

5.29. Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení, index (2010 = 100)¹⁾
Manufacture of other transport equipment, index (2010 = 100)¹⁾

Pramen / Source : Eurostat, 13/12/2017

%

Země	2000	2005	2012	2013	2014	2015	2016	Country
EU 28	²⁾ 88,8	89,2	107,9	112,6	113,1	116,6	120,5	EU 28
Eurozóna 19	²⁾ 92,2	93,3	105,7	109,3	110,8	112,8	118,3	Euroarea 19
z toho:								incl.:
Belgie	26,6	49,7	127,5	150,0	177,2	187,2	³⁾ 183,0	Belgium
Bulharsko	69,8	122,1	101,0	76,4	80,3	94,7	87,4	Bulgaria
Česká republika	44,3	50,2	120,7	133,3	139,1	146,8	151,5	Czech Republic
Dánsko	151,1	174,4	49,2	47,7	51,5	59,5	60,8	Denmark
Estonsko	0,0	102,2	118,6	121,1	118,3	109,5	113,0	Estonia
Francie	77,2	84,5	108,3	119,8	119,2	117,1	122,4	France
Irsko	134,6	106,0	Ireland
Itálie	134,1	100,3	93,8	87,6	95,9	96,6	100,5	Italy
Litva	58,6	99,3	89,9	117,2	81,8	93,2	79,5	Lithuania
Lotyšsko	163,6	113,0	133,2	134,1	.	.	.	Latvia
Maďarsko	47,4	93,6	112,5	126,7	145,2	138,7	142,6	Hungary
Německo	71,4	86,7	119,7	124,8	126,9	134,7	143,5	Germany
Nizozemsko	70,7	88,2	102,0	99,1	100,5	103,0	99,8	Netherlands
Polsko	94,9	95,2	144,0	158,2	147,3	174,1	162,5	Poland
Portugalsko	.	⁴⁾ 130,6	85,0	85,1	70,1	72,8	73,6	Portugal
Rakousko	64,8	104,4	100,2	97,1	92,5	76,3	82,1	Austria
Rumunsko	134,6	144,1	119,7	135,3	163,1	³⁾ 161,1	³⁾ 151,5	Romania
Řecko	217,2	³⁾ 182,6	46,7	³⁾ 59,3	28,5	78,4	³⁾ 79,0	Greece
Španělsko ³⁾	121,4	113,9	86,9	79,3	78,6	76,0	79,4	Spain ³⁾
Švédsko	159,3	141,5	108,3	101,8	99,8	102,7	94,3	Sweden
Velká Británie	67,7	65,8	110,6	118,5	115,2	121,0	123,9	United Kingdom
Ostatní země								Other countries
Makedonie	50,3	111,1	213,8	220,6	256,5	228,5	225,5	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	68,6	67,4	116,6	131,8	140,3	117,3	107,4	Norway
Turecko	.	111,3	107,2	100,6	³⁾ 122,8	³⁾ 140,3	³⁾ 141,2	Turkey

¹⁾ Oddíl C30 podle klasifikace NACE Rev. 2; očištěno od vlivu počtu pracovních dní

²⁾ Odhad Eurostatu

³⁾ Provizorní údaje

⁴⁾ Přerušeni časové řady

¹⁾ Division C30 according to the classification NACE Rev. 2; adjusted by working days

²⁾ Eurostat estimate

³⁾ Provisional

⁴⁾ Break in time series