

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2009)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>4,00 %</b>	<b>66</b>			
1	AUDI	Q5	0,00%	76		
2	HONDA	JAZZ	0,47%	40		
3	TOYOTA	VERSO	0,51%	70		
4	FORD	FUSION	0,79%	38		
5	SUBARU	LEGACY	0,99%	77		
6	VOLVO	S40	1,06%	61		
7	AUDI	A4	1,09%	73		
8	VOLVO	XC60	1,21%	81		
9	NISSAN	TIIDA	1,22%	42		
10	TOYOTA	AVENSIS	1,34%	64		
11	OPEL	ASTRA	1,40%	56		
12	NISSAN	NOTE	1,43%	43		
13	TOYOTA	AURIS	1,47%	52		
14	VOLVO	V50	1,49%	73		
15	TOYOTA	YARIS	1,55%	43		
16	TOYOTA	URBAN CRUISER	1,63%	49		
17	MAZDA	MAZDA3	1,73%	46		
18	HONDA	ACCORD	2,08%	75		
19	SAAB	9-3	2,29%	71		
20	MAZDA	MAZDA6	2,30%	61		
21	TOYOTA	COROLLA	2,30%	58		
22	AUDI	A6	2,33%	90		
23	VOLKSWAGEN	TIGUAN	2,38%	80		
24	AUDI	A3	2,38%	58	Pakokaasupäästöt	
25	TOYOTA	PRIUS	2,40%	61		
26	VOLKSWAGEN	POLO	2,40%	44		
27	VOLKSWAGEN	GOLF	2,56%	58	Pakokaasupäästöt	Valmistenumero
28	NISSAN	QASHQAI	2,56%	56		
29	TOYOTA	AYGO	2,59%	35		
30	HONDA	CR-V	2,72%	73		
31	VOLKSWAGEN	PASSAT	2,74%	90	Pakokaasupäästöt	
32	SKODA	OCTAVIA	2,77%	73	Pakokaasupäästöt	Renkaat
33	SKODA	SUPERB	2,86%	98		
34	KIA	CEED	3,02%	55		
35	BMW	1-SARJA	3,13%	54		
36	SKODA	FABIA	3,24%	51		
37	VOLVO	V70	3,30%	107	Ohjauslaitteet	
38	HONDA	CIVIC	3,31%	46		
39	OPEL	INSIGNIA	3,43%	73		
40	FORD	KA	3,59%	35		
41	FORD	FIESTA	3,60%	40		
42	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	3,64%	72		
43	RENAULT	CLIO	3,76%	38		
44	MITSUBISHI	LANCER	3,77%	54		
45	BMW	3-SARJA	3,92%	62	Pakokaasupäästöt	
46	MERCEDES-BENZ	GLK	4,55%	74		
47	NISSAN	MICRA	4,55%	34		
48	VOLKSWAGEN	JETTA	4,62%	57		
49	TOYOTA	RAV4	5,08%	63		
50	FORD	MONDEO	5,09%	85	Ohjauslaitteet	Renkaat
51	VOLVO	S80	5,22%	114		
52	RENAULT	MEGANE	5,26%	54		
53	FORD	FOCUS	5,58%	58	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
54	MAZDA	MAZDA2	5,66%	42		
55	PEUGEOT	207	5,75%	46	Pakokaasupäästöt	
56	HYUNDAI	I20	5,83%	39		
57	CITROEN	C3	6,15%	42		
58	BMW	5-SARJA	6,19%	85		
59	PEUGEOT	308	6,41%	60	Pakokaasupäästöt	
60	FORD	S-MAX	7,14%	97		
61	CHEVROLET	AVEO	7,27%	36		
62	VOLKSWAGEN	CADDY	7,43%	89		
63	FIAT	PUNTO	7,45%	38		
64	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	7,51%	123	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
65	SUBARU	FORESTER	8,06%	81	Taka-akselisto	
66	PEUGEOT	407	8,11%	73		
67	CITROEN	C4	8,59%	64		
68	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	11,45%	206		
69	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	12,40%	42	Iskunvaimennus	
70	PEUGEOT	3008	12,73%	62		
71	CITROEN	C5	13,83%	82	Ohjauslaitteet	
72	MERCEDES-BENZ	SPRINTER	17,50%	165		

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2009)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)							
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>10,18 %</b>	<b>103</b>				
1	SUBARU	LEGACY	2,16%	101			
2	TOYOTA	AURIS	2,31%	75			
3	TOYOTA	LAND CRUISER	2,70%	146			
4	TOYOTA	YARIS	2,76%	67	Käyttöjarru		
5	TOYOTA	AYGO	2,81%	58			
6	VOLVO	S40	3,01%	83			
7	AUDI	A6	3,07%	137			
8	MAZDA	MAZDA6	3,24%	99	Käyttöjarru		
9	BMW	X5	3,28%	118			
10	AUDI	A3	3,39%	91	Pakokaasupäästöt		
11	TOYOTA	COROLLA	3,92%	91	Käyttöjarru	Renkaat	Iskunvaimennus
12	HYUNDAI	GETZ	4,15%	61			
13	TOYOTA	AVENSIS	4,19%	111	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
14	VOLKSWAGEN	GOLF	4,46%	91	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
15	SUBARU	FORESTER	4,46%	86			
16	SAAB	9-5	4,46%	112			
17	NISSAN	ALMERA	4,51%	70			
18	VOLVO	XC70	4,84%	135			
19	SUZUKI	GRAND VITARA	5,04%	84			
20	MAZDA	MAZDA3	5,28%	76			
21	HONDA	ACCORD	5,30%	120	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
22	AUDI	A4	5,46%	121	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
23	NISSAN	QASHQAI	5,51%	102			
24	VOLVO	C30	5,59%	74			
25	SKODA	OCTAVIA	5,62%	130	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
26	MITSUBISHI	LANCER	5,65%	83			
27	HONDA	CIVIC	6,39%	78	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Renkaat
28	VOLKSWAGEN	POLO	6,43%	70	Etuakselisto		
29	VOLKSWAGEN	JETTA	6,80%	101	Pakokaasupäästöt		
30	NISSAN	X-TRAIL	6,81%	107			
31	HONDA	CR-V	6,89%	108	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
32	VOLKSWAGEN	TOURAN	6,86%	126	Pakokaasupäästöt		
33	NISSAN	TIIDA	7,27%	67			
34	VOLVO	V50	7,32%	108	Renkaat	Pakokaasupäästöt	
35	AUDI	Q7	7,34%	132			
36	BMW	3-SARJA	7,51%	110	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	
37	SEAT	ALTEA	7,76%	123			
38	FORD	FOCUS	8,13%	92	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
39	VOLKSWAGEN	PASSAT	8,44%	146	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Renkaat
40	FORD	FIESTA	8,47%	60	Iskunvaimennus		
41	SAAB	9-3	8,50%	109	Jousitus		
42	CITROEN	XSARA	8,73%	90			
43	KIA	CERATO	8,78%	75			
44	MITSUBISHI	OUTLANDER	8,96%	122			
45	FORD	S-MAX	9,23%	122	Ohjauslaitteet		
46	PEUGEOT	407	9,32%	108	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
47	NISSAN	MICRA	9,58%	60	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
48	BMW	1-SARJA	9,94%	84	Pakokaasupäästöt		
49	KIA	CCEED	9,95%	91	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
50	VOLVO	S80	10,53%	137	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	
51	OPEL	ASTRA	10,54%	93	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
52	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	10,99%	69			
53	CHEVROLET	AVEO	10,90%	63			
54	OPEL	ZAFIRA	11,00%	116			
55	MAZDA	MAZDA5	11,46%	96	Iskunvaimennus		
56	SKODA	FABIA	11,78%	87	Etuakselisto	Käyttöjarru	
57	VOLVO	S60	12,09%	106	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
58	VOLVO	V70	12,23%	145	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
59	OPEL	CORSA	12,37%	69	Jousitus		
60	PEUGEOT	206	12,44%	59	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
61	SEAT	LEON	12,68%	100	Pakokaasupäästöt		
62	TOYOTA	RAV4	12,69%	105	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
63	PEUGEOT	207	12,76%	68	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Jarruvalot
64	BMW	5-SARJA	13,13%	111	Ohjauslaitteet		
65	NISSAN	PRIMERA	13,18%	89	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
66	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	13,37%	125	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
67	SKODA	ROOMSTER	13,83%	103	Etuakselisto	Seisontajarru	
68	CITROEN	C2	13,93%	60			
69	FIAT	PUNTO	14,31%	65	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
70	CHEVROLET	NUBIRA	14,38%	98			
71	CITROEN	C3	14,44%	62	Pakokaasupäästöt		
72	MERCEDES-BENZ	SPRINTER	15,18%	241			
73	FORD	MONDEO	15,22%	128	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
74	MERCEDES-BENZ	ML	15,34%	128	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
75	OPEL	VECTRA	15,48%	118	Jousitus	Iskunvaimennus	Renkaat
76	KIA	SORENTO	15,51%	128			
77	NISSAN	NOTE	15,97%	81	Etuakselisto		
78	CHRYSLER	VOYAGER	16,02%	129	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
79	FIAT	STILO	16,15%	92			
80	PEUGEOT	307	16,32%	95	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
81	CITROEN	C4	16,52%	100	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
82	VOLVO	XC90	16,57%	125	Seisontajarru		
83	KIA	SPORTAGE	17,02%	94	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
84	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	17,96%	265	Etuakselisto		
85	VOLKSWAGEN	CADDY	18,00%	103	Pakokaasupäästöt		
86	CITROEN	C5	18,27%	134	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
87	FIAT	ALBEA	18,63%	60	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
88	RENAULT	CLIO	19,76%	65	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
89	HYUNDAI	SONATA	19,89%	141	Käyttöjarru	Seisontajarru	
90	CHRYSLER	SEBRING	22,92%	100	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
91	RENAULT	MEGANE	28,54%	95	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
92	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	28,71%	124	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
93	DODGE	CALIBER	48,16%	98	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

**Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2006)**

Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>12,22%</b>	<b>116</b>			
1 HONDA	JAZZ	2,80%	68			
2 NISSAN	ALMERA	3,25%	84	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
3 SUZUKI	GRAND VITARA	3,51%	108			
4 TOYOTA	COROLLA	3,63%	103	Käyttöjarru	Renkaat	Pakokaasupäästöt
5 TOYOTA	YARIS	4,17%	81	Käyttöjarru		
6 TOYOTA	LAND CRUISER	4,61%	173			
7 AUDI	A6	4,78%	154	Pakokaasupäästöt		
8 MAZDA	MAZDA6	4,91%	114	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
9 TOYOTA	AVENSIS	5,21%	127	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
10 HONDA	CR-V	5,50%	132	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
11 TOYOTA	AYGO	5,64%	72			
12 SAAB	9-5	5,86%	134			
13 VOLVO	S40	5,87%	99	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	
14 HYUNDAI	GETZ	5,93%	78	Pakokaasupäästöt		
15 VOLKSWAGEN	GOLF	6,36%	107	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
16 AUDI	A4	6,51%	139	Pakokaasupäästöt		
17 OPEL	CORSA	6,67%	80			
18 HONDA	ACCORD	6,71%	137	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
19 SEAT	LEON	6,92%	120			
20 SUBARU	LEGACY	7,02%	120			
21 AUDI	Q7	7,34%	156			
22 HONDA	CIVIC	7,52%	95	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
23 VOLKSWAGEN	POLO	7,70%	80	Etuakselisto	Käyttöjarru	
24 AUDI	A3	7,71%	107	Pakokaasupäästöt		
25 FORD	FIESTA	7,80%	69	Jousitus		
26 VOLKSWAGEN	JETTA	7,86%	117	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
27 SUBARU	FORESTER	8,33%	108			
28 MITSUBISHI	COLT	8,57%	71			
29 NISSAN	MICRA	8,61%	74	Etuakselisto		
30 MAZDA	MAZDA3	8,71%	91	Etuakselisto	Iskunvaimennus	
31 KIA	MAGENTIS	8,85%	107			
32 TOYOTA	RAV4	8,96%	118	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
33 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	9,09%	84			
34 KIA	CERATO	9,39%	87	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
35 BMW	3-SARJA	9,47%	132	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
36 FORD	MONDEO	9,73%	131	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
37 VOLKSWAGEN	TOURAN	10,90%	157	Etuakselisto		
38 MITSUBISHI	LANCER	10,92%	100			
39 NISSAN	NOTE	11,53%	93	Etuakselisto	Käyttöjarru	
40 VOLVO	S80	11,73%	155	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	
41 VOLVO	V50	11,87%	125	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42 BMW	1-SARJA	12,03%	102			
43 CHEVROLET	KALOS	12,15%	75	Käyttöjarru		
44 SKODA	OCTAVIA	12,21%	145	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
45 VOLKSWAGEN	PASSAT	12,30%	164	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Renkaat
46 HYUNDAI	SONATA	12,42%	144	Käyttöjarru		
47 FORD	FOCUS	12,88%	104	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
48 SKODA	FABIA	12,95%	102	Etuakselisto	Käyttöjarru	
49 SAAB	9-3	13,17%	121	Taka-akselisto	Jousitus	
50 OPEL	ZAFIRA	13,41%	133	Käyttöjarru		
51 OPEL	ASTRA	13,63%	104	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Jousitus
52 KIA	RIO	13,71%	74	Käyttöjarru		
53 PEUGEOT	207	13,96%	78	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
54 NISSAN	PRIMERA	14,33%	104	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
55 NISSAN	X-TRAIL	14,34%	124	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
56 MAZDA	MAZDA5	14,36%	118	Iskunvaimennus		
57 FORD	S-MAX	14,72%	133	Ohjauslaitteet		
58 CITROEN	XSARA	14,87%	106	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
59 PEUGEOT	206	15,13%	72	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
60 VOLVO	S60	15,16%	124	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	
61 MITSUBISHI	GRANDIS	15,24%	151			
62 FORD	KA	15,44%	56			
63 FIAT	PUNTO	15,95%	74	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Jousitus
64 OPEL	VECTRA	16,47%	133	Jousitus	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
65 CITROEN	C3	16,49%	70	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
66 KIA	SORENTO	17,44%	141	Seisontajarru	Etuakselisto	Käyttöjarru
67 PEUGEOT	407	17,52%	122	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
68 VOLVO	XC70	17,76%	154	Ohjauslaitteet		
69 CITROEN	C5	18,13%	133	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
70 CITROEN	C4	18,31%	96	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
71 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	18,53%	264	Seisontajarru	Käyttöjarru	
72 HYUNDAI	TUCSON	18,62%	113	Iskunvaimennus		
73 BMW	5-SARJA	18,68%	163	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru

74	HYUNDAI	SANTA FE	19,31%	143	Seisontajarru		
75	MERCEDES-BENZ	ML	19,61%	148	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
76	MERCEDES-BENZ	B	19,74%	134			
77	PEUGEOT	307	20,58%	103	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
78	CHRYSLER	VOYAGER	21,25%	133	Ohjauslaitteet		
79	VOLVO	V70	22,18%	172	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Renkaat
80	RENAULT	CLIO	22,28%	70	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
81	VOLVO	XC90	22,31%	151	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus	Seisontajarru
82	MERCEDES-BENZ	R-SARJA	22,77%	145	Käyttöjarru		
83	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	22,81%	129	Seisontajarru		
84	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	23,74%	218	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
85	RENAULT	MEGANE	23,83%	110	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
86	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	24,23%	164	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
87	ALFA ROMEO	159	26,19%	123	Ohjauslaitteet		
88	FIAT	STILO	26,35%	94	Ohjauslaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
89	CHRYSLER	SEBRING	27,24%	97	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
90	FIAT	CROMA	28,00%	110	Jousitus		
91	CHRYSLER	300C	35,48%	152	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	
92	DODGE	CALIBER	45,27%	111	Etuakselisto	Taka-akselisto	Ohjauslaitteet

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2006)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>14,54%</b>	<b>131</b>			
1	VOLKSWAGEN	JETTA	4,28%	128		
2	TOYOTA	COROLLA	4,39%	118	Käyttöjarru	Renkaat
3	TOYOTA	RAV4	4,66%	127		
4	HONDA	CIVIC	4,98%	105		
5	TOYOTA	LAND CRUISER	5,15%	194		
6	NISSAN	ALMERA	5,52%	104	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
7	TOYOTA	AVENSIS	6,02%	146	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
8	HONDA	FR-V	6,25%	136		
9	HONDA	CR-V	6,63%	140	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
10	AUDI	A4	6,73%	156	Käyttöjarru	Renkaat
11	HONDA	ACCORD	7,02%	135		
12	AUDI	A3	7,30%	120	Käyttöjarru	
13	SUBARU	FORESTER	7,32%	134	Pakokaasupäästöt	
14	AUDI	A6	7,40%	175	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
15	MAZDA	MAZDA6	7,51%	132	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
16	VOLKSWAGEN	BORA	7,73%	116	Pakokaasupäästöt	
17	TOYOTA	YARIS	7,83%	95	Käyttöjarru	Renkaat
18	VOLKSWAGEN	GOLF	7,93%	126	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
19	MITSUBISHI	COLT	8,82%	89		
20	HYUNDAI	GETZ	8,86%	91	Pakokaasupäästöt	
21	VOLVO	S40	8,92%	116	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
22	KIA	RIO	9,02%	101		
23	MAZDA	MAZDA3	9,39%	105	Iskunvaimennus	Etuakselisto
24	SUBARU	LEGACY	9,92%	139		
25	BMW	1-SARJA	10,67%	125		
26	VOLKSWAGEN	PASSAT	10,71%	176	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
27	SKODA	OCTAVIA	10,76%	161	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
28	FORD	FOCUS	10,87%	117	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
29	VOLVO	XC70	11,22%	170	Ohjauslaitteet	
30	SEAT	ALTEA	11,54%	143		
31	FORD	FIESTA	11,73%	86	Jousitus	Pakokaasupäästöt
32	VOLKSWAGEN	TOURAN	12,42%	186	Käyttöjarru	Etuakselisto
33	SAAB	9-5	12,50%	148	Taka-akselisto	
34	FORD	MONDEO	12,61%	151	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
35	SEAT	LEON	12,63%	160	Käyttöjarru	
36	VOLKSWAGEN	POLO	13,28%	89	Etuakselisto	Käyttöjarru
37	VOLVO	V50	14,00%	140	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
38	CHEVROLET	KALOS	14,11%	82	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
39	KIA	CERATO	14,12%	103	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
40	VOLVO	S80	14,41%	190	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
41	MERCEDES-BENZ	B-SARJA	15,25%	126		
42	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	15,67%	103	Jousitus	Pakokaasupäästöt
43	KIA	PICANTO	15,69%	84		
44	CITROEN	C3	15,69%	88	Etuakselisto	
45	FIAT	PUNTO	16,24%	81	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
46	HYUNDAI	SONATA	16,41%	121	Käyttöjarru	
47	SKODA	FABIA	16,53%	112	Etuakselisto	Käyttöjarru
48	BMW	X5	16,67%	167		
49	KIA	SPORTAGE	16,67%	142	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
50	VOLKSWAGEN	CADDY	17,00%	155		
51	KIA	SORENTO	17,39%	172	Seisontajarru	
52	CHEVROLET	NUBIRA	17,62%	118	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
53	SAAB	9-3	17,68%	141	Käyttöjarru	Taka-akselisto
54	NISSAN	MICRA	17,95%	88	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
55	VOLVO	V70	18,14%	190	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
56	BMW	3-SARJA	18,23%	144	Käyttöjarru	Taka-akselisto
57	VOLVO	S60	18,91%	134	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
58	BMW	5-SARJA	19,11%	179	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
59	NISSAN	X-TRAIL	19,41%	144	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
60	NISSAN	PRIMERA	19,45%	131	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
61	FIAT	PANDA	19,70%	77	Iskunvaimennus	
62	MITSUBISHI	LANCER	19,73%	118	Ohjauslaitteet	
63	VOLVO	XC90	20,50%	170	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
64	CITROEN	C5	20,96%	152	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
65	PEUGEOT	206	21,04%	87	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
66	PEUGEOT	407	21,18%	147	Etuakselisto	Käyttöjarru
67	OPEL	ASTRA	21,35%	125	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
68	CITROEN	XSARA	21,43%	122	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
69	CITROEN	C2	22,86%	94	Etuakselisto	Jousitus
70	PEUGEOT	307	22,94%	125	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
71	RENAULT	CLIO	23,33%	81	Ohjauslaitteet	Jousitus
72	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	24,47%	218	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
73	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	24,56%	293	Käyttöjarru	Etuakselisto
74	OPEL	VECTRA	27,11%	146	Jousitus	Taka-akselisto
75	RENAULT	MEGANE	27,12%	120	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
76	CHRYSLER	VOYAGER	27,34%	155	Seisontajarru	Ohjauslaitteet

77	CITROEN	C4	27,90%	107	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
78	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	28,10%	154	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
79	HYUNDAI	TUCSON	28,13%	132	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Käyttöjarru
80	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	28,53%	172	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
81	FIAT	STILO	28,99%	115	Jousitus	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
82	RENAULT	MODUS	29,82%	87	Ohjauslaitteet		
83	CHRYSLER	SEBRING	31,98%	118	Ohjauslaitteet		
84	RENAULT	LAGUNA	41,01%	128	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
85	FIAT	STILO	23,35%	101	ohjauslaitteet	jousitus	käyttöjarru
86	RENAULT	MEGANE	23,56%	107	ohjauslaitteet	etuakselisto	pakokaasupäästöt
87	KIA	SPORTAGE	24,62%	125	iskunvaimennus	käyttöjarru	
88	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	25,00%	140	ohjauslaitteet	seisontajarru	
89	CHRYSLER	SEBRING	25,00%	103	ohjauslaitteet		
90	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	27,10%	151	etuakselisto	ohjauslaitteet	pakokaasupäästöt
91	OPEL	VECTRA	27,64%	131	taka-akselisto	jousitus	iskunvaimennus
92	RENAULT	LAGUNA	36,18%	120	etuakselisto	ohjauslaitteet	pakokaasupäästöt

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräraikaiskatsastukset  
Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)							
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>17,90%</b>	<b>148</b>				
1	TOYOTA	COROLLA	5,31%	131	Käyttöjarru	Renkaat	Pakokaasupäästöt
2	TOYOTA	LAND CRUISER	6,34%	215			
3	HONDA	JAZZ	6,98%	98			
4	FORD	FUSION	7,00%	111			
5	TOYOTA	AVENSIS	7,02%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Taka-akselisto
6	VOLKSWAGEN	BORA	7,11%	129	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
7	HYUNDAI	GETZ	7,52%	108	Pakokaasupäästöt		
8	NISSAN	MAXIMA	7,69%	145			
9	TOYOTA	RAV4	8,51%	145	Pakokaasupäästöt		
10	TOYOTA	YARIS	9,45%	108	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
11	HONDA	CR-V	9,74%	145	Pakokaasupäästöt		
12	FORD	FIESTA	9,78%	92	Jousitus		
13	NISSAN	ALMERA	10,30%	116	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
14	AUDI	A4	11,46%	171	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
15	VOLKSWAGEN	GOLF	11,78%	146	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
16	MAZDA	MAZDA6	11,85%	151	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
17	HONDA	CIVIC	12,04%	120	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
18	VOLKSWAGEN	PASSAT	12,81%	206	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
19	AUDI	A3	13,13%	139	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
20	MAZDA	MAZDA3	13,86%	120	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
21	HONDA	ACCORD	14,16%	158	Etuakselisto	Käyttöjarru	
22	SKODA	OCTAVIA	14,33%	173	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
23	SEAT	TOLEDO	14,81%	221	Käyttöjarru	Seisontajarru	
24	FORD	FOCUS	14,84%	138	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
25	SEAT	LEON	15,83%	177			
26	SAAB	9-5	16,10%	171	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	
27	AUDI	A6	16,26%	188	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
28	LAND ROVER	FREELANDER	16,67%	167			
29	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	17,11%	116			
30	VOLVO	V50	17,20%	166	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
31	PEUGEOT	206	17,51%	99	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
32	NISSAN	MICRA	17,83%	92	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
33	NISSAN	X-TRAIL	17,86%	151	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	
34	VOLVO	S40	17,93%	132	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Ohjauksilaitteet
35	OPEL	MERIVA	18,06%	114	Ohjauksilaitteet		
36	FIAT	PUNTO	18,48%	97	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
37	VOLKSWAGEN	TOURAN	18,54%	199	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
38	OPEL	CORSA	19,23%	97			
39	CITROEN	C3	19,35%	97	Etuakselisto		
40	VOLVO	V40	20,11%	148	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
41	VOLVO	S60	20,19%	159	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
42	VOLKSWAGEN	POLO	20,22%	105	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
43	CHRYSLER	VOYAGER	20,50%	161	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	
44	OPEL	ZAFIRA	20,63%	164			
45	VOLVO	S80	20,68%	205	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	
46	FORD	MONDEO	20,98%	170	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
47	OPEL	ASTRA	21,06%	125	Ohjauksilaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
48	BMW	X5	21,36%	194			
49	CITROEN	XSARA	21,73%	149	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
50	SAAB	9-3	21,84%	138	Taka-akselisto	Jousitus	
51	VOLVO	XC90	22,12%	182	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	
52	GM DAEWOO	KALOS	22,29%	100	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
53	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	22,78%	177	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
54	CITROEN	C2	22,85%	104	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Jousitus
55	FORD	TOURNEO	23,53%	148	Käyttöjarru	Seisontajarru	
56	GM DAEWOO	NUBIRA	23,53%	121	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
57	MITSUBISHI	LANCER	23,66%	127	Ohjauksilaitteet	Taka-akselisto	
58	BMW	5-SARJA	23,71%	190	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
59	NISSAN	PRIMERA	23,92%	148	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
60	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	24,20%	308			
61	PEUGEOT	407	24,44%	155	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
62	VOLVO	V70	24,55%	212	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
63	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	24,83%	230	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Iskunvaimennus
64	CITROEN	BERLINGO	24,86%	153	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	
65	SKODA	FABIA	25,26%	131	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
66	CHRYSLER	SEBRING	25,55%	131	Ohjauksilaitteet		
67	PEUGEOT	307	26,45%	138	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
68	RENAULT	CLIO	27,02%	92	Ohjauksilaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
69	VOLVO	XC70	27,15%	197	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	
70	CITROEN	C5	28,22%	175	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
71	FIAT	STILO	29,35%	133	Käyttöjarru	Jousitus	Pakokaasupäästöt
72	ALFA ROMEO	156	29,92%	128	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
73	OPEL	VECTRA	30,36%	170	Taka-akselisto	Jousitus	Ohjauksilaitteet
74	CHRYSLER	NEON	31,75%	106	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
75	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	32,57%	197	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
76	GM DAEWOO	EVANDA	34,85%	125	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
77	RENAULT	LAGUNA	43,63%	150	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)



**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>21,15%</b>	<b>163</b>			
1 TOYOTA	LAND CRUISER	5,84%	241			
2 HONDA	JAZZ	6,38%	123			
3 HONDA	HR-V	7,03%	140			
4 TOYOTA	COROLLA	7,54%	146	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
5 TOYOTA	RAV4	7,80%	165	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
6 TOYOTA	AVENSIS	8,52%	174	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
7 HYUNDAI	GETZ	8,53%	111	Pakokaasupäästöt		
8 TOYOTA	YARIS	9,55%	122	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
9 FORD	FUSION	9,74%	134	Pakokaasupäästöt		
10 FORD	FIESTA	10,21%	109	Renkaat	Pakokaasupäästöt	
11 VOLKSWAGEN	BORA	10,88%	149	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
12 NISSAN	ALMERA	12,35%	134	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
13 VOLKSWAGEN	GOLF	13,57%	167	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
14 HONDA	CIVIC	13,79%	130	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
15 FORD	FOCUS	14,48%	153	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
16 AUDI	A3	14,51%	150	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
17 HONDA	CR-V	14,65%	167	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
18 VOLVO	S40	14,86%	150	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
19 SEAT	LEON	15,00%	196			
20 MAZDA	MAZDA6	15,03%	169	Käyttöjarru	Seisontajarru	Renkaat
21 SKODA	OCTAVIA	15,23%	192	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
22 NISSAN	MICRA	17,27%	100	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
23 AUDI	A4	19,55%	196	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
24 HYUNDAI	SONATA	19,80%	151	Käyttöjarru		
25 OPEL	CORSA	19,91%	113	Jousitus	Ohjauslaitteet	
26 OPEL	ASTRA	19,94%	142	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Jousitus
27 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	20,27%	127	Iskunvaimennus		
28 MAZDA	323F	20,36%	131	Käyttöjarru	Seisontajarru	
29 FORD	KA	21,01%	84	Jousitus		
30 VOLKSWAGEN	TOURAN	21,10%	204	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
31 AUDI	A6	21,56%	206	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
32 LADA-VAZ	LADA	21,77%	86	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
33 SAAB	9-3	22,01%	167	Taka-akselisto	Jousitus	Käyttöjarru
34 SAAB	9-5	22,61%	200	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	Iskunvaimennus
35 VOLVO	S80	22,66%	215	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
36 FIAT	PUNTO	22,78%	108	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
37 RENAULT	CLIO	23,00%	101	Ohjauslaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
38 BMW	X5	23,01%	213			
39 HONDA	ACCORD	23,06%	171	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
40 VOLKSWAGEN	PASSAT	23,21%	222	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
41 VOLVO	V40	23,54%	172	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
42 CHRYSLER	NEON	23,93%	112	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
43 CHRYSLER	VOYAGER	24,02%	179	Seisontajarru		
44 CITROEN	XSARA	24,48%	168	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
45 PEUGEOT	206	24,61%	113	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
46 OPEL	MERIVA	25,35%	128	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
47 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	25,49%	193	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
48 OPEL	ZAFIRA	25,49%	186	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
49 CITROEN	C3	26,40%	115	Jousitus	Etuakselisto	Käyttöjarru
50 FORD	MONDEO	26,49%	184	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
51 CITROEN	BERLINGO	26,61%	175	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
52 LADA-VAZ	SAMARA	26,67%	86	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
53 NISSAN	PRIMERA	27,12%	163	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
54 BMW	5-SARJA	27,29%	217	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
55 DAEWOO	KALOS	27,81%	110	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
56 PEUGEOT	307	27,91%	164	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
57 VOLKSWAGEN	POLO	28,16%	119	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
58 SKODA	FABIA	28,86%	139	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
59 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	30,07%	250	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto
60 VOLVO	XC90	30,29%	208	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
61 PEUGEOT	PARTNER	30,43%	178	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
62 VOLVO	S60	31,23%	182	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
63 VOLVO	V70	31,61%	232	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
64 CITROEN	C5	31,67%	190	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
65 RENAULT	MEGANE	31,76%	144	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
66 CHRYSLER	SEBRING	33,15%	141	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto	
67 OPEL	VECTRA	33,62%	171	Jousitus	Taka-akselisto	Seisontajarru
68 ALFA ROMEO	156	34,25%	145	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
69 SEAT	CORDOBA	34,58%	185	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
70 VOLVO	XC70	34,69%	235	Käyttöjarru	Etuakselisto	
71 PEUGEOT	406	36,30%	202	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
72 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,31%	204	Etuakselisto	Jousitus	Ohjauslaitteet
73 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	38,35%	386	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
74 RENAULT	LAGUNA	43,70%	167	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)



**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 10 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>24,05%</b>	<b>179</b>			
1 TOYOTA	CAMRY	6,36%	173			
2 TOYOTA	RAV4	6,84%	179			
3 TOYOTA	COROLLA	7,85%	158	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
4 HONDA	HR-V	10,61%	162			
5 TOYOTA	AVENSIS	11,20%	188	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
6 FORD	FIESTA	11,22%	110			
7 NISSAN	ALMERA	13,35%	144	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Jousitus
8 TOYOTA	YARIS	13,48%	142	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
9 VOLKSWAGEN	GOLF	15,14%	180	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
10 HONDA	CR-V	15,83%	182	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
11 VOLKSWAGEN	BORA	16,25%	163	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
12 HONDA	ACCORD	16,33%	164			
13 HONDA	CIVIC	16,77%	149	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
14 MAZDA	626	17,97%	169			
15 MAZDA	MAZDA6	18,48%	185	Käyttöjarru	Alusta	Seisontajarru
16 HONDA	STREAM	18,71%	199	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
17 NISSAN	MICRA	18,72%	105	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
18 OPEL	ASTRA	19,50%	152	Ohjauslaitteet	Jousitus	Pakokaasupäästöt
19 FORD	FOCUS	20,09%	171	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
20 OPEL	CORSA	20,26%	121	Jousitus	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
21 SAAB	9-5	21,08%	207	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
22 VOLVO	S40	21,52%	164	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
23 AUDI	A6	22,64%	225	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
24 SKODA	OCTAVIA	22,64%	216	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
25 SAAB	9-3	22,68%	177	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
26 LADA	SAMARA	23,14%	82	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
27 RENAULT	CLIO	23,69%	113	Jousitus	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
28 SEAT	CORDOBA	23,89%	189	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
29 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	24,10%	147	Iskunvaimennus	Jousitus	
30 AUDI	A4	25,13%	203	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31 FORD	KA	25,33%	55	Jousitus		
32 SEAT	LEON	25,42%	194	Pakokaasupäästöt		
33 NISSAN	PRIMERA	25,78%	175	Etuakselisto	Seisontajarru	Käyttöjarru
34 VOLVO	S80	26,26%	253	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
35 FIAT	PUNTO	26,49%	119	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
36 VOLKSWAGEN	PASSAT	26,57%	247	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
37 OPEL	OMEGA	27,07%	218	Ohjauslaitteet		
38 CITROEN	C3	27,18%	128	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Jousitus
39 VOLVO	V40	27,37%	195	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
40 VOLVO	S60	28,11%	209	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
41 VOLKSWAGEN	POLO	28,34%	136	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
42 PEUGEOT	206	28,87%	126	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
43 CITROEN	XSARA	29,45%	186	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
44 BMW	5-SARJA	29,85%	243	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
45 CHRYSLER	SEBRING	30,20%	168	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto	
46 SKODA	FABIA	30,37%	158	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
47 CHRYSLER	VOYAGER	30,43%	209	Seisontajarru	Käyttöjarru	
48 RENAULT	MEGANE	30,95%	159	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
49 PEUGEOT	307	32,15%	175	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
50 OPEL	VECTRA	32,46%	177	Jousitus	Taka-akselisto	Käyttöjarru
51 VOLVO	V70	32,74%	263	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
52 FORD	MONDEO	33,35%	202	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
53 BMW	3-SARJA	33,43%	189	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
54 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	33,79%	288	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
55 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	34,40%	203	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	
56 OPEL	ZAFIRA	34,80%	200	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
57 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	35,01%	206	Etuakselisto	Jousitus	Iskunvaimennus
58 CHRYSLER	NEON	36,12%	139	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
59 FIAT	STILO	37,86%	144	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
60 CITROEN	C5	38,62%	211	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
61 RENAULT	LAGUNA	48,45%	184	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt

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

Taulukossa on näkyvillä kunkin automallin keskimääräinen matkamittarilukema katsastusshetkellä.

 Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 10 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)							
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>27,90%</b>	<b>195</b>				
1	TOYOTA	COROLLA	8,25%	158	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
2	TOYOTA	RAV4	9,73%	186			
3	TOYOTA	AVENSIS	11,44%	207	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
4	TOYOTA	YARIS	12,70%	149	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
5	FORD	FIESTA	15,05%	115			
6	HONDA	CIVIC	15,37%	161	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
7	SAAB	9-5	17,73%	216	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
8	NISSAN	ALMERA	17,84%	164	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
9	HONDA	ACCORD	19,12%	182	Käyttöjarru		
10	NISSAN	MICRA	19,61%	114	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
11	MAZDA	626	20,32%	189	Käyttöjarru	Seisontajarru	
12	OPEL	ASTRA	23,07%	175	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Jousitus
13	FORD	FOCUS	23,21%	186	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
14	FORD	KA	23,23%	54	Jousitus		
15	VOLKSWAGEN	BORA	23,63%	191	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
16	VOLKSWAGEN	GOLF	24,18%	202	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
17	NISSAN	PRIMERA	24,62%	189	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
18	MITSUBISHI	CARISMA	26,79%	193	Käyttöjarru		
19	FIAT	PUNTO	27,12%	129	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Alusta
20	OPEL	CORSA	27,27%	120	Pakokaasupäästöt	Jousitus	Ohjauslaitteet
21	AUDI	A3	27,40%	178	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
22	VOLVO	S40	27,97%	189	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
23	RENAULT	CLIO	28,03%	133	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
24	SAAB	9-3	28,25%	194	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
25	SKODA	OCTAVIA	28,54%	233	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
26	AUDI	A4	29,00%	222	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
27	LADA	SAMARA	29,14%	89	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
28	PEUGEOT	306	29,71%	205	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
29	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	29,72%	160	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Jousitus
30	SKODA	FABIA	29,83%	169	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	30,89%	230	Etuakselisto	Seisontajarru	Käyttöjarru
32	VOLKSWAGEN	POLO	31,41%	179	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
33	VOLVO	V40	31,42%	224	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
34	RENAULT	MEGANE	31,57%	182	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
35	OPEL	OMEGA	31,82%	230	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
36	NISSAN	MAXIMA	31,97%	193	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
37	CITROEN	SAXO	32,03%	117	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
38	OPEL	ZAFIRA	32,10%	225	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
39	PEUGEOT	307	32,74%	174	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
40	VOLVO	S60	32,93%	208	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
41	VOLKSWAGEN	PASSAT	32,99%	258	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
42	CHRYSLER	NEON	33,47%	151	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
43	FIAT	BRAVA	34,06%	150	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
44	VOLVO	V70	34,18%	247	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
45	OPEL	VECTRA	34,93%	205	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
46	SEAT	LEON	34,95%	224	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
47	CHRYSLER	PT	35,17%	166	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
48	CHRYSLER	VOYAGER	35,18%	224	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
49	SEAT	CORDOBA	35,34%	233	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
50	VOLVO	S80	36,30%	249	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
51	AUDI	A6	36,50%	255	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
52	BMW	3-SARJA	36,96%	198	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
53	PEUGEOT	206	37,04%	139	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
54	CITROEN	XSARA	37,06%	208	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
55	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	37,08%	219	Seisontajarru	Käyttöjarru	
56	FORD	MONDEO	37,23%	222	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
57	PEUGEOT	607	38,14%	228	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
58	FIAT	BRAVO	38,56%	146	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
59	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	40,03%	339	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
60	CITROEN	C5	42,38%	226	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
61	PEUGEOT	406	45,96%	244	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Taka-akselisto
62	RENAULT	LAGUNA	48,71%	188	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
63	FIAT	BRAVO	36,51%	135	pakokaasupäästöt	käyttöjarru	ohjauslaitteet
64	BMW	3-SARJA	37,18%	185	pakokaasupäästöt	käyttöjarru	etuakselisto
65	VOLVO	V70	37,94%	234	etuakselisto	käyttöjarru	iskunvaimennus
66	FIAT	MAREA	38,74%	161	pakokaasupäästöt	käyttöjarru	etuakselisto
67	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	39,15%	326	jousitus	ohjauslaitteet	käyttöjarru
68	CITROEN	C5	41,67%	212	pakokaasupäästöt	etuakselisto	ohjauslaitteet
69	PEUGEOT	406	43,99%	232	taka-akselisto	pakokaasupäästöt	käyttöjarru
70	RENAULT	LAGUNA	49,69%	171	ohjauslaitteet	etuakselisto	pakokaasupäästöt

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>28,41%</b>	<b>207</b>			
1 TOYOTA	COROLLA	8,93%	165	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Renkaat
2 HONDA	HR-V	9,27%	184			
3 TOYOTA	AVENSIS	11,52%	230	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
4 TOYOTA	YARIS	12,69%	161	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
5 HONDA	CIVIC	14,84%	167	Pakokaasupäästöt		
6 MITSUBISHI	CARISMA	17,88%	197	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
7 MAZDA	323	19,34%	155	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
8 NISSAN	MICRA	19,43%	121	Käyttöjarru	Seisontajarru	Alusta
9 SAAB	9-3	20,03%	205	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
10 HONDA	CR-V	20,11%	206	Etuakselisto		
11 MAZDA	323F	20,93%	162	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
12 HONDA	ACCORD	21,40%	201	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
13 MITSUBISHI	PAJERO	21,52%	251	Käyttöjarru		
14 NISSAN	ALMERA	21,85%	182	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
15 MAZDA	626	22,58%	200	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
16 CITROEN	SAXO	22,99%	128	Käyttöjarru	Etuakselisto	
17 FORD	FIESTA	23,09%	126	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
18 OPEL	ASTRA	23,40%	191	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
19 VOLVO	S70	23,61%	223	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
20 MERCEDES-BENZ	S-SARJA	23,64%	234			
21 VOLVO	S40	24,37%	203	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
22 AUDI	A3	25,86%	186	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
23 VOLKSWAGEN	BORA	26,70%	211	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
24 VOLKSWAGEN	POLO	27,06%	181	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
25 VOLKSWAGEN	GOLF	27,13%	223	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
26 NISSAN	MAXIMA	27,33%	205	Käyttöjarru	Etuakselisto	
27 FORD	FOCUS	28,08%	205	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
28 LADA	SAMARA	28,70%	90	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
29 CHRYSLER	NEON	29,47%	172	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
30 AUDI	TT	29,66%	159	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
31 CITROEN	BERLINGO	30,23%	225	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
32 NISSAN	PRIMERA	30,23%	203	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
33 CHRYSLER	PT	30,25%	180	Etuakselisto		
34 SKODA	FELICIA	30,77%	175	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35 FIAT	PUNTO	30,83%	136	Alusta	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
36 SEAT	TOLEDO	31,53%	263	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
37 OPEL	CORSA	31,58%	139	Jousitus	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
38 CITROEN	XANTIA	31,86%	230	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
39 RENAULT	MEGANE	32,16%	195	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
40 PEUGEOT	306	32,41%	220	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
41 RENAULT	CLIO	32,53%	140	Jousitus	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
42 FORD	ESCORT	32,77%	189	Etuakselisto	Alusta	Pakokaasupäästöt
43 SKODA	FABIA	32,86%	176	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
44 PEUGEOT	206	32,98%	155	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
45 AUDI	A6	33,00%	258	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
46 SEAT	IBIZA	33,44%	183	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
47 SKODA	OCTAVIA	33,69%	253	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
48 BMW	3-SARJA	34,02%	220	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
49 VOLVO	S80	34,19%	287	Etuakselisto	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
50 VOLKSWAGEN	PASSAT	34,51%	281	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
51 OPEL	VECTRA	34,66%	213	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
52 VOLVO	V40	34,68%	228	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
53 SUZUKI	ALTO	35,00%	54	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
54 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	35,10%	229	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
55 OPEL	OMEGA	35,11%	244	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Käyttöjarru
56 CITROEN	XSARA	35,35%	219	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
57 VOLVO	S60	35,48%	222	Etuakselisto	Käyttöjarru	
58 AUDI	A4	35,50%	230	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
59 BMW	5-SARJA	35,78%	275	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
60 FORD	KA	35,97%	49	Alusta	Jousitus	Käyttöjarru
61 VOLVO	V70	37,32%	276	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
62 SEAT	CORDOBA	37,44%	252	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
63 OPEL	ZAFIRA	37,55%	247	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
64 FIAT	BRAVO	38,39%	155	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
65 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	38,55%	332	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Jousitus
66 FIAT	BRAVA	38,91%	159	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
67 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	39,52%	254	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
68 CHRYSLER	VOYAGER	43,58%	246	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
69 PEUGEOT	406	44,00%	258	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
70 FORD	MONDEO	46,29%	216	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
71 CHEVROLET	TRANS SPORT	48,04%	230	Alusta	Seisontajarru	Käyttöjarru
72 ALFA ROMEO	156	48,51%	184	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Alusta
73 FIAT	MAREA	49,08%	187	Etuakselisto	Käyttöjarru	Alusta

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 13 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>30,67%</b>	<b>213</b>			
1	SUBARU	LEGACY	8,67%	230		
2	TOYOTA	YARIS	9,94%	163	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
3	TOYOTA	COROLLA	12,59%	183	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
4	TOYOTA	AVENSIS	13,25%	246	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
5	SAAB	9-5	15,87%	246	Taka-akselisto	Seisontajarru
6	HONDA	CIVIC	16,09%	185	Etuakselisto	Käyttöjarru
7	LADA	SAMARA	20,11%	55	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
8	NISSAN	MICRA	21,53%	135	Alusta	Käyttöjarru
9	MAZDA	323	21,69%	179	Käyttöjarru	Etuakselisto
10	NISSAN	ALMERA	23,34%	196	Käyttöjarru	Alusta
11	VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	23,57%	165	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
12	SAAB	9-3	23,95%	227	Seisontajarru	Etuakselisto
13	MAZDA	626	24,19%	218	Käyttöjarru	Etuakselisto
14	VOLKSWAGEN	POLO	24,30%	161	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
15	OPEL	ASTRA	24,79%	203	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
16	MITSUBISHI	CARISMA	24,87%	205	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
17	MERCEDES-BENZ	S-SARJA	25,69%	200	Etuakselisto	
18	JEEP	GRAND CHEROKEE	25,74%	205	Ohjauksilaitteet	
19	FORD	FIESTA	26,99%	99	Käyttöjarru	Seisontajarru
20	MAZDA	323F	27,02%	186	Etuakselisto	Iskunvaimennus
21	MITSUBISHI	LANCER	27,12%	186	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
22	SEAT	IBIZA	28,57%	159	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
23	VOLVO	S40	28,64%	217	Käyttöjarru	Seisontajarru
24	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	29,18%	259	Käyttöjarru	Etuakselisto
25	RENAULT	MEGANE	29,45%	201	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
26	AUDI	TT	29,78%	175	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
27	OPEL	CORSA	30,33%	157	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
28	HONDA	CR-V	30,77%	229	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
29	HONDA	ACCORD	30,96%	223	Etuakselisto	Käyttöjarru
30	CITROEN	SAXO	31,45%	140	Käyttöjarru	Alusta
31	VOLKSWAGEN	GOLF	32,13%	211	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
32	SKODA	FELICIA	32,24%	178	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
33	CHRYSLER	NEON	32,45%	183	Käyttöjarru	Etuakselisto
34	FORD	FOCUS	32,85%	215	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
35	SUZUKI	BALENO	32,86%	184	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
36	VOLVO	S80	32,95%	302	Etuakselisto	Käyttöjarru
37	CITROEN	XANTIA	33,09%	233	Etuakselisto	Käyttöjarru
38	CITROEN	BERLINGO	33,33%	234	Etuakselisto	Käyttöjarru
39	SKODA	OCTAVIA	33,94%	249	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
40	VOLVO	S70	34,25%	252	Käyttöjarru	Etuakselisto
41	RENAULT	CLIO	34,29%	155	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
42	NISSAN	PRIMERA	34,56%	217	Käyttöjarru	Seisontajarru
43	OPEL	VECTRA	35,01%	227	Käyttöjarru	Seisontajarru
44	PEUGEOT	PARTNER	35,29%	229	Käyttöjarru	Etuakselisto
45	VOLKSWAGEN	BORA	35,43%	223	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
46	PEUGEOT	206	35,97%	164	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
47	BMW	5-SARJA	36,04%	276	Käyttöjarru	Seisontajarru
48	PEUGEOT	106	36,52%	140	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
49	SEAT	TOLEDO	36,63%	279	Käyttöjarru	Etuakselisto
50	FORD	ESCORT	36,91%	65	Alusta	Etuakselisto
51	VOLVO	V40	37,47%	243	Käyttöjarru	Seisontajarru
52	BMW	3-SARJA	37,54%	220	Käyttöjarru	Seisontajarru
53	VOLVO	V70	37,85%	287	Käyttöjarru	Etuakselisto
54	FIAT	BRAVO	38,38%	157	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
55	VOLKSWAGEN	PASSAT	38,68%	285	Etuakselisto	Käyttöjarru
56	PEUGEOT	306	38,68%	203	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
57	AUDI	A6	39,03%	272	Etuakselisto	Käyttöjarru
58	OPEL	ZAFIRA	40,36%	258	Käyttöjarru	Seisontajarru
59	CITROEN	XSARA	40,88%	218	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
60	OPEL	OMEGA	41,00%	247	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
61	PEUGEOT	406	41,99%	254	Taka-akselisto	Käyttöjarru
62	AUDI	A3	42,11%	202	Käyttöjarru	Etuakselisto
63	SEAT	CORDOBA	42,19%	154	Käyttöjarru	Seisontajarru
64	FIAT	PUNTO	42,33%	139	Käyttöjarru	Alusta
65	PEUGEOT	BREAK	42,52%	232	Käyttöjarru	Etuakselisto
66	FIAT	BRAVA	42,53%	171	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
67	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	42,77%	337	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
68	AUDI	A4	43,19%	236	Etuakselisto	Käyttöjarru
69	FORD	KA	43,69%	51	Käyttöjarru	Alusta
70	ALFA ROMEO	156	45,00%	200	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
71	RENAULT	LAGUNA	46,34%	235	Etuakselisto	Käyttöjarru
72	FORD	MONDEO	47,80%	237	Etuakselisto	Käyttöjarru
73	CHRYSLER	VOYAGER	48,45%	249	Seisontajarru	Käyttöjarru
74	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	48,77%	272	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
75	FIAT	MAREA	52,45%	205	Etuakselisto	Käyttöjarru

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 13 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 14 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>33,70%</b>	<b>221</b>			
1 TOYOTA	STARLET	13,17%	166	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
2 TOYOTA	COROLLA	14,35%	199	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
3 TOYOTA	AVENSIS	18,11%	253	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
4 SAAB	9-5	18,72%	256	Taka-akselisto	Seisontajarru	Käyttöjarru
5 MITSUBISHI	PAJERO	19,23%	343			
6 LADA	SAMARA	21,14%	53	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
7 SAAB	9-3	23,01%	224	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
8 SUZUKI	BALENO	23,33%	197	Käyttöjarru		
9 OPEL	CORSA	23,42%	167	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
10 HONDA	CIVIC	23,65%	207	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
11 NISSAN	ALMERA	25,72%	207	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
12 MAZDA	323	25,80%	190	Käyttöjarru	Etuakselisto	Iskunvaimennus
13 NISSAN	MICRA	25,96%	152	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
14 SUZUKI	SWIFT	25,96%	46	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
15 MAZDA	323F	26,81%	184	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
16 FORD	FOCUS	27,11%	212	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
17 CHRYSLER	NEON	27,59%	177	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
18 HONDA	CR-V	27,71%	241	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
19 MITSUBISHI	CARISMA	27,91%	218	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
20 MAZDA	626	28,61%	240	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
21 PEUGEOT	106	28,78%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
22 HONDA	ACCORD	28,89%	237	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
23 MITSUBISHI	LANCER	29,20%	185	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
24 OPEL	ASTRA	29,35%	219	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
25 VOLKSWAGEN	POLO	29,74%	169	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
26 SEAT	IBIZA	30,00%	169	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
27 SKODA	FELICIA	30,00%	178	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
28 FORD	FIESTA	31,72%	49	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
29 PEUGEOT	306	31,89%	216	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
30 VOLVO	S40	33,38%	226	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31 CITROEN	BERLINGO	33,98%	226	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	
32 NISSAN	PRIMERA	34,00%	236	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
33 RENAULT	TWINGO	34,23%	142	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
34 CITROEN	XANTIA	34,75%	247	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35 FIAT	BRAVA	34,90%	171	Käyttöjarru	Etuakselisto	Taka-akselisto
36 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	35,66%	266	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
37 AUDI	A3	36,51%	209	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
38 CITROEN	SAXO	36,94%	153	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
39 FORD	PUMA	37,00%	46	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	
40 FIAT	BRAVO	37,77%	171	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
41 VOLKSWAGEN	GOLF	38,49%	214	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42 CITROEN	XSARA	38,84%	221	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
43 VOLVO	S70	39,18%	274	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
44 FIAT	PUNTO	39,75%	143	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
45 RENAULT	CLIO	39,85%	152	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
46 FORD	KA	40,13%	50	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
47 VOLVO	S80	40,18%	245	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
48 BMW	3-SARJA	40,20%	229	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
49 AUDI	A6	40,37%	288	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
50 SKODA	OCTAVIA	40,90%	280	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
51 PEUGEOT	206	40,94%	163	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
52 OPEL	VECTRA	41,12%	244	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
53 SEAT	CORDOBA	41,26%	163	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
54 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	41,60%	356	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
55 RENAULT	MEGANE	42,30%	213	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
56 VOLKSWAGEN	PASSAT	43,29%	296	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
57 BMW	5-SARJA	43,62%	266	Seisontajarru	Käyttöjarru	Etuakselisto
58 PEUGEOT	406	43,96%	216	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
59 FORD	ESCORT	44,17%	49	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
60 CHRYSLER	VOYAGER	44,39%	255	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
61 AUDI	A4	45,15%	258	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
62 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	45,69%	266	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
63 SEAT	TOLEDO	46,22%	299	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto
64 RENAULT	KANGOO	47,33%	196	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
65 OPEL	OMEGA	48,18%	264	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
66 RENAULT	LAGUNA	48,81%	245	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto
67 ALFA ROMEO	156	49,17%	209	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Alusta
68 FIAT	MAREA	52,28%	205	Alusta	Etuakselisto	Käyttöjarru
69 FORD	MONDEO	53,73%	246	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 14 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)



**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 15 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1997)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>36,27%</b>	<b>230</b>			
1 TOYOTA	STARLET	14,47%	166	Pakokaasupäästöt		
2 TOYOTA	COROLLA	15,60%	208	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
3 VOLVO	940	17,45%	255			
4 MITSUBISHI	CARISMA	21,25%	224	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
5 HONDA	CIVIC	21,34%	211	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
6 TOYOTA	CARINA	22,68%	264	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
7 NISSAN	MICRA	24,52%	154	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
8 NISSAN	ALMERA	25,50%	208	Alusta	Käyttöjarru	Kori
9 OPEL	CORSA	26,21%	169	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
10 MITSUBISHI	LANCER	26,27%	220	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
11 SAAB	900	27,27%	227	Seisontajarru	Käyttöjarru	Etuakselisto
12 PEUGEOT	106	30,20%	174	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
13 VOLKSWAGEN	POLO	31,19%	171	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
14 SKODA	FELICIA	31,87%	197	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
15 MAZDA	626	32,40%	249	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
16 SKODA	OCTAVIA	33,08%	256	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
17 HONDA	ACCORD	33,24%	248	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
18 HONDA	CR-V	33,33%	243	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
19 VOLKSWAGEN	GOLF	33,98%	219	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
20 CHRYSLER	NEON	34,87%	195	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
21 OPEL	ASTRA	35,42%	211	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
22 MAZDA	323	35,83%	207	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
23 PEUGEOT	306	36,20%	213	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
24 NISSAN	PRIMERA	36,27%	242	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
25 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,83%	274	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
26 CITROEN	XANTIA	37,26%	239	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
27 VOLVO	S40	37,29%	234	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
28 VOLKSWAGEN	VENTO	37,53%	244	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
29 FORD	FIESTA	37,75%	49	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
30 CHRYSLER	VOYAGER	38,12%	290	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
31 AUDI	A6	38,91%	267	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
32 RENAULT	CLIO	39,77%	160	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
33 CITROEN	SAXO	40,11%	161	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
34 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	40,69%	438	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
35 OPEL	VECTRA	41,86%	252	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Taka-akselisto
36 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	42,04%	359	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
37 AUDI	A4	42,23%	260	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
38 AUDI	A3	43,27%	226	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
39 FIAT	BRAVA	43,69%	196	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
40 OPEL	OMEGA	43,82%	269	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
41 VOLKSWAGEN	PASSAT	43,90%	301	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
42 VOLVO	S70	43,96%	292	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
43 BMW	5-SARJA	44,24%	276	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
44 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	44,64%	274	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
45 FORD	KA	45,57%	49	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
46 CITROEN	XSARA	46,08%	210	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
47 FIAT	PUNTO	46,50%	158	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
48 MAZDA	FAMILIA	48,15%	206	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
49 FIAT	MAREA	48,41%	211	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
50 FORD	ESCORT	48,82%	49	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
51 PEUGEOT	406	49,40%	222	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
52 BMW	3-SARJA	50,66%	238	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
53 RENAULT	MEGANE	50,70%	217	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
54 RENAULT	LAGUNA	51,22%	259	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
55 SEAT	TOLEDO	53,33%	328	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto
56 FORD	MONDEO	54,98%	247	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset  
 Ryhmä: 15 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1997)

**MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT**

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 16 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1996)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
<b>Kaikki yhteensä</b>		<b>38,12%</b>	<b>233</b>			
1	TOYOTA	STARLET	12,10%	183		
2	TOYOTA	COROLLA	19,48%	222	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
3	SUBARU	IMPREZA	20,77%	211	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
4	TOYOTA	CARINA	22,75%	281	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
5	LADA	SAMARA	23,39%	68	Pakokaasupäästöt	Alusta
6	NISSAN	ALMERA	25,37%	217	Alusta	Käyttöjarru
7	HONDA	CIVIC	27,95%	232	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
8	MITSUBISHI	CARISMA	28,19%	271	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
9	NISSAN	MICRA	28,95%	165	Alusta	Käyttöjarru
10	OPEL	CORSA	30,03%	180	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
11	SAAB	900	30,06%	239	Seisontajarru	Käyttöjarru
12	MITSUBISHI	LANCER	31,47%	232	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
13	SKODA	FELICIA	32,12%	197	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
14	PEUGEOT	106	33,03%	166	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
15	SAAB	9000	33,64%	284	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
16	OPEL	ASTRA	33,98%	227	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
17	HONDA	ACCORD	35,82%	262	Käyttöjarru	Seisontajarru
18	VOLKSWAGEN	POLO	35,90%	166	Käyttöjarru	Etuakselisto
19	VOLKSWAGEN	CARAVELLE	36,63%	320	Käyttöjarru	Etuakselisto
20	VOLKSWAGEN	VENTO	36,81%	237	Käyttöjarru	Etuakselisto
21	MAZDA	323	36,84%	179	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
22	VOLVO	850	37,46%	291	Käyttöjarru	Etuakselisto
23	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	38,08%	286	Käyttöjarru	Etuakselisto
24	MAZDA	FAMILIA	38,38%	220	Alusta	Käyttöjarru
25	PEUGEOT	306	38,83%	239	Käyttöjarru	Etuakselisto
26	CITROEN	XANTIA	39,71%	252	Etuakselisto	Käyttöjarru
27	VOLKSWAGEN	GOLF	40,81%	203	Käyttöjarru	Etuakselisto
28	RENAULT	CLIO	41,03%	167	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
29	FIAT	TEMPRA	41,84%	102	Käyttöjarru	Etuakselisto
30	MAZDA	626	42,15%	264	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
31	VOLVO	S40	42,17%	247	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
32	NISSAN	PRIMERA	42,36%	244	Käyttöjarru	Seisontajarru
33	VOLKSWAGEN	PASSAT	43,03%	310	Käyttöjarru	Seisontajarru
34	FORD	FIESTA	43,04%	51	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
35	OPEL	VECTRA	43,22%	251	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
36	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	43,34%	341	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
37	AUDI	A6	43,39%	307	Käyttöjarru	Etuakselisto
38	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	44,59%	455	Käyttöjarru	Etuakselisto
39	CHRYSLER	NEON	46,77%	211	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
40	BMW	5-SARJA	46,93%	269	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
41	FORD	ESCORT	48,70%	52	Alusta	Pakokaasupäästöt
42	CHRYSLER	VOYAGER	48,77%	278	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
43	AUDI	A4	49,04%	268	Etuakselisto	Käyttöjarru
44	OPEL	OMEGA	49,07%	271	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
45	VOLVO	460	49,12%	216	Käyttöjarru	Seisontajarru
46	FIAT	PUNTO	49,15%	159	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
47	PEUGEOT	406	50,22%	226	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
48	BMW	3-SARJA	51,52%	248	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
49	RENAULT	MEGANE	52,15%	202	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
50	RENAULT	LAGUNA	52,21%	275	Käyttöjarru	Alusta
51	VOLVO	440	54,79%	208	Seisontajarru	Käyttöjarru
52	FORD	MONDEO	54,83%	258	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
53	CITROEN	BREAK	55,56%	258	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt

\* 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. - 31.12.2012 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset  
 Ryhmä: 16 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1996)