

Výpočet cen havarijního pojištění pro nově zařazovaná vozidla, vč. tabulky koeficientů stáří pro vozidla starší 1 roku

Spoluúčast: 0%, min. 2.000,- Kč

Specifikace kategorie vozidel	Základní sazba pojistného v promilích			Základna
	Havárie	Odcizení	sazba celkem	
autobus	14	4	18	nová nebo obecná cena vozidla
nákladní vozidlo nad 3,5t	19	4	23	
Hyundai	19,5	6	25,5	
Mitsubishi	25	8	33	
Škoda Fabia, Yeti, Praktik	17	6	23	
Iveco	19,5	6	25,5	
Škoda Octavia, Kodiaq	25	9	34	
Smart	27	10	37	
Volkswagen	26	9	35	
Renault	23	8	31	
Mercedes-Benz	32	20	52	
Land Rover	39	10	49	
Ford	22	7	29	
přívěs	14	5	19	

(K4) Koeficient stáří vozidla**OA, vozidla do 3,5t**

Stáří vozidla	Koeficient
méně než rok	0,97
1 rok	1,23
2 roky	1,36
3 roky	1,42
4 roky	1,55
5 let	1,62
6 let	1,77
7 let	1,80
8 let	1,82
9 let	2,13
10 let	2,30

ostatní

Stáří vozidla	Koeficient
méně než rok	0,97
1 rok	1,23
2 roky	1,36
3 roky	1,42
4 roky	1,55
5 let	1,62
6 let	1,77
7 let	1,80
8 let	1,82
9 let	2,13
10 let	3,00

Stáří vozidla se určí jako rozdíl roku uzavření pojistné smlouvy a roku výroby vozidla, resp. roku uvedení vozidla do provozu, pokud není znám rok výroby.

Způsob výpočtu pojistného:

$$\text{Pojistné} = \text{PČ} * \text{ZS} * \text{K1} * \text{K2} * \text{K3} * \text{K4} * \text{K5}$$

kde:

PČ = pojistná částka

ZS = základní sazba

K1 = koeficient počtu vozidel ve flotile (K1=0,85)

K2 = koeficient územního rozsahu na Evropu (K2=1,0)

K3 = koeficient spoluúčasti (0%, min. 2.000,- Kč K3=1,35)

K4 = koeficient stáří vozidla při pojištění vozidla na obvyklou cenu (viz výše)

K5 = obchodní sleva (K5=0,2)