

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2010)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		3,56 %	64			
1 MAZDA	2	0,00%	35			
2 FORD	C-MAX	0,00%	60			
3 BMW	X1	0,00%	64			
4 FORD	FUSION	0,74%	38			
5 HONDA	CR-V	0,75%	74			
6 SEAT	LEON	0,81%	66			
7 TOYOTA	YARIS	0,88%	41			
8 CITROEN	C1	0,89%	34			
9 AUDI	A4	0,90%	74			
10 TOYOTA	LAND CRUISER	0,97%	86			
11 TOYOTA	COROLLA	0,98%	44			
12 VOLVO	S40	1,06%	59			
13 SKODA	YETI	1,09%	64			
14 VOLVO	XC60	1,15%	81			
15 TOYOTA	AURIS	1,19%	42			
16 AUDI	Q5	1,36%	74			
17 MAZDA	3	1,36%	50			
18 VOLKSWAGEN	TIGUAN	1,42%	78			
19 TOYOTA	VERSO	1,44%	71			
20 TOYOTA	AVENSIS	1,46%	66	Renkaat		
21 VOLVO	S60	1,54%	65			
22 OPEL	INSIGNIA	1,55%	78			
23 KIA	VENGA	1,60%	42			
24 MAZDA	6	1,63%	61			
25 SUZUKI	SX4	1,66%	47			
26 TOYOTA	AYGO	1,67%	32			
27 AUDI	A5	1,79%	64			
28 NISSAN	MICRA	1,89%	35			
29 NISSAN	TIIDA	1,89%	41			
30 AUDI	A3	2,05%	57	Pakokaasupäästöt		
31 NISSAN	QASHQAI	2,07%	55			
32 SKODA	FABIA	2,08%	46			
33 AUDI	A6	2,11%	86			
34 SUBARU	FORESTER	2,19%	69			
35 VOLKSWAGEN	PASSAT	2,30%	87			
36 TOYOTA	URBAN CRUISER	2,30%	51			
37 PEUGEOT	207	2,33%	45			
38 VOLKSWAGEN	GOLF	2,37%	57	Pakokaasupäästöt	Jousitus	
39 FORD	FOCUS	2,41%	55	Iskunvaimennus		
40 OPEL	CORSA	2,42%	43			
41 VOLVO	V50	2,45%	73			
42 TOYOTA	RAV4	2,46%	63			
43 SKODA	OCTAVIA	2,48%	70	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
44 VOLKSWAGEN	JETTA	2,52%	52			
45 SUZUKI	ALTO	2,61%	32			
46 FORD	MONDEO	2,62%	79	Renkaat		
47 SKODA	SUPERB	2,78%	102			
48 VOLKSWAGEN	POLO	2,80%	42			
49 MERCEDES-BENZ	GLK	2,91%	72			
50 BMW	3-SARJA	3,06%	65			
51 VOLVO	V70	3,29%	107			
52 TOYOTA	PRIUS	3,31%	55			
53 SEAT	ALTEA	3,36%	76			
54 FORD	S-MAX	3,37%	95			
55 FORD	FIESTA	3,48%	40			
56 FIAT	PUNTO	3,53%	37			
57 KIA	CEED	3,57%	54	Renkaat		
58 HYUNDAI	I20	3,64%	39			
59 SEAT	EXEO	3,85%	76			
60 HONDA	INSIGHT	4,00%	48			
61 PEUGEOT	206	4,04%	34			
62 CITROEN	C3	4,16%	45			
63 OPEL	ASTRA	4,34%	51	Jousitus		
64 VOLKSWAGEN	TOURAN	4,43%	87			
65 SUBARU	LEGACY	4,44%	78			
66 MERCEDES-BENZ	E	4,62%	123			
67 BMW	1-SARJA	4,64%	52			
68 HONDA	ACCORD	4,65%	74			
69 NISSAN	NOTE	4,65%	45			
70 VOLVO	S80	4,96%	109			
71 CHEVROLET	CRUZE	4,98%	51			
72 RENAULT	MEGANE	5,02%	58			
73 HONDA	CIVIC	5,05%	43			
74 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	5,18%	39			
75 SEAT	IBIZA	5,21%	49			
76 PEUGEOT	308	5,25%	59	Pakokaasupäästöt		
77 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	5,53%	83	Renkaat		
78 VOLKSWAGEN	CADDY	6,45%	103			
79 BMW	5-SARJA	6,48%	82			
80 RENAULT	CLIO	7,26%	39			
81 MITSUBISHI	OUTLANDER	7,55%	86			
82 HONDA	JAZZ	9,49%	41			
83 PEUGEOT	5008	9,65%	79			
84 CITROEN	C4	10,72%	58	Ohjauislaitteet	Pakokaasupäästöt	
85 PEUGEOT	3008	11,59%	67	Valmistenumero	Käyttöjarru	
86 MERCEDES-BENZ	B-SARJA	13,00%	54			
87 VOLKSWAGEN	KOMBI	13,58%	182	Ohjauislaitteet		
88 MERCEDES-BENZ	SPRINTER	16,03%	158			
89 CITROEN	C5	17,41%	83	Ohjauislaitteet	Pakokaasupäästöt	
90 DODGE	JOURNEY	19,27%	85	Ohjauislaitteet	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
 Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2010)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2008)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		8,11 %	106			
1 FORD	FUSION	0,63%	61			
2 SUZUKI	SWIFT	0,75%	57			
3 VOLVO	C30	1,08%	78			
4 TOYOTA	PRIUS	1,32%	94			
5 TOYOTA	COROLLA	1,95%	92	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
6 TOYOTA	AURIS	2,64%	79	Käyttöjarru	Seisontajarru	
7 VOLVO	S40	2,91%	90			
8 MITSUBISHI	COLT	3,03%	58			
9 VOLKSWAGEN	TIGUAN	3,24%	115			
10 HONDA	ACCORD	3,24%	107			
11 FORD	FIESTA	3,26%	62			
12 SKODA	SUPERB	3,47%	137			
13 AUDI	A4	3,61%	122	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Renkaat
14 MITSUBISHI	LANCER	3,92%	79			
15 HONDA	JAZZ	4,03%	58			
16 VOLVO	V50	4,03%	114	Etuakselisto		
17 MAZDA	3	4,09%	75			
18 TOYOTA	LAND CRUISER	4,14%	146			
19 TOYOTA	YARIS	4,16%	71	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
20 VOLKSWAGEN	GOLF	4,18%	102	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
21 SUBARU	LEGACY	4,19%	125			
22 AUDI	A6	4,33%	138	Pakokaasupäästöt		
23 BMW	1	4,38%	86			
24 TOYOTA	AVENSIS	4,41%	111	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
25 MAZDA	6	4,59%	99	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
26 SUZUKI	GRAND VITARA	4,81%	99			
27 TOYOTA	AYGO	4,81%	54	Käyttöjarru		
28 AUDI	A5	4,90%	105			
29 VOLKSWAGEN	JETTA	4,91%	109	Pakokaasupäästöt		
30 SEAT	IBIZA	5,04%	81			
31 VOLKSWAGEN	PASSAT	5,09%	143	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
32 MINI	COOPER	5,17%	85			
33 AUDI	A3	5,28%	97			
34 SKODA	OCTAVIA	5,38%	132	Pakokaasupäästöt	Renkaat	Käyttöjarru
35 RENAULT	LAGUNA	5,66%	105			
36 HONDA	CIVIC	5,82%	79	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	
37 NISSAN	QASHQAI	5,84%	101	Etuakselisto	Käyttöjarru	
38 VOLKSWAGEN	TOURAN	5,87%	128	Pakokaasupäästöt		
39 SEAT	LEON	6,03%	112			
40 NISSAN	X-TRAIL	6,20%	118			
41 HONDA	CR-V	6,36%	115	Ohjauslaitteet		
42 CITROEN	C3	6,47%	66			
43 PEUGEOT	206	6,50%	60			
44 VOLVO	XC70	6,54%	149			
45 VOLKSWAGEN	POLO	6,60%	74	Etuakselisto		
46 NISSAN	TIIDA	6,94%	68	Etuakselisto		
47 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	7,12%	130	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
48 BMW	X5	7,14%	121			
49 OPEL	ASTRA	7,24%	89	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
50 MAZDA	5	7,25%	108			
51 VOLVO	V70	7,54%	157	Ohjauslaitteet	Renkaat	Käyttöjarru
52 FIAT	LINEA	7,59%	71			
53 SEAT	ALTEA	7,61%	122	Pakokaasupäästöt		
54 HYUNDAI	GETZ	7,73%	61	Pakokaasupäästöt		
55 NISSAN	MICRA	7,84%	58	Etuakselisto		
56 VOLVO	S60	8,06%	115	Seisontajarru		
57 PEUGEOT	407	8,10%	115	Etuakselisto	Käyttöjarru	
58 FORD	S-MAX	8,11%	138			
59 BMW	3-SARJA	8,24%	111	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	Käyttöjarru
60 BMW	5-SARJA	8,45%	137	Ohjauslaitteet		
61 CITROEN	XSARA	8,47%	108			
62 TOYOTA	RAV4	8,56%	112	Iskunvaimennus		
63 SKODA	ROOMSTER	8,72%	100			
64 SUZUKI	SX4	8,86%	77			
65 OPEL	CORSA	8,94%	72	Jousitus		
66 SAAB	9-3	9,01%	122	Jousitus	Taka-akselisto	
67 FORD	MONDEO	9,06%	132	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
68 SKODA	FABIA	9,36%	87	Etuakselisto	Käyttöjarru	
69 CITROEN	C2	9,46%	60			
70 KIA	CEED	9,69%	96	Käyttöjarru	Seisontajarru	Renkaat
71 SUBARU	FORESTER	9,94%	103			
72 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	10,00%	71			
73 VOLKSWAGEN	CADDY	10,00%	131			
74 FORD	FOCUS	10,21%	100	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru

75	MITSUBISHI	OUTLANDER	10,23%	129			
76	KIA	SPORTAGE	10,74%	91			
77	FIAT	500	11,22%	57			
78	NISSAN	NOTE	11,83%	77	Etuakselisto		
79	CHEVROLET	AVEO	11,85%	60			
80	OPEL	VECTRA	11,99%	121	Jousitus		
81	FIAT	PUNTO	12,22%	62	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Jousitus
82	PEUGEOT	207	12,62%	74	Pakokaasupäästöt	Käyttäjarru	
83	CITROEN	C4	12,97%	106	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttäjarru
84	MERCEDES-BENZ	B-SARJA	13,28%	97			
85	PEUGEOT	308	13,61%	95	Pakokaasupäästöt	Käyttäjarru	Etuakselisto
86	OPEL	ZAFIRA	14,36%	120			
87	HYUNDAI	SONATA	14,62%	143	Käyttäjarru		
88	VOLVO	S80	14,78%	160	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	
89	DODGE	AVENGER	16,95%	98	Ohjauslaitteet		
90	FIAT	BRAVO	17,11%	88	Ohjauslaitteet		
91	KIA	CERATO	17,17%	75	Käyttäjarru		
92	PEUGEOT	307	18,25%	108	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
93	MAZDA	2	18,94%	62	Ohjauslaitteet		
94	CITROEN	C5	19,22%	125	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus	Etuakselisto
95	CHRYSLER	SEBRING	19,47%	84	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
96	RENAULT	CLIO	20,00%	66	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttäjarru
97	RENAULT	MEGANE	20,00%	95	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
98	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	22,22%	281	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
99	MERCEDES-BENZ	SPRINTER	24,49%	208	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
100	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	27,63%	211	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
101	DODGE	JOURNEY	37,50%	125	Ohjauslaitteet	Käyttäjarru	Seisontajarru
102	DODGE	CALIBER	41,71%	88	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2008)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä:6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)							
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
Kaikki yhteensä		11,46 %	120				
1	TOYOTA	AURIS	3,09%	88	Käyttöjarru		
2	TOYOTA	YARIS	3,42%	80	Käyttöjarru		
3	VOLVO	S40	3,53%	98			
4	SUBARU	LEGACY	3,57%	114			
5	TOYOTA	COROLLA	3,91%	106	Käyttöjarru	Renkaat	Iskunvaimennus
6	AUDI	A3	4,01%	105			
7	SUZUKI	GRAND VITARA	4,13%	106			
8	TOYOTA	AVENSIS	4,27%	128	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
9	VOLVO	C30	4,60%	87			
10	FORD	FIESTA	4,94%	70			
11	TOYOTA	AYGO	5,00%	68			
12	NISSAN	ALMERA	5,16%	82			
13	MAZDA	6	5,37%	115	Käyttöjarru	Renkaat	
14	HYUNDAI	GETZ	5,61%	70	Pakokaasupäästöt		
15	VOLKSWAGEN	GOLF	5,78%	106	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
16	MAZDA	3	5,87%	90			
17	AUDI	A6	5,97%	164	Pakokaasupäästöt		
18	AUDI	A4	6,49%	141	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
19	SEAT	LEON	6,52%	118			
20	SKODA	OCTAVIA	6,68%	150	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Renkaat
21	HONDA	ACCORD	6,82%	139	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
22	SAAB	9-5	6,97%	125			
23	SUBARU	FORESTER	7,27%	105			
24	HONDA	CIVIC	7,54%	90	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Renkaat
25	SEAT	ALTEA	7,73%	139	Pakokaasupäästöt		
26	MITSUBISHI	LANCER	7,78%	98	Pakokaasupäästöt		
27	VOLKSWAGEN	JETTA	7,84%	116	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
28	VOLVO	V50	8,07%	127	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
29	VOLKSWAGEN	TOURAN	8,17%	144	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
30	TOYOTA	LAND CRUISER	8,18%	171			
31	BMW	X5	8,39%	139			
32	AUDI	Q7	8,46%	158			
33	TOYOTA	RAV4	8,61%	120	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
34	VOLKSWAGEN	PASSAT	8,64%	169	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Renkaat
35	NISSAN	QASHQAI	9,18%	119	Etuakselisto	Käyttöjarru	
36	HONDA	CR-V	9,28%	125	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
37	NISSAN	X-TRAIL	9,39%	121	Käyttöjarru		
38	BMW	3-SARJA	9,40%	131	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	Iskunvaimennus
39	PEUGEOT	206	9,48%	71			
40	VOLKSWAGEN	POLO	10,00%	80	Etuakselisto		
41	FORD	S-MAX	10,26%	142			
42	SUZUKI	SX4	10,57%	87			
43	FORD	FOCUS	10,67%	106	Etuakselisto	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
44	KIA	CERATO	10,92%	86	Käyttöjarru		
45	OPEL	VECTRA	10,96%	130	Jousitus		
46	VOLVO	XC70	11,17%	154			
47	MITSUBISHI	OUTLANDER	11,65%	140			
48	CITROEN	C2	12,20%	76			
49	BMW	1-SARJA	12,35%	98	Pakokaasupäästöt		
50	SAAB	9-3	12,44%	127	Jousitus	Taka-akselisto	
51	KIA	CEED	12,66%	107	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Seisontajarru
52	OPEL	ASTRA	13,06%	109	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
53	CITROEN	XSARA	13,21%	111	Ohjauslaitteet		
54	PEUGEOT	407	13,23%	124	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
55	CHEVROLET	AVEO	13,29%	70			
56	NISSAN	MICRA	13,43%	74	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
57	VOLVO	S60	13,52%	127	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
58	SKODA	FABIA	13,58%	96	Etuakselisto	Käyttöjarru	
59	CITROEN	C3	13,77%	72	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
60	NISSAN	PRIMERA	14,05%	104	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
61	SKODA	ROOMSTER	14,39%	123	Etuakselisto		
62	KIA	SPORTAGE	14,44%	111	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Etuakselisto
63	SEAT	IBIZA	14,68%	86			
64	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	14,69%	82			
65	VOLVO	S80	14,82%	152	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
66	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	15,19%	139	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
67	NISSAN	NOTE	15,21%	94	Etuakselisto		
68	FORD	MONDEO	15,30%	147	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
69	VOLVO	V70	15,47%	168	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Renkaat
70	MERCEDES-BENZ	ML	15,52%	151	Käyttöjarru		
71	KIA	SORENTO	15,56%	147	Seisontajarru	Etuakselisto	

72	PEUGEOT	207	16,28%	80	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
73	BMW	5-SARJA	16,41%	160	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
74	HYUNDAI	TUCSON	16,81%	102	Käyttöjarru		
75	MERCEDES-BENZ	SPRINTER	16,94%	252			
76	VOLVO	XC90	16,95%	146	Seisontajarru	Iskunvaimennus	
77	OPEL	CORSA	17,45%	80	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
78	FIAT	PUNTO	17,66%	76	Jousitus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
79	HYUNDAI	SONATA	17,93%	161	Seisontajarru	Käyttöjarru	
80	CHRYSLER	SEBRING	18,42%	108	Ohjauslaitteet		
81	MAZDA	5	18,95%	114	Etuakselisto	Iskunvaimennus	
82	PEUGEOT	307	18,97%	110	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
83	CITROEN	C4	19,49%	117	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
84	CHEVROLET	NUBIRA	19,73%	111	Käyttöjarru		
85	FIAT	ALBEA	19,91%	67	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	
86	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	20,00%	280	Seisontajarru		
87	VOLKSWAGEN	CADDY	20,72%	122	Pakokaasupäästöt		
88	CHEVROLET	CAPTIVA	20,86%	145	Etuakselisto		
89	OPEL	ZAFIRA	21,11%	142	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
90	NISSAN	TIIDA	21,47%	84	Etuakselisto		
91	CITROEN	C5	22,14%	150	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
92	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	22,27%	211	Etuakselisto	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
93	RENAULT	MEGANE	23,71%	111	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
94	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	24,07%	138	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
95	RENAULT	CLIO	25,00%	74	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
96	FIAT	STILO	26,95%	100	Ohjauslaitteet	Jousitus	
97	CHRYSLER	300C	33,33%	145	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
98	DODGE	CALIBER	41,06%	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2006)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		14,08%	132			
1 HONDA	JAZZ	3,47%	80			
2 NISSAN	ALMERA	3,70%	96	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
3 TOYOTA	COROLLA	4,39%	118	Käyttöjarru	Renkaat	Pakokaasupäästöt
4 HONDA	CR-V	5,14%	154	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
5 TOYOTA	LAND CRUISER	5,19%	198			
6 SUZUKI	GRAND VITARA	5,31%	121			
7 HYUNDAI	GETZ	5,41%	85	Pakokaasupäästöt		
8 TOYOTA	YARIS	5,53%	92	Käyttöjarru	Renkaat	Pakokaasupäästöt
9 TOYOTA	AYGO	5,63%	81			
10 VOLKSWAGEN	GOLF	6,78%	120	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
11 AUDI	A4	6,86%	156	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
12 AUDI	A6	6,89%	173	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
13 AUDI	Q7	7,07%	166			
14 TOYOTA	AVENSIS	7,08%	146	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
15 MAZDA	6	7,18%	129	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
16 SUBARU	FORESTER	7,88%	123			
17 FORD	MONDEO	7,96%	147	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
18 VOLKSWAGEN	JETTA	8,66%	136	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
19 SUBARU	LEGACY	8,80%	137			
20 AUDI	A3	8,83%	121	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
21 TOYOTA	RAV4	9,13%	136	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
22 HONDA	ACCORD	9,43%	154	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
23 FORD	FIESTA	9,54%	82	Jousitus		
24 VOLVO	S40	9,66%	112	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
25 SEAT	LEON	9,84%	136			
26 MITSUBISHI	COLT	9,91%	87			
27 VOLKSWAGEN	POLO	10,07%	91	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
28 NISSAN	MICRA	10,50%	84	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
29 VOLKSWAGEN	CADDY	11,22%	138			
30 SAAB	9-5	11,34%	153	Taka-akselisto		
31 KIA	RIO	11,54%	86	Käyttöjarru		
32 MAZDA	3	11,79%	105	Etuakselisto	Iskunvaimennus	
33 KIA	CERATO	11,83%	98	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
34 NISSAN	X-TRAIL	12,16%	146	Ohjauslaitteet		
35 SKODA	OCTAVIA	12,40%	164	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
36 HONDA	CIVIC	12,41%	108	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
37 BMW	1-SARJA	12,90%	113	Käyttöjarru		
38 NISSAN	NOTE	13,37%	108	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
39 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	14,09%	99	Jousitus		
40 VOLVO	S80	14,10%	177	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
41 NISSAN	PRIMERA	14,34%	120	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
42 VOLVO	S60	14,47%	136	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
43 PEUGEOT	207	14,54%	92	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
44 BMW	3-SARJA	14,58%	151	Taka-akselisto	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
45 MITSUBISHI	LANCER	14,67%	108	Pakokaasupäästöt		
46 PEUGEOT	206	15,05%	85	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
47 FORD	S-MAX	15,19%	157			
48 VOLKSWAGEN	PASSAT	15,33%	184	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Jousitus
49 MERCEDES-BENZ	B-SARJA	15,33%	143	Käyttöjarru		
50 SKODA	FABIA	15,40%	114	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
51 VOLVO	XC70	16,00%	174	Käyttöjarru		
52 FORD	KA	16,11%	65			
53 CHEVROLET	KALOS	16,29%	84	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
54 OPEL	ASTRA	16,32%	122	Jousitus	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
55 VOLVO	V50	16,34%	140	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
56 CITROEN	C3	16,40%	83	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
57 MITSUBISHI	OUTLANDER	16,67%	125			
58 CITROEN	XSARA	16,83%	120	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
59 FORD	FOCUS	17,21%	118	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
60 KIA	SORENTO	17,37%	156	Seisontajarru	Etuakselisto	
61 OPEL	VECTRA	17,76%	147	Jousitus	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
62 HYUNDAI	SONATA	17,88%	160	Käyttöjarru		
63 VOLKSWAGEN	TOURAN	18,16%	182	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
64 PEUGEOT	407	18,59%	138	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
65 CITROEN	C5	18,89%	150	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
66 MERCEDES-BENZ	R-SARJA	19,09%	153	Käyttöjarru		
67 FIAT	PUNTO	19,63%	82	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
68 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	20,00%	295	Käyttöjarru	Etuakselisto	
69 RENAULT	CLIO	20,69%	82	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Jousitus
70 SAAB	9-3	20,83%	136	Taka-akselisto	Jousitus	
71 BMW	5-SARJA	20,98%	179	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
72 KIA	SPORTAGE	21,16%	125	Käyttöjarru	Etuakselisto	Iskunvaimennus
73 HYUNDAI	TUCSON	21,29%	130	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
74 OPEL	ZAFIRA	21,53%	157	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Jousitus
75 OPEL	CORSA	21,64%	94	Jousitus		

76	KIA	MAGENTIS	21,78%	118	Käyttöjarru		
77	HYUNDAI	SANTA	21,85%	159	Etuakselisto		
78	CITROEN	C4	22,20%	109	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
79	VOLVO	V70	22,59%	195	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
80	PEUGEOT	307	22,93%	119	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
81	MAZDA	5	23,44%	137	Etuakselisto	Iskunvaimennus	
82	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	24,79%	233	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
83	RENAULT	MEGANE	25,15%	127	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
84	VOLVO	XC90	25,66%	174	Seisontajarru	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
85	MERCEDES-BENZ	ML	26,10%	170	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
86	FIAT	CROMA	27,43%	131	Jousitus	Taka-akselisto	
87	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	27,74%	181	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
88	CHRYSLER	SEBRING	29,22%	109	Ohjauslaitteet		
89	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	30,48%	156	Seisontajarru		
90	RENAULT	LAGUNA	30,59%	130	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
91	FIAT	STILO	34,27%	104	Jousitus	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
92	ALFA ROMEO	159	38,35%	136	Etuakselisto	Jousitus	Käyttöjarru
93	DODGE	CALIBER	39,71%	125	Taka-akselisto	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
94	CHRYSLER	300C	43,05%	171	Seisontajarru	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2006)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		16,17%	146			
1 TOYOTA	LAND CRUISER	4,64%	216			
2 TOYOTA	COROLLA	5,04%	131	Käyttöjarru	Seisontajarru	Renkaat
3 HONDA	CIVIC	6,30%	118			
4 TOYOTA	RAV4	6,32%	145	Käyttöjarru		
5 SUBARU	LEGACY	6,72%	153			
6 TOYOTA	AVENSIS	7,08%	162	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
7 HONDA	CR-V	7,10%	156	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
8 SUBARU	FORESTER	7,62%	148	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	
9 VOLKSWAGEN	BORA	7,65%	128	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
10 NISSAN	ALMERA	7,86%	117	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
11 HYUNDAI	GETZ	8,00%	102	Pakokaasupäästöt		
12 AUDI	A6	8,14%	196	Käyttöjarru	Renkaat	
13 HONDA	ACCORD	8,69%	154	Käyttöjarru		
14 MITSUBISHI	COLT	9,02%	97			
15 VOLKSWAGEN	JETTA	9,19%	146			
16 FORD	FIESTA	9,87%	96	Jousitus		
17 VOLVO	S40	9,91%	128	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	
18 TOYOTA	YARIS	9,93%	104	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
19 AUDI	A3	10,09%	133	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
20 VOLKSWAGEN	GOLF	10,11%	139	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
21 AUDI	A4	10,18%	173	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
22 HONDA	JAZZ	11,71%	106	Käyttöjarru		
23 MAZDA	6	12,13%	147	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
24 HONDA	FR-V	12,20%	154			
25 NISSAN	X-TRAIL	12,33%	159	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	
26 KIA	RIO	12,59%	113			
27 OPEL	MERIVA	12,62%	109			
28 VOLKSWAGEN	PASSAT	12,63%	195	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
29 BMW	1-SARJA	13,51%	137	Käyttöjarru		
30 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	14,25%	110	Jousitus		
31 FIAT	PANDA	14,53%	87			
32 HYUNDAI	SONATA	14,53%	135			
33 FORD	FOCUS	14,60%	130	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Käyttöjarru
34 VOLVO	S60	14,63%	147	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
35 CITROEN	C3	14,86%	96	Etuakselisto		
36 CHEVROLET	KALOS	14,91%	91	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
37 SKODA	OCTAVIA	14,93%	181	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
38 FORD	MONDEO	14,99%	165	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
39 SAAB	9-5	15,07%	166	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	
40 CITROEN	C2	15,11%	100			
41 SEAT	LEON	15,38%	176	Käyttöjarru	Seisontajarru	
42 FIAT	PUNTO	15,98%	91	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
43 RENAULT	CLIO	16,01%	90	Ohjauslaitteet	Jousitus	Pakokaasupäästöt
44 MAZDA	3	16,25%	118	Etuakselisto	Iskunvaimennus	Jousitus
45 VOLVO	S80	16,42%	206	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
46 VOLVO	V50	16,92%	157	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
47 VOLKSWAGEN	POLO	17,26%	101	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
48 KIA	CERATO	18,01%	115	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
49 VOLVO	V70	18,03%	207	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
50 BMW	5-SARJA	18,84%	192	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
51 SEAT	ALTEA	19,23%	167			
52 SAAB	9-3	19,44%	157	Taka-akselisto	Jousitus	
53 NISSAN	PRIMERA	19,48%	146	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
54 VOLKSWAGEN	TOURAN	19,58%	213	Käyttöjarru	Etuakselisto	Renkaat
55 VOLVO	XC70	20,00%	198	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
56 SKODA	FABIA	20,22%	121	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
57 KIA	SPORTAGE	20,43%	157	Etuakselisto	Iskunvaimennus	
58 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	20,70%	306	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
59 PEUGEOT	307	20,84%	141	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
60 CITROEN	XSARA	21,03%	138	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
61 NISSAN	MICRA	21,05%	95	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
62 OPEL	ZAFIRA	21,51%	162	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
63 PEUGEOT	407	21,83%	161	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
64 OPEL	ASTRA	21,98%	141	Ohjauslaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
65 FORD	MAVERICK	22,55%	132	Käyttöjarru		
66 KIA	SORENTO	22,96%	187	Seisontajarru	Käyttöjarru	
67 MERCEDES-BENZ	B-SARJA	23,53%	145			
68 MITSUBISHI	LANCER	23,57%	132	Ohjauslaitteet		
69 BMW	3-SARJA	24,07%	163	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
70 HYUNDAI	TUCSON	24,24%	150	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
71 MERCEDES-BENZ	CLS	24,49%	132			
72 PEUGEOT	206	24,52%	98	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
73 VOLVO	XC90	24,57%	190	Seisontajarru	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
74 CITROEN	C5	25,70%	169	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
75 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	26,20%	238	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
76 RENAULT	MEGANE	27,56%	132	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
77 CITROEN	C4	27,75%	120	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
78 RENAULT	MODUS	28,93%	94	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
79 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	29,05%	167	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	

80	CHEVROLET	NUBIRA	29,52%	126	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
81	OPEL	VECTRA	31,47%	160	Jousitus	Taka-akselisto	Iskunvaimennus
82	CHRYSLER	SEBRING	32,16%	132	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
83	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	32,65%	181	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
84	FIAT	STILO	35,82%	128	Jousitus	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
85	MERCEDES-BENZ	ML	36,36%	181	Käyttöjarru	Seisontajarru	
86	RENAULT	LAGUNA	39,52%	147	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		20,18%	161			
1 HONDA	HR-V	4,72%	141			
2 TOYOTA	LAND CRUISER	6,00%	241			
3 TOYOTA	COROLLA	6,56%	146	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
4 FORD	FUSION	6,60%	126			
5 TOYOTA	AVENSIS	7,74%	178	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
6 LAND ROVER	FREELANDER	7,84%	180			
7 FORD	FIESTA	9,03%	102	Jousitus		
8 TOYOTA	RAV4	9,52%	157	Pakokaasupäästöt		
9 TOYOTA	YARIS	9,69%	120	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
10 HONDA	CIVIC	10,16%	130	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
11 HONDA	CR-V	10,27%	157	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
12 HONDA	JAZZ	10,45%	117			
13 SUBARU	LEGACY	10,77%	172	Pakokaasupäästöt		
14 NISSAN	ALMERA	10,82%	127	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
15 VOLKSWAGEN	BORA	10,85%	143	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
16 HYUNDAI	GETZ	11,44%	116	Pakokaasupäästöt		
17 NISSAN	MAXIMA	11,65%	154	Käyttöjarru		
18 AUDI	A4	12,36%	187	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
19 MAZDA	6	13,19%	165	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
20 VOLKSWAGEN	GOLF	14,74%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
21 AUDI	A3	15,13%	154	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
22 MAZDA	PREMACY	15,38%	148	Käyttöjarru		
23 SKODA	OCTAVIA	16,27%	191	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
24 HONDA	ACCORD	16,36%	170	Etuakselisto	Käyttöjarru	
25 NISSAN	X-TRAIL	16,39%	168	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	
26 SEAT	LEON	16,53%	200			
27 VOLKSWAGEN	PASSAT	16,68%	222	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
28 FORD	FOCUS	16,69%	152	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
29 SAAB	9-5	16,77%	188	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
30 AUDI	A6	17,33%	207	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31 SEAT	TOLEDO	18,97%	245	Käyttöjarru	Seisontajarru	
32 PEUGEOT	206	19,34%	107	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
33 FIAT	PUNTO	20,25%	106	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
34 BMW	X5	20,37%	210			
35 MAZDA	3	20,38%	133	Etuakselisto	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
36 SAAB	9-3	20,60%	157	Taka-akselisto	Jousitus	Käyttöjarru
37 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	20,75%	125	Jousitus	Iskunvaimennus	
38 OPEL	MERIVA	21,03%	125	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	
39 CITROEN	XSARA	21,28%	159	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
40 VOLVO	XC70	21,60%	216	Etuakselisto		
41 VOLKSWAGEN	POLO	21,67%	114	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42 VOLVO	V50	21,76%	181	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
43 CITROEN	C3	21,93%	107	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
44 CITROEN	BERLINGO	21,95%	169	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	
45 NISSAN	MICRA	22,15%	101	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
46 RENAULT	CLIO	22,95%	101	Jousitus	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
47 OPEL	ASTRA	23,01%	137	Ohjauksilaitteet	Jousitus	Pakokaasupäästöt
48 VOLVO	S40	23,11%	145	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Ohjauksilaitteet
49 OPEL	CORSA	23,57%	106	Jousitus		
50 VOLVO	V40	23,89%	163	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
51 CITROEN	C2	23,97%	112	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
52 GM DAEWOO	KALOS	24,26%	101	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
53 GM DAEWOO	NUBIRA	24,68%	135	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
54 VOLVO	S80	25,16%	234	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
55 FORD	MONDEO	25,38%	184	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
56 VOLKSWAGEN	TOURAN	25,73%	221	Käyttöjarru	Jousitus	Pakokaasupäästöt
57 GM DAEWOO	EVANDA	25,81%	141	Käyttöjarru	Seisontajarru	
58 OPEL	ZAFIRA	26,09%	179	Jousitus		
59 PEUGEOT	307	26,09%	154	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
60 BMW	5-SARJA	26,11%	214	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
61 FORD	TOURNEO	26,26%	167	Seisontajarru		
62 CHRYSLER	NEON	26,28%	119	Etuakselisto		
63 NISSAN	PRIMERA	26,32%	160	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
64 VOLVO	S60	27,10%	171	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
65 PEUGEOT	407	27,29%	170	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
66 MITSUBISHI	LANCER	27,38%	146	Ohjauksilaitteet	Taka-akselisto	Käyttöjarru
67 VOLVO	XC90	27,97%	201	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet	Iskunvaimennus
68 VOLVO	V70	28,14%	230	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
69 SKODA	FABIA	28,23%	149	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
70 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	28,37%	250	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Iskunvaimennus
71 BMW	3-SARJA	28,49%	174	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
72 DAEWOO	KALOS	29,56%	101	Käyttöjarru	Etuakselisto	
73 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	30,26%	315	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	
74 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	30,86%	192	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
75 CITROEN	C5	32,14%	188	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
76 FIAT	STILO	32,93%	143	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto

77	ALFA ROMEO	156	34,09%	142	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
78	OPEL	VECTRA	34,48%	185	Jousitus	Taka-akselisto	Ohjauslaitteet
79	RENAULT	MEGANE	36,00%	148	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
80	CHRYSLER	SEBRING	37,10%	146	Ohjauslaitteet		
81	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	37,62%	211	Etuakselisto	Jousitus	Ohjauslaitteet
82	PEUGEOT	406	38,42%	187	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
83	RENAULT	LAGUNA	45,44%	163	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 10 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)							
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
Kaikki yhteensä		22,97%	176				
1	HONDA	HR-V	3,15%	157			
2	TOYOTA	COROLLA	8,79%	158	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
3	TOYOTA	LAND CRUISER	8,92%	269			
4	FORD	FIESTA	10,10%	121	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
5	TOYOTA	RAV4	10,18%	177	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
6	TOYOTA	AVENSIS	10,90%	189	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
7	TOYOTA	YARIS	11,09%	133	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
8	HYUNDAI	GETZ	11,46%	115	Pakokaasupäästöt		
9	HONDA	JAZZ	11,56%	137	Käyttöjarru		
10	VOLKSWAGEN	BORA	12,80%	160	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
11	FORD	FUSION	13,12%	145			
12	NISSAN	ALMERA	14,12%	146	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
13	VOLKSWAGEN	GOLF	14,25%	183	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
14	HONDA	CIVIC	15,59%	143	Iskunvaimennus	Seisontajarru	Käyttöjarru
15	MAZDA	6	15,62%	185	Käyttöjarru	Seisontajarru	Alusta
16	AUDI	A6	18,14%	218	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
17	HONDA	CR-V	18,63%	180	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
18	FORD	FOCUS	18,83%	164	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
19	AUDI	A3	18,99%	159	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
20	SKODA	OCTAVIA	19,34%	206	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Jousitus
21	NISSAN	MICRA	19,89%	110	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
22	NISSAN	MAXIMA	20,18%	173			
23	AUDI	A4	20,71%	208	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
24	SAAB	9-5	21,41%	210	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
25	OPEL	ASTRA	22,59%	155	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
26	VOLKSWAGEN	PASSAT	22,97%	240	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
27	FORD	KA	23,08%	95	Jousitus		
28	PEUGEOT	PARTNER	23,23%	185	Etuakselisto		
29	OPEL	MERIVA	23,27%	142	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
30	DAEWOO	KALOS	24,16%	122	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
31	FIAT	PUNTO	25,07%	119	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
32	SEAT	LEON	25,21%	222	Käyttöjarru		
33	BMW	X5	25,22%	235	Etuakselisto	Käyttöjarru	
34	HONDA	ACCORD	25,45%	184	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
35	CITROEN	XSARA	25,55%	181	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
36	FORD	MONDEO	25,85%	197	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
37	SAAB	9-3	26,28%	185	Taka-akselisto	Jousitus	Seisontajarru
38	VOLVO	S40	26,35%	162	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
39	PEUGEOT	206	26,79%	125	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
40	RENAULT	CLIO	26,90%	113	Jousitus	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
41	VOLKSWAGEN	POLO	26,93%	127	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42	CHRYSLER	SEBRING	27,04%	152	Ohjauksilaitteet		
43	VOLVO	S60	27,35%	197	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
44	CITROEN	BERLINGO	27,52%	183	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
45	VOLVO	XC70	27,61%	249	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	
46	BMW	5-SARJA	28,34%	241	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
47	SKODA	FABIA	29,38%	151	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
48	OPEL	CORSA	29,39%	121	Jousitus	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
49	CITROEN	C3	29,43%	126	Etuakselisto	Jousitus	Käyttöjarru
50	LADA-VAZ	SAMARA	29,49%	90	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
51	CHRYSLER	NEON	30,25%	123	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
52	MAZDA	323F	30,32%	141	Käyttöjarru	Seisontajarru	Alusta
53	PEUGEOT	307	30,63%	176	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
54	VOLVO	S80	30,68%	236	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
55	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	31,11%	136	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
56	VOLVO	V40	31,17%	189	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
57	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	31,23%	271	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Taka-akselisto
58	NISSAN	PRIMERA	31,64%	180	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
59	SEAT	CORDOBA	31,91%	200	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
60	VOLKSWAGEN	TOURAN	32,07%	226	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
61	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	32,10%	198	Seisontajarru	Käyttöjarru	
62	SEAT	IBIZA	32,23%	159	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
63	RENAULT	MEGANE	32,31%	155	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
64	MINI	COOPER	32,38%	120	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Seisontajarru
65	VOLVO	V70	32,52%	249	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
66	BMW	3-SARJA	32,74%	192	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
67	FIAT	STILO	33,33%	152	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
68	CITROEN	C5	33,41%	202	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
69	PEUGEOT	406	34,93%	214	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
70	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,45%	218	Etuakselisto	Jousitus	Ohjauksilaitteet
71	OPEL	ZAFIRA	36,95%	195	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
72	OPEL	VECTRA	37,04%	184	Jousitus	Taka-akselisto	Ohjauksilaitteet
73	VOLVO	XC90	38,89%	232	Seisontajarru	Iskunvaimennus	Etuakselisto
74	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	40,60%	397	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
75	ALFA ROMEO	156	42,62%	160	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
76	RENAULT	LAGUNA	44,13%	180	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
 Ryhmä: 10 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)							
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
Kaikki yhteensä		26,03%	192				
1	HONDA	HR-V	8,87%	177			
2	TOYOTA	COROLLA	10,75%	172	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
3	TOYOTA	AVENSIS	11,67%	205	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
4	FORD	FIESTA	12,06%	122			
5	NISSAN	MICRA	14,10%	110	Seisontajarru	Käyttöjarru	
6	TOYOTA	CAMRY	14,17%	183	Käyttöjarru		
7	TOYOTA	YARIS	15,17%	155	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
8	HONDA	CR-V	16,98%	195	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
9	VOLKSWAGEN	BORA	17,80%	176	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
10	NISSAN	ALMERA	17,83%	157	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Jousitus
11	HONDA	ACCORD	18,05%	181			
12	SAAB	9-5	18,46%	221	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
13	TOYOTA	RAV4	18,58%	196	Pakokaasupäästöt		
14	VOLKSWAGEN	GOLF	18,92%	194	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
15	AUDI	A3	20,24%	174	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
16	HONDA	CIVIC	20,76%	162	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
17	SKODA	OCTAVIA	20,93%	232	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
18	MITSUBISHI	CARISMA	21,10%	191	Käyttöjarru	Seisontajarru	
19	MAZDA	6	21,16%	200	Käyttöjarru	Alusta	
20	FORD	FOCUS	21,82%	180	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
21	AUDI	A6	22,29%	235	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
22	SAAB	9-3	22,14%	192	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
23	MAZDA	626	23,62%	179	Käyttöjarru		
24	AUDI	A4	23,66%	219	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
25	OPEL	ASTRA	23,82%	165	Jousitus	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
26	RENAULT	CLIO	25,05%	124	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Jousitus
27	HONDA	STREAM	25,17%	216	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
28	NISSAN	MAXIMA	25,49%	188	Etuakselisto		
29	VOLVO	S80	26,68%	268	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
30	VOLVO	S60	26,86%	219	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
31	RENAULT	MEGANE	27,41%	167	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
32	OPEL	CORSA	27,43%	133	Jousitus	Seisontajarru	Ohjauksilaitteet
33	VOLKSWAGEN	POLO	27,88%	145	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
34	VOLKSWAGEN	PASSAT	28,62%	259	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
35	VOLVO	S40	28,64%	175	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
36	NISSAN	PRIMERA	28,99%	187	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
37	VOLVO	V40	29,28%	209	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
38	LADA-VAZ	SAMARA	29,86%	87	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
39	SEAT	LEON	30,70%	229	Pakokaasupäästöt	Jousitus	
40	CHRYSLER	SEBRING	30,71%	168	Ohjauksilaitteet	Taka-akselisto	
41	FIAT	PUNTO	30,85%	128	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
42	BMW	5-SARJA	30,88%	256	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
43	SEAT	CORDOBA	31,03%	203	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
44	PEUGEOT	206	31,38%	135	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
45	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	31,86%	161	Jousitus	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
46	CITROEN	SAXO	32,28%	118	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
47	CITROEN	XSARA	32,66%	200	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
48	OPEL	ZAFIRA	32,79%	212	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
49	SEAT	IBIZA	32,99%	159	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
50	MINI	COOPER	33,00%	145	Seisontajarru		
51	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	33,33%	216	Käyttöjarru		
52	PEUGEOT	307	33,42%	187	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
53	FORD	KA	33,48%	54	Jousitus	Alusta	Käyttöjarru
54	SKODA	FABIA	33,56%	167	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
55	VOLVO	V70	33,74%	281	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
56	OPEL	VECTRA	33,86%	193	Jousitus	Käyttöjarru	Taka-akselisto
57	CITROEN	C3	34,06%	137	Jousitus	Etuakselisto	Käyttöjarru
58	CHRYSLER	NEON	34,06%	147	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
59	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	34,49%	303	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
60	FORD	MONDEO	35,59%	217	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
61	OPEL	OMEGA	36,07%	232	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt	
62	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,10%	225	Etuakselisto	Jousitus	Käyttöjarru
63	BMW	3-SARJA	37,63%	199	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
64	CITROEN	C5	38,79%	223	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
65	FIAT	STILO	40,15%	152	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
66	FIAT	BRAVA	40,19%	152	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
67	PEUGEOT	406	42,78%	229	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
68	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	45,16%	456	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
69	RENAULT	LAGUNA	48,68%	200	Ohjauksilaitteet	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)							
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
Kaikki yhteensä		29,97%	206				
1	TOYOTA	COROLLA	7,58%	167	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
2	HONDA	HR-V	9,43%	189			
3	TOYOTA	AVENSIS	12,25%	219	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
4	TOYOTA	YARIS	14,70%	162	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
5	FORD	FIESTA	17,33%	124	Käyttöjarru	Jousitus	Pakokaasupäästöt
6	HONDA	CIVIC	17,74%	170	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
7	TOYOTA	RAV4	19,44%	207	Pakokaasupäästöt		
8	NISSAN	MICRA	20,11%	123	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
9	NISSAN	ALMERA	20,18%	175	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
10	MITSUBISHI	CARISMA	20,49%	195	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
11	HONDA	CR-V	21,15%	209	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
12	CITROEN	SAXO	21,74%	123	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
13	SAAB	9-5	23,30%	234	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
14	HONDA	ACCORD	23,97%	197	Käyttöjarru		
15	NISSAN	MAXIMA	24,32%	204	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
16	MAZDA	626	24,74%	198	Käyttöjarru	Seisontajarru	Alusta
17	AUDI	A4	25,74%	234	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
18	OPEL	ASTRA	25,85%	185	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
19	VOLKSWAGEN	BORA	27,83%	203	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
20	VOLKSWAGEN	GOLF	27,84%	216	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
21	FORD	FOCUS	28,51%	198	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
22	OPEL	CORSA	28,91%	131	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
23	RENAULT	MEGANE	29,04%	192	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
24	RENAULT	CLIO	29,27%	140	Ohjauslaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
25	PEUGEOT	306	29,44%	204	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
26	SAAB	9-3	30,02%	208	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
27	NISSAN	PRIMERA	30,54%	202	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
28	LADA-VAZ	SAMARA	31,41%	92	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
29	VOLVO	S80	31,72%	267	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
30	SEAT	LEON	31,84%	242	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31	FORD	KA	32,74%	53	Alusta	Jousitus	Käyttöjarru
32	VOLVO	S60	33,00%	221	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
33	FIAT	PUNTO	33,03%	137	Pakokaasupäästöt	Alusta	Ohjauslaitteet
34	AUDI	A6	33,14%	262	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35	VOLVO	V40	33,18%	230	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
36	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	33,33%	168	Jousitus	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
37	VOLKSWAGEN	PASSAT	33,51%	273	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
38	OPEL	VECTRA	33,77%	217	Käyttöjarru	Seisontajarru	Taka-akselisto
39	VOLVO	S40	33,83%	201	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
40	FIAT	BRAVA	33,85%	155	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
41	VOLKSWAGEN	POLO	33,88%	183	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42	SKODA	OCTAVIA	34,70%	246	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
43	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	35,09%	242	Seisontajarru	Käyttöjarru	Etuakselisto
44	VOLVO	V70	35,11%	267	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
45	FIAT	BRAVO	35,19%	156	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
46	OPEL	OMEGA	35,34%	245	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
47	AUDI	A3	35,62%	189	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
48	BMW	5-SARJA	36,18%	279	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
49	PEUGEOT	307	36,20%	183	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
50	CHRYSLER	NEON	36,44%	161	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
51	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	37,03%	239	Etuakselisto	Jousitus	Käyttöjarru
52	SEAT	IBIZA	37,29%	176	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
53	SEAT	CORDOBA	37,80%	251	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
54	CHRYSLER	PT	37,91%	178	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
55	FORD	MONDEO	38,64%	235	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
56	OPEL	ZAFIRA	39,22%	237	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
57	CITROEN	XSARA	40,15%	221	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
58	PEUGEOT	206	40,27%	150	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
59	SKODA	FABIA	40,70%	178	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
60	BMW	3-SARJA	41,57%	211	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
61	PEUGEOT	607	41,82%	235	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
62	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	43,66%	348	Käyttöjarru	Jousitus	Ohjauslaitteet
63	CITROEN	C5	45,02%	235	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
64	PEUGEOT	406	45,64%	253	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Taka-akselisto
65	RENAULT	LAGUNA	51,16%	198	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 13 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)							
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*	
Kaikki yhteensä		30,58%	218				
1	TOYOTA	COROLLA	9,10%	176	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
2	SUBARU	LEGACY	10,28%	211			
3	TOYOTA	AVENSIS	11,89%	241	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Seisontajarru
4	HONDA	HR-V	11,94%	200	Ohjauksilaitteet		
5	HONDA	CIVIC	12,16%	175			
6	TOYOTA	YARIS	13,30%	171	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
7	SAAB	9-5	17,77%	239	Taka-akselisto	Seisontajarru	Iskunvaimennus
8	HONDA	CR-V	18,67%	209	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
9	MITSUBISHI	PAJERO	18,67%	264	Käyttöjarru		
10	NISSAN	MICRA	19,00%	127	Käyttöjarru	Alusta	Seisontajarru
11	MAZDA	323	19,09%	166	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
12	MITSUBISHI	CARISMA	21,45%	208	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
13	SAAB	9-3	22,27%	216	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
14	AUDI	TT	24,29%	178	Ohjauksilaitteet		
15	FORD	FIESTA	24,29%	136	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
16	LADA-VAZ	SAMARA	24,55%	89	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
17	NISSAN	ALMERA	25,04%	194	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
18	OPEL	ASTRA	26,25%	201	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
19	VOLVO	S70	26,94%	239	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
20	HONDA	ACCORD	27,51%	215	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
21	VOLVO	S40	27,90%	213	Käyttöjarru	Seisontajarru	Turvavyö
22	MAZDA	626	28,60%	212	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
23	MERCEDES-BENZ	S-SARJA	29,66%	229	Etuakselisto	Taka-akselisto	
24	OPEL	CORSA	29,72%	149	Jousitus	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
25	CITROEN	SAXO	29,80%	137	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
26	AUDI	A3	30,18%	197	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
27	VOLKSWAGEN	BORA	30,68%	232	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
28	VOLKSWAGEN	GOLF	30,78%	234	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
29	VOLKSWAGEN	POLO	31,22%	191	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
30	FORD	FOCUS	31,25%	216	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
31	PEUGEOT	306	32,67%	223	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
32	CHRYSLER	NEON	32,68%	177	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
33	RENAULT	MEGANE	33,05%	204	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
34	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	33,24%	240	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
35	VOLVO	S80	33,28%	306	Etuakselisto	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
36	FIAT	PUNTO	33,71%	141	Alusta	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
37	VOLVO	V40	33,79%	240	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
38	SKODA	FELICIA	33,96%	178	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
39	SEAT	IBIZA	34,04%	188	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
40	CITROEN	BERLINGO	35,04%	234	Käyttöjarru	Etuakselisto	
41	RENAULT	CLIO	35,11%	150	Jousitus	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
42	BMW	3-SARJA	35,23%	229	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
43	VOLVO	S60	35,29%	237	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
44	NISSAN	PRIMERA	35,29%	212	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
45	BMW	5-SARJA	35,50%	287	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
46	SEAT	TOLEDO	35,52%	285	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
47	SKODA	FABIA	35,53%	180	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
48	AUDI	A4	36,25%	236	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
49	SKODA	OCTAVIA	36,49%	265	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
50	VOLKSWAGEN	PASSAT	36,53%	297	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
51	OPEL	OMEGA	36,78%	255	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
52	PEUGEOT	206	37,06%	163	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
53	CITROEN	XANTIA	37,66%	252	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
54	AUDI	A6	37,90%	268	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
55	OPEL	VECTRA	38,02%	224	Käyttöjarru	Seisontajarru	Taka-akselisto
56	OPEL	ZAFIRA	38,32%	257	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
57	CITROEN	XSARA	38,63%	226	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
58	FORD	KA	38,74%	49	Alusta	Etuakselisto	Jousitus
59	VOLVO	V70	38,84%	293	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
60	SUZUKI	ALTO	38,96%	55	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
61	CHRYSLER	PT	40,29%	190	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
62	FIAT	MAREA	40,94%	195	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	Käyttöjarru
63	FIAT	BRAVO	41,26%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
64	FIAT	BRAVA	41,27%	166	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
65	NISSAN	MAXIMA	41,55%	214	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
66	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	41,67%	276	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
67	FORD	ESCORT	41,76%	196	Etuakselisto	Alusta	Pakokaasupäästöt
68	SEAT	CORDOBA	44,38%	265	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
69	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	45,16%	352	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
70	RENAULT	LAGUNA	45,35%	227	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
71	FORD	MONDEO	45,71%	224	Etuakselisto	Käyttöjarru	Alusta
72	PEUGEOT	406	46,13%	263	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Ohjauksilaitteet
73	ALFA ROMEO	156	49,68%	189	Etuakselisto	Alusta	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 13 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 14 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		32,97%	221			
1 TOYOTA	YARIS	12,71%	171	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
2 SUBARU	LEGACY	13,29%	237	Käyttöjarru		
3 TOYOTA	COROLLA	14,13%	196	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
4 TOYOTA	AVENSIS	15,35%	254	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
5 SAAB	9-5	18,64%	247	Taka-akselisto	Käyttöjarru	
6 MITSUBISHI	PAJERO	19,83%	284	Käyttöjarru		
7 HONDA	CIVIC	20,88%	197	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
8 LADA-VAZ	SAMARA	21,80%	55	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
9 MAZDA	323	23,31%	192	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
10 MERCEDES-BENZ	S-SARJA	24,35%	206	Etuakselisto		
11 MAZDA	626	25,17%	238	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
12 MITSUBISHI	LANCER	25,23%	190	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
13 SAAB	9-3	25,43%	235	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
14 NISSAN	MICRA	25,96%	140	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
15 VOLKSWAGEN	POLO	26,47%	162	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
16 NISSAN	ALMERA	27,64%	202	Käyttöjarru	Alusta	Seisontajarru
17 MITSUBISHI	CARISMA	27,73%	214	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
18 OPEL	ASTRA	27,90%	212	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
19 SKODA	FELICIA	28,92%	182	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
20 HONDA	ACCORD	29,27%	224	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
21 OPEL	CORSA	31,06%	159	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Jousitus
22 AUDI	TT	31,22%	184	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
23 VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	31,36%	173	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
24 JEEP	GRAND CHEROKEE	32,04%	213	Ohjauslaitteet		
25 HONDA	CR-V	32,47%	236	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
26 FORD	FIESTA	32,47%	103	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
27 PEUGEOT	106	32,56%	148	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
28 VOLVO	S40	32,68%	230	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
29 RENAULT	MEGANE	33,30%	208	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
30 SEAT	IBIZA	33,33%	162	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
31 SUZUKI	BALENO	33,59%	188	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
32 CHRYSLER	NEON	34,44%	189	Etuakselisto	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
33 AUDI	A3	34,51%	216	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
34 CITROEN	SAXO	34,75%	149	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
35 CITROEN	XANTIA	34,83%	240	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
36 RENAULT	CLIO	34,94%	159	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
37 NISSAN	PRIMERA	35,06%	227	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
38 SKODA	OCTAVIA	35,66%	255	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
39 FORD	FOCUS	36,28%	223	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
40 PEUGEOT	206	36,43%	172	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
41 VOLKSWAGEN	BORA	36,61%	236	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
42 VOLVO	S80	36,63%	306	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
43 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,93%	267	Käyttöjarru	Etuakselisto	Jousitus
44 VOLKSWAGEN	GOLF	37,06%	220	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
45 VOLVO	S70	37,46%	261	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
46 OPEL	OMEGA	37,50%	261	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
47 BMW	3	37,56%	228	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
48 OPEL	VECTRA	37,79%	237	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
49 PEUGEOT	306	39,81%	206	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
50 OPEL	ZAFIRA	40,00%	266	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
51 VOLVO	V40	40,05%	253	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
52 PEUGEOT	406	40,30%	257	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Alusta
53 CITROEN	XSARA	40,46%	224	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
54 SEAT	TOLEDO	41,20%	291	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
55 CHRYSLER	VOYAGER	41,32%	263	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
56 VOLVO	V70	41,45%	306	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
57 VOLKSWAGEN	PASSAT	41,69%	296	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
58 AUDI	A6	41,97%	282	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
59 BMW	5-SARJA	42,23%	288	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
60 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	42,31%	266	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
61 CITROEN	BERLINGO	42,38%	241	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
62 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	43,13%	359	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
63 FIAT	PUNTO	43,67%	148	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
64 AUDI	A4	43,86%	252	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
65 FIAT	BRAVO	44,22%	161	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
66 SEAT	CORDOBA	45,16%	147	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
67 FIAT	BRAVA	45,56%	181	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
68 FORD	KA	46,15%	49	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
69 RENAULT	LAGUNA	47,43%	239	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
70 CHEVROLET	TRANS	47,71%	259	Alusta	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
71 FORD	ESCORT	47,88%	67	Alusta	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
72 ALFA ROMEO	156	49,63%	204	Etuakselisto	Alusta	Pakokaasupäästöt
73 FORD	MONDEO	50,68%	244	Etuakselisto	Käyttöjarru	Alusta
74 FIAT	MAREA	56,53%	210	Käyttöjarru	Alusta	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaiskatsastukset

Ryhmä: 14 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 15 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)						
Merkki	Malli	Hylkäysprosentti	Matkamittarilukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		35,59%	229			
1 TOYOTA	STARLET	14,75%	176	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
2 TOYOTA	COROLLA	15,30%	207	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
3 TOYOTA	AVENSIS	18,60%	263	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
4 LADA-VAZ	SAMARA	21,05%	53	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
5 SAAB	9-5	21,84%	263	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
6 OPEL	CORSA	23,85%	169	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
7 PEUGEOT	106	25,95%	162	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
8 HONDA	CIVIC	28,34%	217	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
9 MITSUBISHI	LANCER	28,45%	198	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
10 SAAB	9-3	28,46%	230	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
11 NISSAN	ALMERA	28,92%	213	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
12 MAZDA	323	29,08%	201	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
13 CHRYSLER	NEON	29,55%	185	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
14 MITSUBISHI	CARISMA	29,56%	227	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
15 NISSAN	MICRA	29,62%	157	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
16 VOLKSWAGEN	POLO	31,18%	171	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
17 SEAT	IBIZA	31,77%	166	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
18 MAZDA	626	32,18%	247	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
19 FORD	FIESTA	32,53%	49	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
20 CITROEN	SAXO	32,71%	158	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
21 HONDA	ACCORD	32,81%	244	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
22 SKODA	FELICIA	33,62%	180	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
23 SUZUKI	BALENO	34,23%	206	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
24 PEUGEOT	306	34,73%	227	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
25 FORD	FOCUS	34,91%	216	Seisontajarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
26 OPEL	ASTRA	35,16%	226	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
27 CITROEN	BERLINGO	35,40%	241	Käyttöjarru		
28 VOLVO	S40	35,96%	234	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
29 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	36,05%	278	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
30 VOLVO	S80	36,94%	249	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
31 HONDA	CR-V	37,04%	263	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Alusta
32 FIAT	BRAVO	37,96%	169	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
33 SKODA	OCTAVIA	38,24%	291	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
34 AUDI	A3	39,03%	224	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35 NISSAN	PRIMERA	39,04%	244	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
36 CITROEN	XANTIA	39,48%	256	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
37 RENAULT	CLIO	39,78%	165	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Jousitus
38 BMW	3-SARJA	40,10%	235	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
39 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	40,59%	269	Seisontajarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
40 VOLKSWAGEN	GOLF	41,29%	220	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
41 RENAULT	MEGANE	41,55%	216	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
42 PEUGEOT	206	41,88%	180	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
43 CITROEN	XSARA	42,22%	230	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
44 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	43,33%	367	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
45 OPEL	VECTRA	43,43%	248	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
46 RENAULT	TWINGO	43,48%	145	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
47 FORD	PUMA	43,52%	47	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
48 FIAT	PUNTO	43,63%	148	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
49 VOLVO	S70	43,71%	279	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
50 OPEL	OMEGA	43,85%	263	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
51 VOLKSWAGEN	PASSAT	44,66%	300	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
52 FIAT	BRAVA	44,68%	178	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
53 AUDI	A4	45,29%	264	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
54 PEUGEOT	406	45,63%	218	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Alusta
55 BMW	5-SARJA	45,91%	275	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
56 AUDI	A6	45,91%	297	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
57 FORD	ESCORT	46,22%	52	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
58 FORD	KA	47,20%	48	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
59 SEAT	TOLEDO	47,59%	304	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto
60 RENAULT	LAGUNA	47,80%	250	Alusta	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
61 SEAT	CORDOBA	48,15%	157	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
62 FORD	MONDEO	54,47%	253	Etuakselisto	Käyttöjarru	Alusta
63 ALFA ROMEO	156	55,45%	212	Alusta	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
64 FIAT	MAREA	57,07%	207	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
65 RENAULT	KANGOO	58,18%	209	Alusta	Pakokaasupäästöt	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 15 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus-konsernissa 1.1. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 16 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1997)						
Merkki	Malli	Hylkäys-prosentti	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy*	2. yleisin syy*	3. yleisin syy*
Kaikki yhteensä		37,92%	236			
1 TOYOTA	STARLET	11,66%	182			
2 VOLVO	940	14,57%	266	Käyttöjarru		
3 TOYOTA	COROLLA	17,35%	218	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
4 TOYOTA	CARINA	22,88%	272	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
5 MITSUBISHI	CARISMA	24,37%	238	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
6 PEUGEOT	106	25,91%	169	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
7 NISSAN	ALMERA	26,57%	216	Alusta	Käyttöjarru	Kori
8 OPEL	CORSA	27,44%	177	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
9 HONDA	CIVIC	28,79%	224	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
10 NISSAN	MICRA	30,04%	158	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
11 MITSUBISHI	LANCER	30,05%	218	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
12 MAZDA	323	30,13%	212	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
13 HONDA	ACCORD	32,12%	258	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
14 SAAB	900	32,94%	230	Seisontajarru	Käyttöjarru	Jousitus
15 SKODA	FELICIA	34,13%	198	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
16 VOLKSWAGEN	POLO	35,61%	170	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
17 OPEL	ASTRA	36,94%	217	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
18 MAZDA	626	37,00%	254	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
19 CHRYSLER	NEON	37,20%	202	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
20 HONDA	CR-V	37,38%	258	Etuakselisto		
21 NISSAN	PRIMERA	37,90%	251	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
22 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	38,45%	274	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
23 PEUGEOT	306	38,98%	224	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
24 VOLKSWAGEN	VENTO	39,68%	245	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
25 CITROEN	XANTIA	39,93%	246	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
26 VOLVO	S40	40,00%	237	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
27 VOLKSWAGEN	GOLF	40,31%	219	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
28 CITROEN	SAXO	41,03%	167	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
29 AUDI	A3	41,20%	233	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
30 FORD	FIESTA	41,74%	50	Käyttöjarru	Alusta	Seisontajarru
31 VOLVO	S70	42,04%	304	Etuakselisto	Ohjauslaitteet, Seisontajarru	
32 BMW	3-SARJA	42,52%	239	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
33 RENAULT	CLIO	42,68%	166	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
34 OPEL	OMEGA	43,40%	275	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
35 OPEL	VECTRA	43,54%	259	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
36 SKODA	OCTAVIA	44,35%	259	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
37 RENAULT	TWINGO	44,44%	157	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
38 MAZDA	FAMILIA	44,76%	207	Käyttöjarru	Alusta	
39 AUDI	A4	45,04%	269	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
40 AUDI	A6	45,70%	281	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
41 VOLKSWAGEN	PASSAT	46,06%	313	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
42 FORD	KA	47,45%	52	Alusta	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
43 MERCEDES-BENZ	E-SARJA	48,14%	372	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Alusta
44 FORD	ESCORT	48,51%	49	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
45 FIAT	BRAVA	48,67%	199	Käyttöjarru	Etuakselisto	Taka-akselisto
46 VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	48,72%	435	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
47 BMW	5-SARJA	49,68%	286	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
48 FIAT	PUNTO	49,89%	161	Käyttöjarru	Alusta	Taka-akselisto
49 PEUGEOT	406	50,09%	219	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
50 CITROEN	XSARA	50,50%	222	Käyttöjarru	Etuakselisto	
51 RENAULT	LAGUNA	50,96%	264	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
52 RENAULT	MEGANE	53,32%	217	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
53 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	53,85%	282	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	Alusta
54 FORD	MONDEO	53,89%	250	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
55 SEAT	TOLEDO	58,72%	330	Alusta	Käyttöjarru	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. - 31.12.2013 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 16 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1997)