

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2014 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		27,33%	205			
1	HONDA	HR-V	3,60%	191		
2	TOYOTA	CAMRY	11,21%	206		
3	FORD	FIESTA	12,50%	132	Pakokaasupäästöt	
4	TOYOTA	AVENSIS	13,62%	218	Käyttöjarru	Seisontajarru
5	TOYOTA	COROLLA	13,73%	185	Käyttöjarru	Seisontajarru
6	NISSAN	ALMERA	16,02%	169	Käyttöjarru	Seisontajarru
7	TOYOTA	YARIS	18,19%	165	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
8	VOLKSWAGEN	BORA	18,47%	190	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
9	TOYOTA	RAV4	19,00%	214	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
10	HONDA	CIVIC	19,66%	174	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
11	SAAB	9-5	19,71%	228	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
12	VOLKSWAGEN	GOLF	19,97%	208	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
13	NISSAN	MICRA	20,00%	117	Käyttöjarru	Seisontajarru
14	HONDA	CR-V	21,37%	215	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
15	OPEL	ASTRA	21,62%	177	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
16	AUDI	A4	22,98%	238	Käyttöjarru	Etuakselisto
17	VOLVO	S40	24,18%	185	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
18	HONDA	ACCORD	24,22%	190	Seisontajarru	
19	AUDI	A3	24,32%	183	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
20	MAZDA	MAZDA6	24,79%	210	Käyttöjarru	Alusta
21	FORD	FOCUS	25,12%	193	Käyttöjarru	Seisontajarru
22	LADA	SAMARA	25,29%	99	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
23	SKODA	OCTAVIA	25,34%	253	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
24	OPEL	CORSA	25,37%	139	Jousitus	Ohjauslaitteet
25	HONDA	STREAM	26,13%	223	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
26	RENAULT	CLIO	26,91%	131	Käyttöjarru	Etuakselisto
27	OPEL	OMEGA	26,92%	236	Ohjauslaitteet	
28	SEAT	CORDOBA	27,54%	203	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
29	CITROEN	C3	28,03%	147	Etuakselisto	Käyttöjarru
30	NISSAN	PRIMERA	28,47%	199	Etuakselisto	Käyttöjarru
31	VOLVO	S60	28,52%	236	Etuakselisto	Käyttöjarru
32	VOLVO	V40	28,57%	224	Käyttöjarru	Seisontajarru
33	AUDI	A6	29,50%	257	Etuakselisto	Käyttöjarru
34	FIAT	PUNTO	29,56%	135	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
35	VOLVO	S80	29,72%	285	Etuakselisto	Käyttöjarru
36	MINI	COOPER	30,00%	149		
37	SAAB	9-3	30,27%	207	Etuakselisto	Käyttöjarru
38	MAZDA	626	30,36%	184	Käyttöjarru	Alusta
39	RENAULT	MEGANE	30,55%	179	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
40	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	31,00%	229	Seisontajarru	Käyttöjarru
41	VOLKSWAGEN	PASSAT	31,29%	278	Etuakselisto	Käyttöjarru
42	VOLKSWAGEN	POLO	31,34%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
43	MERCEDES-BENZ	A-sarja	31,94%	180	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
44	FORD	KA	32,16%	53	Alusta	Jousitus
45	PEUGEOT	307	32,36%	198	Etuakselisto	Käyttöjarru
46	CHRYSLER	NEON	34,74%	157	Etuakselisto	Käyttöjarru
47	VOLVO	V70	34,93%	301	Etuakselisto	Käyttöjarru
48	BMW	3-sarja	35,47%	213	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
49	OPEL	VECTRA	35,93%	204	Jousitus	Pakokaasupäästöt
50	CHRYSLER	VOYAGER	35,98%	236	Seisontajarru	Käyttöjarru
51	SKODA	FABIA	35,98%	180	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
52	CITROEN	XSARA	36,21%	209	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
53	MERCEDES-BENZ	E-sarja	36,39%	328	Etuakselisto	Käyttöjarru
54	FIAT	STILO	36,67%	160	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
55	PEUGEOT	206	36,70%	146	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
56	BMW	5-sarja	36,94%	275	Seisontajarru	Etuakselisto
57	MERCEDES-BENZ	C-sarja	36,94%	239	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
58	CHRYSLER	SEBRING	37,10%	188	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
59	SEAT	LEON	37,25%	239	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
60	FORD	MONDEO	38,36%	232	Seisontajarru	Käyttöjarru
61	CITROEN	C5	38,46%	238	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
62	OPEL	ZAFIRA	38,85%	226	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
63	PEUGEOT	406	46,25%	241	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
64	RENAULT	LAGUNA	47,72%	212	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
65	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	47,95%	479	Käyttöjarru	Etuakselisto

* Huomioitu vain ne viat, joita on ollut vähintään kymmenessä ko. mallisessa autossa.

Taulukossa on näkyvillä kunkin automallin keskimääräinen matkamittarilukema katsastushetkellä.

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2014 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)