1,13	0,68
25 VW T-ROC	205	309	687	679	33,65-	1,17	1,04	0,92
26 SKODA SUPERB	299	231	681	551	29,43	23,59	1,03	0,75
27 VW POLO	120	367	657	765	67,30-	14,11-	0,99	1,04
28 AUDI E-TRON	315	47	639	72	570,21	787,50	0,97	0,10
29 TOYOTA RAV 4	187	179	624	532	4,46	17,29	0,94	0,72
30 MERCEDES A-KLASS	250	429	605	949	41,72-	36,24-	0,91	1,28
31 PEUGEOT 3008	273	195	591	514	40,00	14,98	0,89	0,70
32 MERCEDES C-KLASS	254	407	585	974	37,59-	39,93-	0,88	1,32
33 RENAULT ZOE	310	194	581	669	59,79	13,15-	0,88	0,91
34 MERCEDES GLC	188	315	574	636	40,31-	9,74-	0,87	0,86
35 AUDI A3	304	249	517	629	22,08	17,80-	0,78	0,85
36 VOLVO XC90N	151	149	517	406	1,34	27,33	0,78	0,55
37 MERCEDES CLA	193	157	495	350	22,92	41,42	0,75	0,47
38 RENAULT CLIO	270	352	488	677	23,29-	27,91-	0,74	0,92
39 HYUNDAI KONA	187	185	472	411	1,08	14,84	0,71	0,56
40 SKODA KODIAQ	160	330	435	1087	51,51-	59,98-	0,66	1,47
41 FORD FOCUS	166	309	434	952	46,27-	54,41-	0,66	1,29
42 BMW X1	213	113	422	356	88,49	18,53	0,64	0,48
43 AUDI A5	268	81	411	128	230,86	221,09	0,62	0,17
44 RENAULT CAPTUR	156	246	402	419	36,58-	4,05-	0,61	0,57
45 BMW 1-SERIE	197	202	391	546	2,47-	28,38-	0,59	0,74
46 HYUNDAI IONIQ	189	96	384	298	96,87	28,85	0,58	0,40
47 BMW X3	196	135	370	496	45,18	25,40-	0,56	0,67
48 SKODA FABIA	89	314	359	654	71,65-	45,10-	0,54	0,89
49 SEAT ARONA	94	179	342	407	47,48-	15,97-	0,52	0,55
50 AUDI Q3	156	267	339	375	41,57-	9,60-	0,51	0,51
51 NISSAN LEAF	152	134	334	551	13,43	39,38-	0,50	0,75
52 SEAT IBIZA	216	109	333	294	98,16	13,26	0,50	0,40
53 MINI HATCH	160	140	329	327	14,28	0,61	0,50	0,44
54 SKODA KAMIQ	206		324				0,49	
55 FIAT DUCATO	219	238	317	346	7,98-	8,38-	0,48	0,47
56 AUDI A1	111	123	305	291	9,75-	4,81	0,46	0,39
57 PEUGEOT 308	102	79	304	241	29,11	26,14	0,46	0,33
58 AUDI Q5	82	220	303	408	62,72-	25,73-	0,46	0,55
59 FIAT 500	45	105	303	204	57,14-	48,52	0,46	0,28
60 BMW X5	65	50	288	231	30,00	24,67	0,44	0,31
61 TESLA MODEL S	179	72	282	153	148,61	84,31	0,43	0,21
62 PEUGEOT 208	123	79	280	267	55,69	4,86	0,42	0,36
63 KIA PICANTO	130	147	274	373	11,56-	26,54-	0,41	0,50
64 KIA RIO	126	201	272	413	37,31-	34,14-	0,41	0,56
65 SKODA SCALA	91		270				0,41	
66 VW CADDY	103	143	256	417	27,97-	38,60-	0,39	0,56
67 AUDI Q2	88	198	253	369	55,55-	31,43-	0,38	0,50
68 MINI COUNTRYMAN	79	134	231	336	41,04-	31,25-	0,35	0,45
69 NISSAN QASHQAI	148	317	229	861	53,31-	73,40-	0,35	1,17
70 BMW I3	84	147	218	354	42,85-	38,41-	0,33	0,48
71 MERCEDES GLE	82	12	214	36	583,33	494,44	0,32	0,05
72 KIA SOUL	22	1	201	59		240,67	0,30	0,08
73 MERCEDES B-KLASS	65	66	199	179	1,51-	11,17	0,30	0,24
74 FORD FIESTA	80	162	191	288	50,61-	33,68-	0,29	0,39
75 TOYOTA AYGO	66	99	187	207	33,33-	9,66-	0,28	0,28