

## 6.20. Dopravní park - osobní automobily

### Stock of vehicles - passenger cars

Pramen / Source : Eurostat, 23/09/2020

Na 1 000 obyvatel

Per 1 000 inhabitants

Země	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	Country
<b>EU 28, v tom:</b>								<b>EU 28, incl.:</b>
Belgie	421	456	468	480	497	508	511	Belgium
Bulharsko	.	.	333	353	442	393	396	Bulgaria
<b>Česko</b>	<b>295</b>	<b>336</b>	<b>387</b>	<b>429</b>	<b>485</b>	<b>522</b>	<b>540</b>	<b>Czechia</b>
Dánsko	320	347	362	389	<sup>1)</sup> 419	438	447	Denmark
Estonsko	268	333	366	416	514	550	563	Estonia
Finsko	371	412	462	535	592	619	631	Finland
Francie	481	489	482	503	485	491	491	France
Chorvatsko	168	266	321	353	358	389	409	Croatia
Irsko	274	344	395	410	436	443	444	Ireland
Itálie	533	572	597	619	615	637	646	Italy
Kypr	335	384	477	551	575	609	629	Cyprus
Litva	199	336	442	554	431	483	512	Lithuania
Lotyšsko	134	237	333	<sup>2)</sup> 307	345	356	369	Latvia
Lucembursko	563	622	656	659	661	670	676	Luxembourg
Maďarsko	218	232	287	299	325	355	373	Hungary
Malta	<sup>3)</sup> 467	483	525	581	611	613	608	Malta
Německo	494	516	550	520	540	553	560	Germany
Nizozemsko	366	409	434	464	477	487	494	Netherlands
Polsko	<sup>4)</sup> 195	261	323	453	546	593	617	Poland
Portugalsko	.	.	.	444	457	492	514	Portugal
Rakousko	451	511	504	530	546	555	562	Austria
Rumunsko	97	124	156	202	261	307	332	Romania
Řecko	208	295	391	469	474	487	493	Greece
Slovensko	189	237	243	310	375	408	426	Slovakia
Slovinsko	357	435	479	518	523	541	549	Slovenia
Španělsko	357	429	460	475	481	<sup>4)</sup> 504	513	Spain
Švédsko	411	450	459	460	474	479	476	Sweden
Velká Británie	368	418	457	455	467	476	478	United Kingdom
<b>Ostatní země</b>								<b>Other countries</b>
Lichtenštejnsko	614	663	696	744	766	779	780	Liechtenstein
Norsko	.	.	437	468	497	508	511	Norway
Švýcarsko	457	492	518	518	535	539	539	Switzerland
Turecko	49	68	84	102	134	149	151	Turkey

<sup>1)</sup> Odlišná definice

<sup>2)</sup> Přerušeni časové řady

<sup>3)</sup> Nízká spolehlivost

<sup>4)</sup> Odhad

<sup>1)</sup> Definition differs

<sup>2)</sup> Break in time series

<sup>3)</sup> Low reliability

<sup>4)</sup> Estimate