

## Vakuutusyhtiöiden vuosina 2016-2018 korvaamat liikennevahingot

Automallit, joiden yhteenlaskettu vakuutuskanta (2016-2018) ollut vähintään 5000 vakuutusvuotta



Uhreista laskettuja suhdelukuja ei ole esitetty,

jos yhteenajojen uhreja on tarkastelujaksolla ollut 10 tai vähemmän tai automallin liikennevahinkojen määrä on 300 tai vähemmän.

### Taulukon sarakeotsikot:

#### Kaikki vahingot

Vah lkm	tarkasteltavan automallin liikennevakuutuksista korvattujen vahinkojen lukumäärä
Vah lkm / 100 ajon	vahinkotiheys; vakuutuskantaan (100 vakuutusvuotta) suhteutettu korvattujen vahinkojen lukumäärä
H-vah lkm / 100 vah	vahinkojen vakavuus; henkilövahinkoihin johtaneiden vahinkojen lukumäärä suhteutettuna automallin vahinkojen kokonaismäärään (100 vahinkoa)
Yks h-vah / 100 vah	vahingot ilman muita osallisia; henkilövahinkoon johtaneiden yksittäisvahinkojen lukumäärä suhteutettuna automallin vahinkojen kokonaismäärään (100 vahinkoa)

#### Henkilöautojen yhteenajot

Vah lkm	aiheutetut yhteenajot; tarkasteltavan automallin liikennevakuutuksesta korvattujen henkilöautojen kanssa tapahtuneiden yhteenajojen lukumäärä
Uhrin	henkilöautojen yhteenajoissa aiheuttajan ajoneuvossa (eli tarkasteltavassa automallissa) kuolleiden ja loukkaantuneiden henkilöiden yhteenlaskettu määrä
Uhrin / 100 vah	tarkasteltavassa automallissa loukkaantuneiden ja kuolleiden henkilöiden yhteenlaskettu määrä suhteutettuna henkilöautojen kanssa tapahtuneiden yhteenajojen lukumäärään, kun tarkasteltava automalli on ollut yhteenajon aiheuttajana
Vastapuol uhrin / 100 vah	aggressiivisuus; yhteenajojen vastapuolena olleissa henkilöautoissa loukkaantuneiden ja kuolleiden henkilöiden määrä suhteutettuna tarkasteltavan automallin aiheuttamien henkilöautojen yhteenajojen lukumäärään

**Käyttöönottovuodet 2010-2018**

Aiheuttaja, Malli	Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteenajot			
	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrit	Uhrit / 100 vah	Vastapuol uhrit / 100 vah
<b>Kaikki henkilöautot</b>	<b>55181</b>	<b>2.3</b>	<b>14.0</b>	<b>3.7</b>	<b>46066</b>	<b>2170</b>	<b>4.7</b>	<b>6.9</b>
AUDI A3	668	2.2	12.4	2.4	570	29	5.1	6.5
AUDI A4	927	2.2	13.5	2.4	795	45	5.7	6.8
AUDI A5	223	2.7	13.0	2.2	186	4	.	.
AUDI A6	613	2.7	14.2	3.3	499	15	3.0	7.0
AUDI Q3	162	2.7	13.0	1.9	135	10	.	.
AUDI Q5	308	3.0	10.4	4.2	269	3	.	.
BMW 1-SARJA	316	2.4	15.2	0.9	276	13	.	.
BMW 3-SARJA	862	2.7	14.2	2.2	720	40	5.6	9.9
BMW 5-SARJA	1105	3.1	12.1	2.2	953	36	3.8	6.9
BMW X1	171	2.3	9.4	1.8	147	1	.	.
BMW X3	237	3.0	11.4	3.8	196	8	.	.
CHEVROLET CRUZE	252	3.1	15.1	2.4	217	9	.	.
CITROEN C3	255	2.1	17.6	5.5	221	15	.	.
CITROEN C4	315	2.3	17.5	2.5	268	25	.	.
CITROEN C4 PICASSO	111	2.2	10.8	4.5	95	5	.	.
CITROEN C5	216	3.0	9.3	2.3	186	5	.	.
DACIA DUSTER	247	2.3	13.8	6.1	208	11	.	.
FIAT PUNTO	119	1.9	12.6	2.5	104	2	.	.
FORD C-MAX	145	1.9	14.5	2.8	119	5	.	.
FORD FIESTA	864	1.9	18.2	4.4	717	50	7.0	9.1
FORD FOCUS	1289	2.1	13.5	3.6	1072	48	4.5	6.9
FORD GRAND C-MAX	156	3.0	10.9	5.1	132	1	.	.
FORD KUGA	169	2.2	14.2	4.7	142	5	.	.
FORD MONDEO	802	2.3	12.8	3.2	666	25	3.8	7.2
FORD S-MAX	145	2.5	12.4	3.4	116	3	.	.
HONDA ACCORD	128	2.1	12.5	0.8	110	7	.	.
HONDA CIVIC	453	2.1	16.3	4.4	375	19	5.1	7.5
HONDA CR-V	519	2.1	13.3	4.4	421	12	2.9	7.8
HONDA JAZZ	140	2.2	21.4	2.9	115	11	.	.
HYUNDAI I20	593	2.2	16.9	6.1	488	36	7.4	6.1
HYUNDAI I30	469	2.1	14.5	3.0	398	16	4.0	6.0
HYUNDAI I40	155	2.4	9.7	3.9	135	2	.	.
HYUNDAI IX35	117	2.3	12.0	4.3	91	1	.	.
KIA CEED	1076	2.3	14.5	4.6	886	37	4.2	7.6
KIA PICANTO	132	2.0	15.9	3.8	112	7	.	.
KIA RIO	741	2.2	14.4	4.0	624	31	5.0	5.6
KIA SORENTO	145	2.7	15.9	6.2	113	2	.	.
KIA SPORTAGE	389	2.3	14.7	2.8	330	15	4.5	7.3
KIA VENGÄ	272	2.4	15.4	4.8	219	15	.	.
MAZDA CX-5	124	2.4	7.3	2.4	113	1	.	.
MAZDA MAZDA3	292	2.1	12.3	2.7	253	14	.	.
MAZDA MAZDA6	374	2.3	10.7	3.7	321	11	3.4	3.4
MERCEDES-BENZ A-SARJA	328	2.1	11.0	4.6	280	8	.	.
MERCEDES-BENZ B-SARJA	258	2.5	13.6	2.3	213	7	.	.
MERCEDES-BENZ C-SARJA	893	2.2	15.5	3.9	734	39	5.3	9.5
MERCEDES-BENZ CLA-SARJA	147	2.4	13.6	2.7	124	2	.	.
MERCEDES-BENZ E-SARJA	798	2.4	13.3	4.1	662	17	2.6	5.1

MERCEDES-BENZ GLK-SARJA	143	2.9	11.2	1.4	124	3	.	.
MITSUBISHI ASX	332	2.1	12.0	3.0	288	13	.	.
MITSUBISHI OUTLANDER	197	2.3	10.7	3.0	173	5	.	.
NISSAN JUKE	247	2.5	17.8	4.9	206	10	.	.
NISSAN MICRA	240	2.0	16.3	3.8	196	12	.	.
NISSAN NOTE	307	2.2	20.2	5.5	249	15	.	.
NISSAN QASHQAI	1505	1.8	14.6	3.9	1247	63	5.1	6.6
NISSAN QASHQAI+2	387	2.8	12.4	2.6	320	16	5.0	7.2
OPEL ASTRA	1182	2.4	14.0	3.6	980	32	3.3	5.4
OPEL CORSA	338	2.1	17.5	3.3	272	14	.	.
OPEL INSIGNIA	418	2.5	14.6	4.5	347	15	4.3	7.8
OPEL MOKKA	276	2.1	12.7	6.2	222	6	.	.
PEUGEOT 208	195	1.9	22.6	3.6	160	18	.	.
PEUGEOT 3008	237	2.3	14.8	4.6	196	5	.	.
PEUGEOT 308	326	2.1	16.0	5.2	269	13	.	.
PEUGEOT 508	246	2.5	17.1	4.5	199	16	.	.
RENAULT CAPTUR	105	1.9	16.2	2.9	89	5	.	.
RENAULT CLIO	364	2.3	13.5	2.5	298	14	.	.
RENAULT MEGANE	266	2.5	10.5	1.9	240	17	.	.
SEAT IBIZA	202	2.0	17.3	2.5	168	10	.	.
SEAT LEON	304	2.2	19.1	2.3	263	17	.	.
SKODA FABIA	447	2.1	19.2	7.4	351	20	5.7	6.6
SKODA OCTAVIA	2112	1.9	13.8	3.8	1716	68	4.0	6.5
SKODA RAPID	186	1.7	14.0	2.7	159	15	.	.
SKODA SUPERB	710	2.4	13.7	3.4	596	29	4.9	6.7
SKODA YETI	384	2.4	14.6	3.9	323	17	5.3	7.4
SUBARU FORESTER	286	2.3	10.8	3.8	241	7	.	.
SUBARU LEGACY	184	2.4	7.6	1.6	151	4	.	.
SUZUKI SX4	160	2.1	15.6	3.8	125	7	.	.
SUZUKI VITARA	88	1.8	13.6	4.5	77	6	.	.
TOYOTA AURIS	1303	2.1	13.4	3.1	1114	58	5.2	5.7
TOYOTA AVENSIS	1476	1.9	12.6	3.6	1216	57	4.7	7.1
TOYOTA COROLLA	393	1.9	12.5	4.1	330	16	4.8	6.4
TOYOTA PRIUS	203	3.3	11.8	3.4	171	13	.	.
TOYOTA RAV4	361	2.1	10.8	3.0	308	7	.	.
TOYOTA VERSO	381	2.6	14.2	3.1	319	23	7.2	7.5
TOYOTA VERSO-S	169	2.7	13.6	3.0	141	14	.	.
TOYOTA YARIS	1306	2.2	18.4	4.6	1053	64	6.1	8.6
VOLKSWAGEN CADDY	240	2.9	13.8	6.3	186	10	.	.
VOLKSWAGEN GOLF	2267	2.2	14.4	3.5	1918	95	5.0	8.0
VOLKSWAGEN GOLF PLUS	263	2.5	17.9	6.1	216	10	.	.
VOLKSWAGEN GOLF SPORTSVAN	178	1.9	21.3	5.1	139	7	.	.
VOLKSWAGEN JETTA	338	2.6	14.8	3.6	291	18	.	.
VOLKSWAGEN PASSAT	1350	2.3	12.8	3.2	1148	55	4.8	8.2
VOLKSWAGEN POLO	747	2.1	15.7	3.9	616	39	6.3	8.0
VOLKSWAGEN TIGUAN	320	2.2	13.1	2.8	275	18	.	.
VOLKSWAGEN TOURAN	327	2.6	13.1	4.0	272	18	.	.
VOLVO S40, V40	549	2.0	12.9	2.7	458	18	3.9	7.2
VOLVO S60, V60	823	2.1	13.1	3.6	696	41	5.9	6.0
VOLVO S70, V70, XC70	793	2.1	12.9	4.2	675	29	4.3	5.8
VOLVO S90, V90	127	2.1	8.7	3.9	103	0	.	.
VOLVO V50	307	2.2	13.4	4.2	262	12	.	.
VOLVO XC60	805	2.6	9.7	2.6	696	22	3.2	4.3

**Käyttöönottovuodet -2009**

		Kaikki vahingot				Henkilöautojen yhteenajot			
Aiheuttaja	Malli	Vah lkm	Vah lkm / 100 ajon	H-vah lkm / 100 vah	Yks h-vah / 100 vah	Vah lkm	Uhrit	Uhrit / 100 vah	Vastapuol uhrit / 100 vah
<b>Kaikki henkilöautot</b>		<b>126899</b>	<b>2.5</b>	<b>17.0</b>	<b>6.0</b>	<b>102810</b>	<b>5835</b>	<b>5.7</b>	<b>8.3</b>
ALFA ROMEO 155, 156, 159, BRERA		159	2.5	16.4	3.8	128	7	.	.
AUDI A3		948	2.8	16.4	5.2	781	39	5.0	7.4
AUDI A4		2383	2.6	16.2	5.5	1952	114	5.8	8.5
AUDI A6		1494	2.9	15.4	4.9	1233	54	4.4	8.1
BMW 1-SARJA		259	2.7	12.0	3.1	227	11	.	.
BMW 3-SARJA		2600	3.2	21.5	10.3	1966	127	6.5	10.6
BMW 5-SARJA		1927	3.2	17.0	6.0	1584	80	5.1	9.3
BMW X5		358	4.2	10.9	3.4	306	4	.	.
CHEVROLET AVEO, KALOS		238	2.9	18.1	7.6	189	7	.	.
CHRYSLER GRAND VOYAGER		258	2.7	12.0	2.7	214	10	.	.
CHRYSLER NEON		264	2.9	19.3	6.1	219	14	.	.
CHRYSLER SEBRING		199	2.4	17.6	6.5	157	8	.	.
CHRYSLER VOYAGER		302	2.7	14.9	4.6	252	21	.	.
CITROEN BERLINGO		168	2.6	16.7	6.0	140	4	.	.
CITROEN C2		157	2.4	21.0	13.4	119	4	.	.
CITROEN C3		495	2.5	21.4	8.9	383	27	7.0	9.7
CITROEN C4		476	2.5	13.0	4.0	404	19	4.7	7.4
CITROEN C5		1012	2.8	13.3	4.9	853	25	2.9	6.0
CITROEN XANTIA		167	3.0	12.6	6.0	139	9	.	.
CITROEN XSARA		667	2.7	16.3	6.9	530	26	4.9	4.9
CITROEN XSARA PICASSO		360	2.6	14.2	6.1	288	15	.	.
DODGE CALIBER		172	3.3	12.2	3.5	145	1	.	.
FIAT BRAVO		148	2.6	18.2	3.4	120	11	.	.
FIAT PUNTO		1427	2.2	22.0	6.9	1097	103	9.4	10.8
FIAT STILO		483	2.7	17.4	7.5	386	26	6.7	7.5
FORD ESCORT		282	2.2	20.2	6.7	225	18	.	.
FORD FIESTA		789	2.2	20.4	7.0	632	53	8.4	10.3
FORD FOCUS		3472	2.6	16.6	4.8	2876	187	6.5	7.9
FORD FOCUS C-MAX		179	2.3	15.6	6.7	146	7	.	.
FORD FUSION		134	2.3	14.2	6.0	106	3	.	.
FORD KA		220	2.0	27.3	10.0	167	15	.	.
FORD MONDEO		2591	2.7	14.7	4.9	2136	123	5.8	7.0
FORD S-MAX		170	3.2	10.0	2.4	150	4	.	.
HONDA ACCORD		963	2.5	15.8	4.8	788	37	4.7	7.2
HONDA CIVIC		1324	2.7	17.6	5.9	1096	61	5.6	9.3
HONDA CR-V		1073	2.5	11.8	3.6	908	38	4.2	6.2
HONDA HR-V		116	2.0	18.1	5.2	97	6	.	.
HONDA JAZZ		214	2.5	20.6	7.9	166	10	.	.
HYUNDAI GETZ		381	2.3	18.6	8.4	287	19	.	.
HYUNDAI I30		154	2.5	12.3	3.9	135	8	.	.
HYUNDAI SONATA		170	2.8	13.5	4.7	139	7	.	.
JEEP GRAND CHEROKEE		128	2.3	9.4	0.8	110	5	.	.
KIA CEED		749	2.7	15.6	4.4	615	34	5.5	6.8
KIA CERATO		525	3.2	17.0	5.3	432	30	6.9	6.3
KIA SORENTO		155	2.7	22.6	14.8	107	5	.	.
KIA SPORTAGE		171	2.3	9.9	2.9	143	5	.	.
MAZDA 323		388	2.3	16.8	3.9	332	28	8.4	9.6

MAZDA 323F	205	2.9	11.7	2.9	171	4	.	.
MAZDA 626	578	2.8	15.2	5.9	480	20	4.2	7.3
MAZDA MAZDA2	142	2.8	23.9	12.0	113	8	.	.
MAZDA MAZDA3	516	2.9	16.7	6.8	415	25	6.0	7.0
MAZDA MAZDA6	1577	2.8	12.9	4.1	1336	48	3.6	7.0
MERCEDES-BENZ A-SARJA	446	2.3	17.5	5.4	356	14	3.9	6.7
MERCEDES-BENZ B-SARJA	109	2.0	13.8	3.7	89	4	.	.
MERCEDES-BENZ C-SARJA	2791	2.6	17.3	6.7	2216	125	5.6	9.4
MERCEDES-BENZ CLK-SARJA	175	2.3	18.3	6.9	137	4	.	.
MERCEDES-BENZ E-SARJA	2346	2.8	16.2	5.9	1884	100	5.3	9.4
MERCEDES-BENZ ML-SARJA	316	2.9	12.7	3.8	258	7	.	.
MERCEDES-BENZ S-SARJA	174	2.3	17.8	4.6	141	4	.	.
MINI COOPER	119	1.8	23.5	10.9	94	5	.	.
MITSUBISHI CARISMA	276	2.7	15.2	5.4	226	16	.	.
MITSUBISHI COLT	171	3.2	20.5	5.8	139	12	.	.
MITSUBISHI LANCER	382	2.7	18.6	6.0	313	14	4.5	8.9
MITSUBISHI OUTLANDER	139	2.6	10.8	3.6	118	9	.	.
NISSAN ALMERA	2338	2.5	16.9	6.2	1912	108	5.6	7.2
NISSAN ALMERA TINO	164	2.5	18.3	4.9	137	11	.	.
NISSAN MAXIMA	137	2.3	18.2	8.8	108	4	.	.
NISSAN MICRA	812	2.0	21.4	7.0	644	55	8.5	9.9
NISSAN NOTE	242	2.2	16.1	2.9	203	17	.	.
NISSAN PRIMERA	2762	2.9	15.1	5.2	2289	119	5.2	7.2
NISSAN QASHQAI	344	2.1	14.2	3.5	286	15	.	.
NISSAN SUNNY	241	2.0	24.5	6.6	185	21	.	.
NISSAN TIIDA	159	2.4	11.3	3.1	137	10	.	.
NISSAN X-TRAIL	232	2.2	15.9	7.3	198	10	.	.
OPEL ASTRA	3556	2.5	17.3	5.7	2920	169	5.8	8.9
OPEL CORSA	575	2.2	23.1	8.3	439	54	12.3	14.1
OPEL MERIVA	162	2.6	13.0	6.8	136	6	.	.
OPEL OMEGA	223	2.6	19.7	6.7	180	6	.	.
OPEL VECTRA	1870	2.6	15.8	5.1	1530	99	6.5	7.8
OPEL ZAFIRA	635	3.2	13.4	3.5	538	23	4.3	8.0
PEUGEOT 206	1288	2.6	19.2	7.9	1045	68	6.5	9.7
PEUGEOT 207	306	2.2	20.9	7.5	236	16	.	.
PEUGEOT 306	352	2.6	19.0	6.3	281	15	.	.
PEUGEOT 307	1526	2.7	13.9	4.4	1282	75	5.9	5.9
PEUGEOT 308	222	2.6	13.5	4.5	186	6	.	.
PEUGEOT 406	775	2.8	13.2	4.3	650	31	4.8	7.2
PEUGEOT 407	626	2.8	16.5	3.7	512	33	6.4	9.2
RENAULT CLIO	761	2.4	23.4	10.0	584	50	8.6	9.1
RENAULT LAGUNA	790	2.7	17.3	4.8	630	29	4.6	9.8
RENAULT MEGANE	1507	2.7	17.5	5.6	1263	81	6.4	9.7
RENAULT MEGANE SCENIC	554	2.5	15.9	4.2	456	17	3.7	10.1
SAAB 9-3	771	2.1	14.5	3.8	650	32	4.9	8.0
SAAB 9-5	543	2.2	16.6	5.3	452	32	7.1	8.6
SAAB 900	177	2.1	18.6	6.2	146	11	.	.
SAAB 9000	141	2.4	13.5	3.5	121	4	.	.
SEAT ALTEA	178	3.1	19.7	5.6	149	6	.	.
SEAT CORDOBA	272	2.7	24.3	7.4	208	20	.	.
SEAT IBIZA	245	2.6	18.0	6.1	195	14	.	.
SEAT LEON	265	2.4	18.5	6.4	215	11	.	.
SEAT TOLEDO	162	2.5	24.7	11.1	123	8	.	.
SKODA FABIA	613	2.5	20.2	6.5	489	35	7.2	9.2
SKODA OCTAVIA	2372	2.5	15.3	4.7	1969	95	4.8	7.6

SKODA SUPERB	224	3.0	18.3	3.6	187	11	.	.
SUBARU FORESTER	209	2.2	19.6	6.7	173	11	.	.
SUBARU IMPREZA	162	2.6	22.2	9.9	115	3	.	.
SUBARU LEGACY	245	2.4	20.8	7.3	190	17	.	.
SUZUKI GRAND VITARA	114	2.1	14.9	7.0	88	4	.	.
SUZUKI SWIFT	123	2.2	17.9	7.3	95	5	.	.
TOYOTA AURIS	518	2.3	15.4	3.9	438	25	5.7	10.3
TOYOTA AVENSIS	3975	2.3	16.4	5.7	3256	200	6.1	7.7
TOYOTA AYGO	154	2.3	20.8	8.4	120	6	.	.
TOYOTA CAMRY	142	2.5	14.8	3.5	119	5	.	.
TOYOTA CARINA	789	2.4	17.7	6.8	640	44	6.9	6.9
TOYOTA COROLLA	5673	2.2	19.2	6.9	4509	304	6.7	8.6
TOYOTA COROLLA VERSO	1055	2.9	13.4	2.9	898	40	4.5	5.7
TOYOTA LAND CRUISER	243	2.7	10.7	4.5	196	7	.	.
TOYOTA PRIUS	156	2.8	17.9	4.5	136	14	.	.
TOYOTA RAV4	484	2.2	14.5	6.4	389	11	2.8	6.2
TOYOTA YARIS	2101	2.4	20.7	8.6	1647	106	6.4	9.4
VOLKSWAGEN BORA	904	2.5	19.4	6.4	717	47	6.6	9.2
VOLKSWAGEN GOLF	4715	2.4	18.2	6.0	3823	235	6.1	8.9
VOLKSWAGEN GOLF PLUS	349	2.6	14.3	5.4	279	9	.	.
VOLKSWAGEN JETTA	549	2.7	16.8	4.2	460	31	6.7	8.3
VOLKSWAGEN PASSAT	3423	3.0	15.3	5.0	2858	133	4.7	8.3
VOLKSWAGEN POLO	1658	2.6	20.1	6.9	1327	104	7.8	9.5
VOLKSWAGEN TOURAN	627	3.1	13.4	4.1	525	26	5.0	6.3
VOLKSWAGEN VENTO	343	2.7	21.9	9.6	257	17	.	.
VOLVO 800-SARJA	489	2.3	17.2	7.6	397	19	4.8	8.6
VOLVO 900-SARJA	389	2.4	16.7	5.1	301	14	4.7	11.3
VOLVO S40, V40	2210	2.7	19.3	6.2	1762	89	5.1	10.0
VOLVO S60, V60	934	2.2	15.2	4.5	748	31	4.1	7.1
VOLVO S70, V70, XC70	3594	2.2	17.5	6.4	2887	164	5.7	8.4
VOLVO S80	747	2.3	14.7	5.8	610	26	4.3	5.9
VOLVO V50	875	2.4	15.3	5.3	716	36	5.0	7.1
VOLVO XC90	322	3.2	11.5	3.4	264	9	.	.