

1 Járműállomány

Sor- szám	Megnevezés	Az év folyamán üzembe helyezett járművek		Járműállomány az év végén	
		száma (darab)	kapacitása összesen (fő)	száma (darab)	kapacitása összesen (fő)
a	b	c	d	e	f
KÖZÚTI SZEMÉLYSZÁLLÍTÓ JÁRMŰVEK					
01	Autóbusz összesen	10	948	230	20 174
02	Ebből: benzinüzemű				
03	gázüzemű				
04	Autóbusz-pótkocsi				
KÖTÖTTPÁLYÁS JÁRMŰVEK					
05	Villamos	motor-, iker-, fogaskerekű kocsi			
06		csuklós			
07		pótkocsi			
08		együtt			
09	Trolibusz összesen				
10	Ebből: csuklós				
11	Metrókocsi				
12	Földalattikocsi				
13	Helyi érdekű vasút	motorkocsi			
14		személykocsi			

2 Autóbuszhálózat (az év végén)

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység *	Helyi	Távolsági (helyközi)
a	b	c	d	e
01	Vonalhálózat hossza	km	106,2	1 103,2
02	Viszonylatok	hossza	304,6	
03		száma	44	
04	Hálózatba bekapcsolt helységek száma	városok	3	
05		községek		
06		összesen	3	

*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

3 A kötőpályás helyi közlekedés pályállománya (az év végén)

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység *	Villamos és fogaskerekű	Trolibusz	Metró	Földalatti	Helyi-érdekű vasút
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Építési hossz	egyvágányú	km				
02		kétvágányú	km				
03		összesen	km				
04		ebből: villamosított	km				
05	Vágányhossz	egyvágányú	km				
06		kétvágányú	km				
07		összesen	km				
08		ebből: villamosított	km				
09	Viszonylatok	hossza	km				
10		száma	db				
11	Hálózathossz	km					

*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

4 Járművek üzemeltetéséhez (vontatáshoz) felhasznált üzemanyag (energia)

Sor-szám	Megnevezés	Az év folyamán elhasznált			
		motorbenzin (1000 liter)	gázolaj (1000 liter)	villamos energia (1000 kWó)	gáz (kg)
a	b	c	d	e	f
01	Autóbusz		4 092		
02	Villamos, fogaskerek, trolibusz				
03	Metró, földalatti				
04	Helyiérdek vasút (személyszállításhoz)				

5 A közúti közlekedés üzemi teljesítményei

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Teljesítmény	
a	b	c	d	
AUTÓBUSZKÖZLEKEDÉS				
01	Összes kocsikilométer	helyi forgalomban	1000 km	1 736
02		helyközi forgalomban	1000 km	12 848
03	Fizető kocsikilométer		1000 km	14 024
04	Férőhelykilométer		1000 km	1 303 284
05	Gépkocsinapok	összesen	nap	82 513
06		ebből: fuvarban	nap	59 409
07		üzemképtelen	nap	6 849

6 A kötőpályás helyi közlekedés üzemi teljesítményei

(1000)

Sor-szám	Megnevezés	Villamos	Trolibusz	Metró és földalatti	Helyi-érdekű vasút
a	b	c	d	e	f
01	Személyszállítási kocsikilométer				
02	Férőhelykilométer				

7 Bevételek

millió Ft

Negyedév	Bruttó (áfát tartalmazó) menetdíjbevételek	ebből: áfa	Értékesítés nettó árbevétele	ebből: szociálpolitikai menetdíj-támogatás
a	b	c	d	e
I. negyedév	748	158		
II. negyedév	754	158		
III. negyedév	700	147		
IV. negyedév	765	161		
Éves összesen	2 967	624	3 275	931

8 Az autóbusz-közlekedés helyi (helységekben belüli) teljesítményei településenként

Települések		Szállított utasok száma (1000 fő)*	Utas-kilométer (1000)*	Helyi autóbuszok átlagos száma (darab)	Vonalhálózat* hossza (kilométer)	Viszonylatok száma (darab)	Férőhely-kilométer (1000)
település-azonosító törzsszáma	megnevezése				az év végén		
a	b	c	d	e	f	g	h
0300	Szombathely	8 594,8	39 286,6	38	65,5	29	192 687
1683	Kőszeg	9,2	27,8				315
2130	Sárvár	50,5	187,0		22,1	10	1 854
1353	Körmend	61,0	420,5		18,6	5	2 261
0243	Bük	17,5	67,1				1 432
9997	VÁROSOK ÖSSZESEN	8 733,0	39 989,0	38	106,2	44	198 549
9998	KÖZSÉGEK ÖSSZESEN						
9999	ÖSSZESEN	8 733,0	39 989,0	38	106,2	44	198 549

* Egy tizedesszám pontosságig kell megadni.