

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)							
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *	
Kaikki yhteensä		5,68 %	66				
1	VOLVO	S40	0,84%	56			
2	HONDA	JAZZ	0,90%	38			
3	MAZDA	6	1,24%	65			
4	SAAB	9-3	1,38%	70			
5	NISSAN	X-TRAIL	1,40%	71			
6	MITSUBISHI	LANCER	1,55%	54			
7	TOYOTA	AURIS	1,77%	47			
8	MAZDA	3	1,80%	47			
9	TOYOTA	COROLLA	1,93%	57	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
10	TOYOTA	YARIS	2,00%	42			
11	KIA	CERATO	2,01%	44			
12	SUZUKI	SX4	2,17%	43			
13	VOLVO	V50	2,34%	70			
14	AUDI	A3	2,36%	57			
15	TOYOTA	AYGO	2,41%	36			
16	CITROEN	XSARA	2,42%	58			
17	VOLKSWAGEN	POLO	2,50%	43			
18	NISSAN	ALMERA	2,61%	40			
19	NISSAN	TIIDA	2,62%	44			
20	VOLVO	C30	2,64%	45			
21	VOLKSWAGEN	GOLF	2,64%	55	Pakokaasupäästöt		
22	AUDI	Q7	2,68%	82			
23	HONDA	ACCORD	2,74%	76			
24	TOYOTA	AVENSIS	2,97%	74	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	
25	NISSAN	QASHQAI	3,03%	63			
26	HONDA	CR-V	3,07%	68	Ohjauslaitteet		
27	TOYOTA	LAND CRUISER	3,17%	91			
28	SEAT	ALTEA	3,24%	77			
29	NISSAN	NOTE	3,33%	49	Etuakselisto		
30	TOYOTA	RAV4	3,47%	65	Iskunvaimennus		
31	OPEL	ASTRA	3,68%	58	Ohjauslaitteet		
32	FORD	FIESTA	3,68%	36			
33	MITSUBISHI	OUTLANDER	3,74%	78			
34	HYUNDAI	GETZ	3,78%	39			
35	PEUGEOT	407	3,81%	74			
36	KIA	CEED	3,85%	58	Käyttöjarru		
37	HONDA	CIVIC	3,95%	48	Pakokaasupäästöt		
38	SKODA	ROOMSTER	4,09%	67			
39	FORD	FOCUS	4,13%	55	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	
40	SAAB	9-5	4,19%	72			
41	VOLVO	XC70	4,28%	82			
42	VOLKSWAGEN	TOURAN	4,36%	83			
43	OPEL	CORSA	4,43%	44			
44	SUBARU	LEGACY	4,55%	64			
45	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	4,63%	43			
46	AUDI	A6	4,69%	86	Pakokaasupäästöt		
47	SKODA	OCTAVIA	4,75%	82	Pakokaasupäästöt		
48	CHEVROLET	NUBIRA	4,83%	57			
49	PEUGEOT	206	4,87%	36			
50	CITROEN	C4	5,01%	63	Ohjauslaitteet		
51	SKODA	FABIA	5,04%	52			
52	SUZUKI	GRAND VITARA	5,13%	55			
53	AUDI	A4	5,14%	72	Pakokaasupäästöt		
54	MERCEDES-BENZ	ML-SARJA	5,33%	84			
55	BMW	X5	5,41%	73			
56	TOYOTA	HIACE	5,45%	153			
57	CHEVROLET	CAPTIVA	5,59%	87			
58	NISSAN	MICRA	5,64%	39			
59	FORD	S-MAX	5,70%	77			
60	KIA	SPORTAGE	5,82%	58	Iskunvaimennus		
61	OPEL	VECTRA	5,92%	83			
62	SUBARU	FORESTER	5,93%	54			
63	NISSAN	PRIMERA	6,10%	55	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
64	BMW	3-SARJA	6,52%	63	Pakokaasupäästöt		

65	CHEVROLET	AVEO	6,54%	37			
66	VOLVO	S60	6,59%	69	Ohjauslaitteet		
67	PEUGEOT	207	6,73%	43	Pakokaasupäästöt		
68	PEUGEOT	307	6,94%	61	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	
69	MAZDA	5	6,99%	61			
70	FIAT	PUNTO	7,02%	43	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
71	RENAULT	MEGANE	7,20%	62	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
72	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	7,21%	75	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
73	HYUNDAI	SONATA	7,26%	96			
74	VOLVO	V70	7,27%	102	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Renkaat
75	BMW	1-SARJA	7,84%	50	Pakokaasupäästöt		
76	KIA	SORENTO	7,88%	83			
77	VOLVO	S80	8,16%	100	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
78	VOLKSWAGEN	CADDY	8,33%	67			
79	OPEL	ZAFIRA	8,33%	80			
80	VOLKSWAGEN	PASSAT	8,47%	93	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
81	CITROEN	C3	9,76%	37	Pakokaasupäästöt		
82	VOLKSWAGEN	JETTA	9,76%	65			
83	CHRYSLER	SEBRING	9,77%	65			
84	CITROEN	C2	10,08%	38			
85	SEAT	LEON	10,24%	64	Pakokaasupäästöt		
86	CITROEN	C5	10,43%	90	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
87	SEAT	IBIZA	10,48%	50			
88	RENAULT	CLIO	10,49%	47			
89	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	10,50%	184			
90	FIAT	ALBEA	10,76%	37	Etuakselisto		
91	BMW	5-SARJA	11,15%	85	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
92	FIAT	STILO	11,90%	56			
93	FORD	MONDEO	13,46%	85	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Renkaat
94	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	14,29%	151	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
95	CHRYSLER	VOYAGER	14,95%	90	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	
96	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	16,04%	78			
97	VOLVO	XC90	17,16%	74	Iskunvaimennus	Seisontajarru	
98	DODGE	CALIBER	26,65%	64	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto
99	CHRYSLER	300C	39,50%	81	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 3 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2007)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)							
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *	
Kaikki yhteensä		10,30 %	99				
1	VOLKSWAGEN	JETTA	1,32%	92			
2	OPEL	MERIVA	1,71%	70			
3	HONDA	JAZZ	2,07%	70			
4	HONDA	HR-V	2,91%	80			
5	TOYOTA	LAND CRUISER	3,02%	148			
6	NISSAN	ALMERA	3,38%	77	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Muut laitteet ja varusteet
7	SUBARU	FORESTER	3,42%	97	Iskunvaimennus		
8	AUDI	A6	3,43%	134			
9	HONDA	FR-V	3,57%	99			
10	TOYOTA	COROLLA	3,87%	89	Käyttöjarru	Renkaat	Iskunvaimennus
11	MAZDA	6	3,88%	99	Käyttöjarru		
12	MAZDA	3	3,95%	77			
13	KIA	PICANTO	4,00%	64			
14	HYUNDAI	GETZ	4,04%	69			
15	VOLKSWAGEN	POLO	4,12%	70			
16	AUDI	A3	4,23%	91	Pakokaasupäästöt		
17	VOLKSWAGEN	GOLF	4,29%	94	Pakokaasupäästöt	Renkaat	Käyttöjarru
18	SAAB	9-5	4,58%	112			
19	AUDI	A4	4,59%	116	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
20	SKODA	OCTAVIA	4,59%	123	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
21	TOYOTA	RAV4	4,61%	99			
22	HONDA	CR-V	4,70%	107	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
23	SUZUKI	GRAND VITARA	4,76%	89			
24	MITSUBISHI	COLT	5,06%	65			
25	HONDA	CIVIC	5,15%	75			
26	TOYOTA	AVENSIS	5,16%	110	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Renkaat
27	SUBARU	LEGACY	5,41%	106			
28	VOLKSWAGEN	BORA	5,58%	86	Pakokaasupäästöt		
29	TOYOTA	YARIS	5,72%	71	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	
30	MITSUBISHI	GRANDIS	6,00%	124			
31	VOLVO	S40	6,28%	88	Pakokaasupäästöt	Renkaat	Iskunvaimennus
32	NISSAN	X-TRAIL	6,39%	108	Ohjauslaitteet		
33	VOLKSWAGEN	CADDY	6,54%	113			
34	SEAT	ALTEA	6,61%	115			
35	VOLKSWAGEN	PASSAT	6,65%	134	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
36	BMW	1-SARJA	6,77%	93			
37	NISSAN	MICRA	6,84%	63	Etuakselisto		
38	VOLVO	V50	7,02%	105	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Renkaat
39	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	7,32%	77	Jousitus		
40	FORD	FIESTA	7,39%	66			
41	HONDA	ACCORD	7,47%	102	Käyttöjarru	Renkaat	Pakokaasupäästöt
42	FORD	FOCUS	7,83%	88	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Renkaat
43	VOLKSWAGEN	TOURAN	8,09%	146	Etuakselisto	Renkaat	
44	FORD	MAVERICK	8,11%	95			
45	MITSUBISHI	LANCER	8,11%	87			
46	CHEVROLET	KALOS	8,27%	60	Pakokaasupäästöt		
47	SEAT	LEON	8,37%	117			
48	HYUNDAI	SONATA	8,72%	96	Käyttöjarru		
49	CITROEN	XSARA	9,07%	95	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	
50	KIA	RIO	9,46%	76			
51	KIA	CERATO	9,52%	75	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
52	SKODA	FABIA	9,59%	79	Etuakselisto		
53	OPEL	CORSA	9,71%	75			
54	SAAB	9-3	9,90%	108	Taka-akselisto		
55	FORD	MONDEO	10,09%	112	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Seisontajarru
56	VOLVO	XC70	10,27%	130	Ohjauslaitteet		
57	BMW	3-SARJA	11,54%	105	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
58	PEUGEOT	607	12,15%	132	Pakokaasupäästöt		
59	CHEVROLET	NUBIRA	12,34%	86	Pakokaasupäästöt		
60	BMW	X5	12,50%	125			
61	CITROEN	C5	12,69%	120	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru

62	RENAULT	MODUS	12,90%	59			
63	CITROEN	C4	13,04%	81	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
64	CITROEN	C3	13,23%	67	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
65	FIAT	PUNTO	13,30%	60	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
66	KIA	SORENTO	13,73%	127	Seisontajarru		
67	VOLVO	S80	14,02%	152	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
68	PEUGEOT	307	14,36%	94	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
69	BMW	5-SARJA	14,69%	130	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
70	OPEL	ASTRA	15,16%	94	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
71	VOLVO	S60	15,31%	102	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Seisontajarru
72	MERCEDES-BENZ	B-SARJA	15,38%	109			
73	CITROEN	C2	16,13%	67	Ohjauslaitteet		
74	OPEL	ZAFIRA	16,28%	110	Ohjauslaitteet		
75	PEUGEOT	407	16,86%	111	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
76	HYUNDAI	TUCSON	16,88%	100	Iskunvaimennus		
77	RENAULT	MEGANE	17,53%	92	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
78	VOLVO	XC90	17,77%	126	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
79	NISSAN	PRIMERA	17,80%	97	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
80	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	17,86%	119	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
81	VOLVO	V70	17,93%	147	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Etuakselisto
82	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	18,87%	184	Etuakselisto	Iskunvaimennus	Ohjauslaitteet
83	CHEVROLET	EVANDA	19,30%	84	Ohjauslaitteet		
84	LADA	110	20,00%	53	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
85	PEUGEOT	206	20,59%	65	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
86	CHRYSLER	VOYAGER	20,69%	116	Pakokaasupäästöt		
87	RENAULT	CLIO	21,08%	58	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	
88	FIAT	STILO	21,21%	86	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
89	KIA	SPORTAGE	21,28%	105	Iskunvaimennus	Käyttöjarru	Etuakselisto
90	CHRYSLER	SEBRING	21,43%	87	Ohjauslaitteet		
91	OPEL	VECTRA	21,84%	115	Taka-akselisto	Iskunvaimennus	Jousitus
92	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	21,97%	133	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
93	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	22,08%	260	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
94	FIAT	PANDA	23,08%	58	Iskunvaimennus		
95	CHRYSLER	NEON	23,89%	64	Etuakselisto		
96	HYUNDAI	MATRIX	24,55%	79	Iskunvaimennus		
97	RENAULT	LAGUNA	37,30%	100	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 5 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2005)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)						
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *
Kaikki yhteensä		12,45 %	116			
1 HONDA	HR-V	0,76%	102			
2 TOYOTA	LAND CRUISER	0,81%	170			
3 TOYOTA	COROLLA	3,91%	103	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Renkaat
4 NISSAN	MAXIMA	3,96%	114			
5 SUBARU	LEGACY	4,38%	119			
6 FORD	FUSION	4,65%	83			
7 HONDA	JAZZ	4,82%	80			
8 FORD	FIESTA	5,52%	71	Jousitus		
9 MAZDA	6	5,73%	118	Käyttöjarru	Renkaat	
10 TOYOTA	YARIS	5,77%	86	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Renkaat
11 MAZDA	3	5,84%	92	Iskunvaimennus		
12 AUDI	A4	6,05%	133	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
13 VOLKSWAGEN	BORA	6,07%	101	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
14 NISSAN	ALMERA	6,07%	92	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
15 AUDI	A3	6,27%	109			
16 TOYOTA	RAV4	6,28%	112	Pakokaasupäästöt		
17 PEUGEOT	PARTNER	6,42%	111			
18 TOYOTA	AVENSIS	6,45%	128	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Taka-akselisto
19 VOLKSWAGEN	GOLF	6,87%	114	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Renkaat
20 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	6,92%	89			
21 HYUNDAI	GETZ	6,93%	82	Pakokaasupäästöt		
22 SEAT	TOLEDO	7,55%	171			
23 VOLKSWAGEN	TOURAN	7,75%	163	Pakokaasupäästöt	Renkaat	
24 HONDA	ACCORD	7,85%	122	Etuakselisto	Käyttöjarru	
25 HONDA	CIVIC	7,94%	93	Pakokaasupäästöt		
26 MAZDA	PREMACY	8,11%	107			
27 VOLVO	V40	8,16%	112	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
28 LAND ROVER	FREELANDER	8,40%	135			
29 SEAT	LEON	8,44%	140			
30 CITROEN	BERLINGO	8,56%	122			
31 VOLKSWAGEN	PASSAT	8,57%	165	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
32 SKODA	OCTAVIA	8,78%	136	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
33 NISSAN	MICRA	8,89%	71	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet	
34 AUDI	A6	9,14%	153	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35 PEUGEOT	206	9,30%	76	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
36 FORD	FOCUS	9,52%	106	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Renkaat
37 HONDA	CR-V	10,54%	111	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
38 NISSAN	X-TRAIL	10,56%	120	Ohjauksilaitteet		
39 VOLVO	S40	11,33%	103	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
40 CITROEN	C3	11,52%	76	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
41 CITROEN	XSARA	11,92%	114	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
42 OPEL	MERIVA	12,17%	94	Ohjauksilaitteet		
43 SAAB	9-3	12,20%	113	Taka-akselisto		
44 FIAT	PUNTO	12,27%	75	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
45 SAAB	9-5	12,46%	140	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	
46 VOLKSWAGEN	POLO	12,89%	82	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
47 DAEWOO	KALOS	13,18%	75	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
48 FORD	MONDEO	13,56%	136	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet	Seisontajarru
49 VOLVO	V50	13,63%	134	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	
50 FORD	TOURNEO	13,93%	119			
51 SKODA	FABIA	14,46%	102	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	
52 MITSUBISHI	LANCER	14,74%	99	Taka-akselisto		
53 CITROEN	C2	15,38%	81	Ohjauksilaitteet	Jousitus	
54 VOLVO	XC70	16,07%	156	Ohjauksilaitteet		
55 BMW	3-SARJA	16,12%	122	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
56 DAEWOO	NUBIRA	16,85%	91	Pakokaasupäästöt		
57 VOLVO	S80	16,93%	171	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
58 DAEWOO	KALOS	16,99%	76	Etuakselisto		
59 OPEL	CORSA	17,26%	76	Jousitus		
60 OPEL	ASTRA	17,31%	98	Ohjauksilaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
61 RENAULT	CLIO	17,39%	68	Ohjauksilaitteet	Jousitus	
62 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	17,54%	138			
63 LADA	110	17,58%	65	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	

64	VOLVO	S60	17,83%	121	Ohjaukslaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
65	OPEL	ZAFIRA	18,18%	129	Ohjaukslaitteet		
66	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	18,33%	303	Etuakselisto	Käyttöjarru	
67	PEUGEOT	307	18,36%	108	Ohjaukslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
68	MERCEDES-BENZ	VITO	18,45%	254			
69	NISSAN	PRIMERA	19,11%	116	Ohjaukslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
70	CITROEN	C5	19,18%	140	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
71	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	19,44%	195	Etuakselisto	Ohjaukslaitteet	Iskunvaimennus
72	FIAT	STILO	19,63%	103	Jousitus	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
73	BMW	5-SARJA	19,69%	151	Etuakselisto	Ohjaukslaitteet	Pakokaasupäästöt
74	DAEWOO	EVANDA	19,75%	99	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
75	BMW	X5	20,00%	153			
76	VOLVO	V70	20,10%	170	Ohjaukslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
77	PEUGEOT	407	20,67%	122	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
78	RENAULT	MEGANE	21,43%	109	Ohjaukslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
79	VOLVO	XC90	22,59%	144	Seisontajarru	Ohjaukslaitteet	Iskunvaimennus
80	SEAT	CORDOBA	24,00%	139			
81	DAEWOO	MATIZ	24,07%	66	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	
82	CHRYSLER	VOYAGER	24,21%	132	Seisontajarru		
83	CHRYSLER	SEBRING	24,54%	108	Ohjaukslaitteet		
84	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	25,03%	160	Etuakselisto	Ohjaukslaitteet	Pakokaasupäästöt
85	PEUGEOT	406	25,22%	138	Taka-akselisto	Seisontajarru	Käyttöjarru
86	HYUNDAI	MATRIX	25,24%	90	Pakokaasupäästöt		
87	OPEL	VECTRA	26,38%	133	Taka-akselisto	Jousitus	Ohjaukslaitteet
88	CHRYSLER	NEON	29,66%	80	Etuakselisto		
89	ALFA ROMEO	156	31,85%	101	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
90	RENAULT	LAGUNA	35,14%	120	Etuakselisto	Ohjaukslaitteet	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)						
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *
Kaikki yhteensä		15,72 %	134			
1	HONDA	HR-V	3,31%	118		
2	TOYOTA	CAMRY	4,13%	157		
3	TOYOTA	LAND CRUISER	4,27%	203		
4	HYUNDAI	GETZ	4,83%	92	Pakokaasupäästöt	
5	HONDA	JAZZ	4,85%	98		
6	TOYOTA	RAV4	4,87%	132	Pakokaasupäästöt	
7	MITSUBISHI	CARISMA	5,83%	119		
8	TOYOTA	COROLLA	6,07%	117	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
9	TOYOTA	YARIS	6,46%	99	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
10	TOYOTA	AVENSIS	6,85%	144	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
11	MAZDA	323F	6,88%	104		Seisontajarru
12	NISSAN	MAXIMA	7,19%	139		
13	NISSAN	ALMERA	7,57%	108	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
14	FORD	FOCUS	7,91%	124	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
15	VOLKSWAGEN	BORA	8,02%	121	Pakokaasupäästöt	Pakokaasupäästöt
16	HONDA	CIVIC	8,18%	106	Iskunvaimennus	
17	MAZDA	6	8,34%	134	Käyttöjarru	Seisontajarru
18	FORD	FIESTA	8,38%	87	Pakokaasupäästöt	Renkaat
19	VOLKSWAGEN	GOLF	8,71%	138	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
20	SKODA	OCTAVIA	9,66%	156	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
21	AUDI	A4	10,18%	159	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
22	AUDI	A3	10,31%	121	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
23	FORD	FUSION	10,65%	111	Pakokaasupäästöt	
24	BMW	X5	10,78%	174		
25	SEAT	TOLEDO	11,40%	201		
26	HYUNDAI	SONATA	11,50%	131	Pakokaasupäästöt	
27	NISSAN	MICRA	11,99%	82	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
28	HONDA	ACCORD	12,22%	137	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
29	SEAT	LEON	12,57%	161		
30	VOLKSWAGEN	TOURAN	12,70%	165	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
31	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	12,90%	109		
32	OPEL	ASTRA	13,35%	117	Ohjauksilaitteet	Jousitus
33	VOLVO	S40	13,83%	125	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
34	CITROEN	XSARA	14,26%	137	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
35	FIAT	PUNTO	14,73%	89	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
36	AUDI	A6	15,12%	170	Käyttöjarru	Etuakselisto
37	HONDA	CR-V	15,23%	131	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
38	SAAB	9-5	15,35%	167	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
39	PEUGEOT	206	15,93%	93	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
40	DAEWOO	KALOS	16,08%	89	Käyttöjarru	Etuakselisto
41	CHRYSLER	VOYAGER	16,49%	150	Seisontajarru	
42	VOLVO	V40	16,51%	146	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
43	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	16,67%	155	Seisontajarru	Käyttöjarru
44	MINI	COOPER	16,83%	92		
45	OPEL	MERIVA	17,07%	107	Ohjauksilaitteet	Pakokaasupäästöt
46	VOLKSWAGEN	POLO	17,18%	94	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
47	OPEL	CORSA	17,27%	91	Jousitus	Käyttöjarru
48	CITROEN	BERLINGO	17,75%	143	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto
49	FORD	MONDEO	18,37%	153	Käyttöjarru	Ohjauksilaitteet
50	FORD	KA	18,44%	69	Jousitus	Seisontajarru
51	VOLKSWAGEN	PASSAT	18,57%	182	Käyttöjarru	Etuakselisto
52	SKODA	FABIA	19,02%	112	Pakokaasupäästöt	Pakokaasupäästöt
53	PEUGEOT	PARTNER	19,51%	156		Käyttöjarru
54	SAAB	9-3	19,64%	141	Taka-akselisto	Jousitus
55	PEUGEOT	307	19,76%	132	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
56	BMW	3-SARJA	20,00%	141	Iskunvaimennus	Etuakselisto
57	CITROEN	C5	20,17%	158	Pakokaasupäästöt	Pakokaasupäästöt
58	CITROEN	C3	20,32%	93	Jousitus	Etuakselisto
59	LADA	SAMARA	21,07%	71	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
60	LADA	110	21,49%	72	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
61	NISSAN	PRIMERA	22,43%	132	Etuakselisto	Seisontajarru
62	BMW	5-SARJA	22,43%	178	Pakokaasupäästöt	Ohjauksilaitteet
63	ALFA ROMEO	156	22,65%	119	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
64	CHRYSLER	NEON	22,99%	95	Etuakselisto	Ohjauksilaitteet
65	RENAULT	MEGANE	23,36%	117	Ohjauksilaitteet	Etuakselisto

66	RENAULT	CLIO	23,81%	82	Ohjauslaitteet	Jousitus	Etuakselisto
67	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	24,55%	215	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
68	VOLVO	S80	25,25%	183	Käyttäjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
69	CHRYSLER	SEBRING	25,71%	117	Ohjauslaitteet	Taka-akselisto	
70	OPEL	ZAFIRA	25,91%	145	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
71	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	26,68%	167	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
72	VOLVO	XC70	26,71%	192	Etuakselisto	Käyttäjarru	Ohjauslaitteet
73	VOLVO	S60	27,11%	150	Käyttäjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
74	SEAT	CORDOBA	27,12%	151	Pakokaasupäästöt	Käyttäjarru	Jousitus
75	VOLVO	XC90	28,02%	166	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
76	PEUGEOT	406	28,46%	171	Taka-akselisto	Käyttäjarru	Pakokaasupäästöt
77	FIAT	STILO	29,06%	115	Pakokaasupäästöt	Jousitus	Käyttäjarru
78	VOLVO	V70	29,34%	194	Käyttäjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
79	OPEL	VECTRA	30,42%	138	Jousitus	Iskunvaimennus	Taka-akselisto
80	SEAT	IBIZA	31,72%	117	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
81	RENAULT	LAGUNA	33,71%	137	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
82	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	39,55%	349	Etuakselisto	Käyttäjarru	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 7 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2003)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)						
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *
Kaikki yhteensä		18,68%	152			
1	TOYOTA	CAMRY	4,41%	152		
2	TOYOTA	COROLLA	6,33%	133	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
3	TOYOTA	AVENSIS	7,13%	159	Käyttöjarru	Seisontajarru
4	TOYOTA	RAV4	7,41%	152		
5	FORD	FIESTA	7,53%	92	Pakokaasupäästöt	
6	MAZDA	6	8,47%	154	Käyttöjarru	
7	VOLKSWAGEN	BORA	9,13%	139	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
8	HONDA	HR-V	9,27%	135		
9	AUDI	A3	9,40%	133	Pakokaasupäästöt	
10	MAZDA	626	9,42%	146		
11	HONDA	ACCORD	9,68%	137		
12	TOYOTA	YARIS	9,79%	121	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
13	NISSAN	MICRA	10,00%	88	Käyttöjarru	Seisontajarru
14	NISSAN	ALMERA	10,16%	122	Käyttöjarru	Jousitus
15	FORD	FOCUS	11,11%	142	Seisontajarru	Käyttöjarru
16	VOLKSWAGEN	GOLF	11,20%	152	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
17	HONDA	CIVIC	11,33%	125	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
18	SKODA	OCTAVIA	11,52%	183	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
19	JEEP	CHEROKEE	12,62%	150		
20	VOLVO	S40	13,15%	135	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
21	SEAT	CORDOBA	14,73%	163	Käyttöjarru	Etuakselisto
22	HONDA	STREAM	15,17%	167	Pakokaasupäästöt	
23	AUDI	A4	15,29%	173	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
24	NISSAN	MAXIMA	15,32%	159	Pakokaasupäästöt	
25	SEAT	LEON	15,33%	175		
26	OPEL	ASTRA	16,07%	129	Jousitus	Ohjauslaitteet
27	OPEL	CORSA	16,27%	101	Jousitus	Seisontajarru
28	HONDA	CR-V	16,56%	153	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
29	VOLVO	V40	17,01%	167	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
30	SAAB	9-5	17,22%	177	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
31	BMW	5-SARJA	17,29%	212	Etuakselisto	Käyttöjarru
32	SAAB	9-3	17,79%	152	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
33	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	19,46%	177	Seisontajarru	
34	FIAT	PUNTO	19,76%	99	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
35	FORD	KA	20,00%	60	Jousitus	Käyttöjarru
36	AUDI	A6	20,26%	194	Käyttöjarru	Etuakselisto
37	CITROEN	XSARA	20,27%	157	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
38	SEAT	IBIZA	20,86%	121	Pakokaasupäästöt	
39	VOLKSWAGEN	POLO	21,04%	118	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
40	CHRYSLER	VOYAGER	21,43%	180	Seisontajarru	
41	RENAULT	CLIO	21,57%	97	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
42	VOLKSWAGEN	PASSAT	21,86%	210	Käyttöjarru	Etuakselisto
43	MERCEDES-BENZ	A-SARJA	22,66%	130	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
44	CHRYSLER	SEBRING	22,94%	132	Ohjauslaitteet	
45	PEUGEOT	307	23,33%	152	Etuakselisto	Käyttöjarru
46	PEUGEOT	206	23,45%	106	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
47	SKODA	FABIA	23,62%	130	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
48	LADA	SAMARA	23,69%	74	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
49	RENAULT	MEGANE	23,70%	134	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
50	LADA	110	23,84%	91	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
51	OPEL	OMEGA	24,52%	184	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
52	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	25,18%	184	Etuakselisto	Jousitus
53	NISSAN	PRIMERA	25,23%	145	Etuakselisto	Seisontajarru
54	FORD	MONDEO	25,24%	174	Seisontajarru	Käyttöjarru
55	OPEL	ZAFIRA	25,25%	172	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
56	BMW	3-SARJA	25,62%	155	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
57	VOLVO	S60	26,32%	172	Käyttöjarru	Etuakselisto
58	CITROEN	SAXO	26,43%	96	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
59	CITROEN	C5	26,44%	183	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
60	VOLVO	S80	27,03%	223	Etuakselisto	Käyttöjarru
61	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	27,32%	268	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
62	CITROEN	C3	28,49%	108	Jousitus	Etuakselisto

64	CHRYSLER	NEON	28,52%	117	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
65	OPEL	VECTRA	29,47%	152	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
66	FIAT	BRAVA	30,53%	111	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
67	CHRYSLER	PT	30,97%	140	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	
68	VOLVO	V70	31,00%	226	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
69	FIAT	STILO	31,46%	119	Pakokaasupäästöt	Jousitus	Etuakselisto
70	PEUGEOT	406	34,87%	186	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	Käyttöjarru
71	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	40,09%	393	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
72	RENAULT	LAGUNA	42,13%	159	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 8 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2002)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)						
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *
Kaikki yhteensä		22,45 %	169			
1 HONDA	HR-V	6,30%	159			
2 TOYOTA	COROLLA	6,66%	134	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
3 TOYOTA	AVENSIS	6,97%	179	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
4 TOYOTA	YARIS	9,85%	125	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
5 HONDA	CR-V	11,21%	168			
6 HONDA	ACCORD	11,88%	156			
7 NISSAN	ALMERA	12,11%	140	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
8 FORD	FIESTA	12,67%	104	Iskunvaimennus		
9 HONDA	CIVIC	12,94%	135	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	
10 TOYOTA	RAV4	13,33%	169	Pakokaasupäästöt		
11 VOLKSWAGEN	BORA	14,52%	164	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
12 SAAB	9-5	14,58%	188	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
13 MAZDA	626	14,79%	160	Käyttöjarru	Seisontajarru	
14 MITSUBISHI	PAJERO	14,81%	205			
15 VOLKSWAGEN	GOLF	15,01%	172	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
16 MAZDA	323	15,09%	121			
17 NISSAN	MICRA	15,19%	99	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
18 AUDI	A3	15,23%	148	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
19 FORD	KA	15,31%	55			
20 FORD	FOCUS	17,64%	161	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
21 MITSUBISHI	CARISMA	17,86%	171	Pakokaasupäästöt		
22 SKODA	OCTAVIA	18,76%	206	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
23 NISSAN	PRIMERA	18,85%	159	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
24 VOLVO	S40	19,94%	160	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Seisontajarru
25 OPEL	ASTRA	20,70%	152	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Jousitus
26 SAAB	9-3	21,56%	171	Seisontajarru	Etuakselisto	Käyttöjarru
27 FIAT	PUNTO	21,89%	113	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
28 RENAULT	CLIO	21,99%	116	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
29 LADA	SAMARA	22,39%	77	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
30 OPEL	CORSA	22,41%	111	Jousitus	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
31 SEAT	LEON	22,64%	207	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
32 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	23,16%	191	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	
33 RENAULT	MEGANE	23,62%	157	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
34 VOLKSWAGEN	POLO	23,63%	151	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
35 AUDI	A4	23,63%	188	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
36 NISSAN	MAXIMA	23,73%	175	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
37 OPEL	ZAFIRA	23,88%	195	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
38 CHRYSLER	SEBRING	23,89%	155			
39 PEUGEOT	306	24,13%	182	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
40 MERCEDES-BENZ	A-SARJA	24,35%	139	Jousitus	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
41 BMW	5-SARJA	24,53%	224	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
42 CHRYSLER	VOYAGER	25,10%	190	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
43 OPEL	OMEGA	25,54%	204	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
44 AUDI	A6	25,83%	217	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
45 MERCEDES-BENZ	C-SARJA	25,84%	205	Etuakselisto	Jousitus	Seisontajarru
46 LADA	110	25,87%	95	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
47 SEAT	CORDOBA	26,38%	205	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
48 CITROEN	BERLINGO	26,42%	185	Etuakselisto		
49 VOLVO	V40	26,93%	192	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
50 OPEL	VECTRA	26,94%	180	Käyttöjarru	Jousitus	Pakokaasupäästöt
51 CHRYSLER	NEON	27,37%	134	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
52 PEUGEOT	307	27,45%	153	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
53 VOLKSWAGEN	PASSAT	27,78%	224	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
54 FIAT	BRAVA	27,90%	126	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
55 SEAT	IBIZA	28,19%	154	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
56 SKODA	FABIA	28,50%	139	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
57 VOLVO	S60	28,62%	177	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
58 PEUGEOT	607	28,80%	201	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	
59 FORD	MONDEO	29,02%	193	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
60 PEUGEOT	206	29,64%	122	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
61 CITROEN	XSARA	29,65%	183	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
62 FIAT	BRAVO	30,77%	126	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet
63 VOLVO	S80	31,57%	219	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt

64	CHRYSLER	PT	32,16%	145	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
65	BMW	3-SARJA	32,28%	168	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
66	VOLVO	V70	33,48%	219	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
67	CITROEN	SAXO	34,69%	104	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
68	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	34,83%	311	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Jousitus
69	CITROEN	C5	36,91%	196	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
70	PEUGEOT	406	37,92%	221	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto	Jousitus
71	FIAT	MAREA	38,46%	156	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
72	RENAULT	LAGUNA	42,44%	156	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 9 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2001)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 10 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)						
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *
Kaikki Yhteensä		22,96 %	184			
1	HONDA	HR-V	4,45%	168		
2	TOYOTA	COROLLA	5,81%	143	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
3	HONDA	CIVIC	7,07%	144		
4	TOYOTA	YARIS	8,36%	139	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
5	TOYOTA	AVENSIS	9,37%	203	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
6	SAAB	9-5	10,42%	199	Taka-akselisto	Käyttöjarru
7	MAZDA	323	10,95%	140	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
8	SUBARU	LEGACY	11,20%	177	Pakokaasupäästöt	
9	MITSUBISHI	PAJERO	12,57%	219		
10	JAGUAR	S-TYPE	12,84%	145		
11	MAZDA	323F	13,57%	140	Iskunvaimennus	
12	HONDA	CR-V	13,70%	172	Etuakselisto	
13	SUZUKI	BALENO	14,00%	149		
14	MITSUBISHI	CARISMA	14,05%	170	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
15	NISSAN	ALMERA	14,22%	157	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
16	MAZDA	626	15,65%	175	Seisontajarru	Käyttöjarru
17	FORD	FIESTA	16,21%	110	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
18	HONDA	ACCORD	16,67%	179	Etuakselisto	Käyttöjarru
19	NISSAN	MICRA	17,39%	105	Käyttöjarru	Seisontajarru
20	AUDI	TT	17,92%	143		
21	AUDI	A3	18,24%	164	Pakokaasupäästöt	Taka-akselisto
22	VOLKSWAGEN	GOLF	18,29%	196	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
23	FIAT	PUNTO	19,06%	121	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
24	OPEL	ASTRA	19,14%	165	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
25	SAAB	9-3	19,19%	183	Seisontajarru	Etuakselisto
26	VOLVO	S70	19,22%	201	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
27	VOLKSWAGEN	BORA	19,51%	189	Etuakselisto	Käyttöjarru
28	VOLVO	S40	19,63%	178	Käyttöjarru	Seisontajarru
29	SKODA	FELICIA	20,33%	153	Käyttöjarru	Etuakselisto
30	SKODA	FABIA	20,62%	153	Seisontajarru	Etuakselisto
31	NISSAN	PRIMERA	20,92%	177	Käyttöjarru	Seisontajarru
32	CITROEN	SAXO	21,00%	116	Etuakselisto	Käyttöjarru
33	FORD	FOCUS	21,04%	184	Seisontajarru	Käyttöjarru
34	VOLVO	V40	22,01%	201	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
35	NISSAN	MAXIMA	22,22%	176	Etuakselisto	Käyttöjarru
36	PEUGEOT	306	22,69%	195	Käyttöjarru	Seisontajarru
37	VOLKSWAGEN	POLO	22,80%	162	Käyttöjarru	Etuakselisto
38	OPEL	CORSA	23,61%	129	Jousitus	Pakokaasupäästöt
39	LADA	SAMARA	23,96%	85	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
40	CITROEN	XANTIA	24,26%	210	Käyttöjarru	Etuakselisto
41	BMW	5-SARJA	24,70%	244	Käyttöjarru	Etuakselisto
42	JEEP	GRAND CHEROKEE	24,79%	183	Ohjauslaitteet	
43	PEUGEOT	206	25,00%	137	Käyttöjarru	Etuakselisto
44	SEAT	IBIZA	25,25%	164	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
45	SEAT	TOLEDO	25,56%	242	Käyttöjarru	Etuakselisto
46	SKODA	OCTAVIA	25,69%	222	Käyttöjarru	Etuakselisto
47	OPEL	VECTRA	25,70%	190	Käyttöjarru	Seisontajarru
48	OPEL	OMEGA	26,28%	220	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
49	RENAULT	MEGANE	26,63%	173	Käyttöjarru	Etuakselisto
50	FORD	ESCORT	27,08%	166	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
51	FORD	KA	27,34%	53	Alusta	Jousitus
52	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	27,82%	206	Etuakselisto	Käyttöjarru
53	CITROEN	XSARA	27,84%	192	Käyttöjarru	Etuakselisto
54	RENAULT	CLIO	28,04%	121	Jousitus	Käyttöjarru
55	PEUGEOT	PARTNER	28,43%	204		
56	CHRYSLER	NEON	28,54%	152	Etuakselisto	Iskunvaimennus
57	LADA	110	28,98%	108	Käyttöjarru	Alusta
58	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	29,32%	221	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
59	ROVER	75	29,81%	185		
60	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	29,96%	294	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
61	VOLVO	S80	30,39%	254	Etuakselisto	Käyttöjarru
62	SEAT	CORDOBA	31,59%	228	Käyttöjarru	Etuakselisto
63	SUZUKI	ALTO	31,67%	58	Käyttöjarru	Etuakselisto

64	BMW	3-SARJA	31,99%	190	Käyttöjarru	Etuakselisto	Iskunvaimennus
65	OPEL	ZAFIRA	32,21%	220	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Jousitus
66	VOLKSWAGEN	PASSAT	32,35%	250	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
67	AUDI	A6	32,57%	229	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
68	VOLVO	S60	32,74%	198	Etuakselisto	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
69	CITROEN	BERLINGO	32,96%	216	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
70	VOLVO	V70	33,51%	245	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
71	AUDI	A4	33,81%	198	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
72	CHRYSLER	PT	34,68%	160	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
73	CHRYSLER	VOYAGER	34,86%	219	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
74	PEUGEOT	406	35,30%	230	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Jousitus
75	RENAULT	LAGUNA	35,93%	197	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
76	FORD	MONDEO	37,38%	191	Etuakselisto	Käyttöjarru	Jousitus
77	FIAT	BRAVA	37,78%	143	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
78	ALFA ROMEO	156	38,95%	165	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
79	CHEVROLET	TRANS SPORT	39,32%	196	Käyttöjarru	Seisontajarru	Ohjauslaitteet
80	FIAT	BRAVO	40,00%	138	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
81	FIAT	MAREA	42,20%	170	Etuakselisto	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2000)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)							
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *	
Kaikki yhteensä		25,55%	191				
1	TOYOTA	YARIS	7,64%	140	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
2	TOYOTA	AVENSIS	8,35%	215	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Etuakselisto
3	TOYOTA	COROLLA	9,27%	162	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
4	SUBARU	LEGACY	10,11%	212			
5	SAAB	9-5	10,15%	215	Taka-akselisto		
6	MITSUBISHI	PAJERO	11,40%	245			
7	HONDA	CIVIC	11,84%	164	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
8	SUBARU	IMPREZA	12,17%	169			
9	MAZDA	323	14,66%	157	Etuakselisto	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
10	HONDA	CR-V	14,88%	201	Etuakselisto		
11	MITSUBISHI	LANCER	15,91%	169	Pakokaasupäästöt		
12	NISSAN	ALMERA	16,54%	173	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
13	MITSUBISHI	CARISMA	16,82%	181	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
14	MAZDA	323F	16,99%	161	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt
15	NISSAN	MICRA	17,46%	116	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
16	SAAB	9-3	17,66%	204	Seisontajarru	Etuakselisto	Käyttöjarru
17	LADA	SAMARA	17,72%	59	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
18	VOLKSWAGEN	POLO	18,86%	152	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
19	OPEL	ASTRA	19,15%	182	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
20	VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	19,16%	143	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
21	JEEP	GRAND CHEROKEE	20,18%	180	Seisontajarru		
22	MAZDA	626	20,56%	200	Käyttöjarru	Etuakselisto	Iskunvaimennus
23	MITSUBISHI	SPACE	20,56%	217	Pakokaasupäästöt		
24	MERCEDES-BENZ	S-SARJA	20,79%	174			
25	SUZUKI	BALENO	21,05%	164	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
26	FORD	FIESTA	21,65%	87	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
27	VOLVO	S40	21,84%	191	Käyttöjarru	Seisontajarru	Iskunvaimennus
28	HONDA	ACCORD	22,27%	205	Etuakselisto	Käyttöjarru	Seisontajarru
29	OPEL	CORSA	23,05%	144	Pakokaasupäästöt	Ohjauslaitteet	Jousitus
30	SKODA	FELICIA	23,92%	158	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
31	NISSAN	PRIMERA	24,52%	192	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
32	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	24,73%	229	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
33	LADA	110	25,00%	108			
34	SUZUKI	SWIFT	25,23%	53	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
35	FORD	FOCUS	25,43%	191	Seisontajarru	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
36	RENAULT	TWINGO	25,60%	120	Käyttöjarru		
37	SEAT	IBIZA	25,81%	144	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
38	RENAULT	CLIO	26,16%	135	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
39	AUDI	TT	26,97%	155	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	
40	PEUGEOT	106	26,98%	131	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
41	RENAULT	MEGANE	27,78%	180	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
42	VOLKSWAGEN	BORA	28,14%	202	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
43	PEUGEOT	306	28,23%	195	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
44	PEUGEOT	206	28,28%	150	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
45	VOLKSWAGEN	GOLF	28,31%	190	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
46	CITROEN	XANTIA	28,77%	215	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
47	SKODA	OCTAVIA	28,92%	219	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
48	OPEL	VECTRA	29,19%	204	Käyttöjarru	Seisontajarru	Taka-akselisto
49	AUDI	A3	29,41%	181	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
50	VOLVO	V40	29,62%	218	Seisontajarru	Käyttöjarru	Iskunvaimennus
51	CHRYSLER	VOYAGER	30,13%	220	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Käyttöjarru
52	VOLVO	S70	30,33%	222	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
53	VOLVO	S80	31,14%	266	Käyttöjarru	Etuakselisto	Iskunvaimennus
54	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	31,17%	310	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
55	OPEL	OMEGA	31,37%	215	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
56	BMW	5-SARJA	31,85%	247	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
57	CITROEN	SAXO	32,18%	128	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
58	SEAT	TOLEDO	32,51%	255	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
59	CHRYSLER	NEON	32,71%	161	Iskunvaimennus	Etuakselisto	Käyttöjarru
60	CITROEN	XSARA	32,74%	203	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
61	BMW	3-SARJA	32,74%	196	Käyttöjarru	Iskunvaimennus	Seisontajarru
62	CITROEN	BERLINGO	33,01%	209	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
63	SEAT	CORDOBA	33,14%	172	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru

64	AUDI	A4	33,87%	214	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
65	PEUGEOT	PARTNER	34,59%	218	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
66	PEUGEOT	406	34,70%	230	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Jousitus
67	FIAT	BRAVO	35,08%	146	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
68	VOLVO	V70	35,31%	265	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
69	FIAT	BRAVA	35,46%	154	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
70	AUDI	A6	35,62%	244	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
71	FORD	ESCORT	35,76%	64	Alusta	Etuakselisto	Jousitus
72	OPEL	ZAFIRA	35,94%	225	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
73	RENAULT	LAGUNA	36,08%	209	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
74	PEUGEOT	BREAK	36,18%	213	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
75	FORD	KA	36,83%	52	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
76	FIAT	PUNTO	37,40%	127	Käyttöjarru	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
77	VOLKSWAGEN	PASSAT	38,09%	254	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
78	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	38,54%	237	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
79	FORD	MONDEO	40,61%	213	Etuakselisto	Käyttöjarru	Alusta
80	RENAULT	KANGOO	41,35%	167	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
81	ALFA ROMEO	156	43,96%	179	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Alusta
82	CHEVROLET	TRANS	45,54%	216	Alusta	Seisontajarru	Käyttöjarru
83	FIAT	MAREA	46,87%	188	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. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 11 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1999)

MALLI- JA MERKKIKOHTAISET HYLKÄMISEEN JOHTANEET SYYT

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset

Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)							
Merkki	Malli	Hylkäys%	Matkamittari-lukema/1000	Yleisin syy *	2. Yleisin syy *	3. Yleisin syy *	
Kaikki yhteensä		28,77%	202				
1	TOYOTA	COROLLA	10,48%	178	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus	Käyttöjarru
2	TOYOTA	AVENSIS	11,50%	228	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
3	TOYOTA	CARINA	11,93%	240			
4	MITSUBISHI	LANCER	17,23%	173	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
5	MAZDA	323F	18,18%	177	Etuakselisto		
6	HONDA	CIVIC	18,44%	183	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
7	SAAB	9-3	18,54%	202	Seisontajarru	Käyttöjarru	Etuakselisto
8	SUZUKI	SWIFT	19,08%	51	Käyttöjarru		
9	SAAB	9-5	19,59%	236	Taka-akselisto	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
10	MAZDA	323	19,60%	173	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
11	LADA	SAMARA	19,71%	53	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
12	SUZUKI	BALENO	19,88%	176	Käyttöjarru		
13	NISSAN	ALMERA	21,16%	188	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto
14	MITSUBISHI	CARISMA	21,19%	196	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	Käyttöjarru
15	HONDA	CR-V	21,51%	219	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto	
16	MITSUBISHI	PAJERO	22,06%	292	Käyttöjarru		
17	NISSAN	MICRA	22,08%	137	Alusta	Käyttöjarru	Seisontajarru
18	VOLKSWAGEN	POLO	22,86%	161	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
19	OPEL	CORSA	22,87%	151	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt	Jousitus
20	PEUGEOT	306	24,19%	197	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
21	SEAT	IBIZA	24,20%	156	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
22	FORD	FIESTA	24,87%	49	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru
23	PEUGEOT	106	25,47%	148	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
24	MAZDA	626	25,79%	214	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
25	SKODA	FELICIA	25,81%	171	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
26	OPEL	ASTRA	26,25%	200	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Seisontajarru
27	CHRYSLER	NEON	26,29%	163	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	
28	FORD	PUMA	26,56%	47	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
29	MITSUBISHI	GALANT	26,67%	219			
30	HONDA	ACCORD	26,96%	217	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
31	RENAULT	TWINGO	27,38%	127	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	
32	VOLVO	S40	27,55%	208	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
33	CITROEN	BERLINGO	27,81%	208	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
34	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	28,03%	242	Käyttöjarru	Seisontajarru	Etuakselisto
35	CITROEN	SAXO	28,21%	142	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
36	CITROEN	XANTIA	28,30%	228	Käyttöjarru	Etuakselisto	Ohjauslaitteet
37	VOLVO	S80	28,33%	221	Käyttöjarru	Etuakselisto	
38	NISSAN	PRIMERA	28,47%	211	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
39	FORD	FOCUS	28,79%	186	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Käyttöjarru
40	VOLKSWAGEN	GOLF	29,24%	198	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
41	VOLKSWAGEN	BORA	29,66%	229	Etuakselisto		
42	AUDI	A3	30,38%	191	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
43	PEUGEOT	206	30,67%	154	Käyttöjarru	Etuakselisto	
44	FIAT	BRAVO	32,45%	157	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
45	RENAULT	CLIO	32,58%	143	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Jousitus
46	SKODA	OCTAVIA	33,05%	250	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
47	RENAULT	MEGANE	33,46%	199	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
48	FORD	KA	33,76%	47	Käyttöjarru	Seisontajarru	Alusta
49	CITROEN	XSARA	33,78%	209	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
50	OPEL	VECTRA	34,54%	227	Pakokaasupäästöt	Seisontajarru	Taka-akselisto
51	VOLVO	S70	34,84%	255	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
52	SEAT	CORDOBA	34,89%	170	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
53	FIAT	PUNTO	35,58%	134	Käyttöjarru	Alusta	Pakokaasupäästöt
54	FIAT	BRAVA	35,86%	166	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt	Iskunvaimennus
55	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	35,92%	416	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
56	CHRYSLER	VOYAGER	36,18%	237	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Etuakselisto
57	BMW	5-SARJA	36,26%	239	Seisontajarru	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
58	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	36,92%	333	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet	Seisontajarru
59	OPEL	OMEGA	37,40%	243	Ohjauslaitteet	Seisontajarru	Pakokaasupäästöt
60	PEUGEOT	406	37,62%	204	Taka-akselisto	Käyttöjarru	Jousitus
61	BMW	3-SARJA	38,01%	208	Käyttöjarru	Etuakselisto	Seisontajarru
62	CHRYSLER	GRAND VOYAGER	38,82%	246	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru
63	VOLKSWAGEN	PASSAT	39,38%	266	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet

64	AUDI	A6	39,85%	264	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
65	PEUGEOT	BREAK	40,18%	233	Käyttöjarru	Taka-akselisto	Pakokaasupäästöt
66	RENAULT	LAGUNA	40,44%	228	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Alusta
67	AUDI	A4	40,45%	229	Etuakselisto	Käyttöjarru	Ohjauslaitteet
68	FORD	ESCORT	40,98%	50	Alusta	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
69	ALFA ROMEO	156	44,21%	195	Pakokaasupäästöt	Alusta	Etuakselisto
70	FORD	MONDEO	44,28%	226	Etuakselisto	Käyttöjarru	Pakokaasupäästöt
71	SEAT	TOLEDO	45,94%	284	Käyttöjarru	Alusta	Etuakselisto
72	RENAULT	KANGOO	46,99%	194	Pakokaasupäästöt	Alusta	Käyttöjarru
73	FIAT	MAREA	48,34%	193	Käyttöjarru	Etuakselisto	Alusta
74	CHEVROLET	TRANS SPORT	51,15%	227	Alusta	Käyttöjarru	Etuakselisto

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

Taulukossa on näkyvillä kunkin automallin keskimääräinen matkamittarilukema katsastushetkellä.

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritettujen henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 12 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 1998)