

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	Ohjaukslaitteet	
34 AUDI	A6	9,14%	153	Käyttöjarru	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
35 PEUGEOT	206	9,30%	76	Pakokaasupäästöt	Ohjaukslaitteet	Etuakselisto
36 FORD	FOCUS	9,52%	106	Käyttöjarru	Ohjaukslaitteet	Renkaat
37 HONDA	CR-V	10,54%	111	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
38 NISSAN	X-TRAIL	10,56%	120	Ohjaukslaitteet		
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	Ohjaukslaitteet	Seisontajarru
42 OPEL	MERIVA	12,17%	94	Ohjaukslaitteet		
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	Ohjaukslaitteet	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	Ohjaukslaitteet	Jousitus	
54 VOLVO	XC70	16,07%	156	Ohjaukslaitteet		
55 BMW	3-SARJA	16,12%	122	Iskunvaimennus	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
56 DAEWOO	NUBIRA	16,85%	91	Pakokaasupäästöt		
57 VOLVO	S80	16,93%	171	Ohjaukslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
58 DAEWOO	KALOS	16,99%	76	Etuakselisto		
59 OPEL	CORSA	17,26%	76	Jousitus		
60 OPEL	ASTRA	17,31%	98	Ohjaukslaitteet	Jousitus	Käyttöjarru
61 RENAULT	CLIO	17,39%	68	Ohjaukslaitteet	Jousitus	
62 CHRYSLER	GRAND VOYAGER	17,54%	138			
63 LADA	110	17,58%	65	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	

64	VOLVO	S60	17,83%	121	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt	Etuakselisto
65	OPEL	ZAFIRA	18,18%	129	Ohjauslaitteet		
66	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	18,33%	303	Etuakselisto	Käyttöjarru	
67	PEUGEOT	307	18,36%	108	Ohjauslaitteet	Käyttöjarru	Etuakselisto
68	MERCEDES-BENZ	VITO	18,45%	254			
69	NISSAN	PRIMERA	19,11%	116	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
70	CITROEN	C5	19,18%	140	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	Etuakselisto
71	MERCEDES-BENZ	E-SARJA	19,44%	195	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Iskunvaimennus
72	FIAT	STILO	19,63%	103	Jousitus	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt
73	BMW	5-SARJA	19,69%	151	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt
74	DAEWOO	EVANDA	19,75%	99	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru	
75	BMW	X5	20,00%	153			
76	VOLVO	V70	20,10%	170	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Seisontajarru
77	PEUGEOT	407	20,67%	122	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	Käyttöjarru
78	RENAULT	MEGANE	21,43%	109	Ohjauslaitteet	Etuakselisto	Käyttöjarru
79	VOLVO	XC90	22,59%	144	Seisontajarru	Ohjauslaitteet	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	Ohjauslaitteet		
84	MERCEDES-BENZ	C-SARJA	25,03%	160	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	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	Ohjauslaitteet
88	CHRYSLER	NEON	29,66%	80	Etuakselisto		
89	ALFA ROMEO	156	31,85%	101	Etuakselisto	Pakokaasupäästöt	
90	RENAULT	LAGUNA	35,14%	120	Etuakselisto	Ohjauslaitteet	Pakokaasupäästöt

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

Taulukossa on näkyvillä kunkin automallin keskimääräinen matkamittarilukema katsastushetkellä.

Lähde: A-Katsastus -konsernissa 1.1. - 31.12.2010 suoritetut henkilöautojen määräaikaikatsastukset
Ryhmä: 6 vuotta vanhat henkilöautot (otettu käyttöön 2004)