

# 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
<b>KÖZÚTI SZEMÉLYSZÁLLÍTÓ JÁRMŰVEK</b>						
01	Autóbusz összesen		3	279	150	11 911
02	Ebből: benzinüzemű					
03	gázüzemű					
04	Autóbusz-pótkocsi					
<b>KÖTÖTTPÁLYÁS JÁRMŰVEK</b>						
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				

v.ó.s.l. 19.0

## 2 Autóbuszhálózat (az év végén)

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység *	Helyi	Távolsági (helyközi)
a	b	c	d	e
01	Vonalhálózat hossza	km	101,8	425,0
02	Viszonylatok	hossza	200,0	
03		száma	38	
04	Hálózatba bekapcsolt helységek száma	városok	4	
05		községek		
06		összesen	db	4

\*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

## 3 A kötőpályás helyi közlekedés pályáállománya (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	Hálózat-hossz	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 kWh)	gáz (kg)
a	b	c	d	e	f
01	Autóbusz		2 934		
02	Villamos, fogaskerek, trolibusz				
03	Metró, földalatti				
04	Helyiérdek vasút (személyszállítás)				

#### 5 A közúti közlekedés üzemi teljesítményei

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	Teljesítmény
a	b	c	d
<b>AUTÓBUSZKÖZLEKEDÉS</b>			
01	Összes kocsikilométer	helyi forgalomban	1000 km 807
02		helyközi forgalomban	1000 km 8 400
03	Fizető kocsikilométer	1000 km	9 014
04	Férőhelykilométer	1000 km	692 859
05	Gépkocsinapok	összesen	nap 55 115
06		ebből: fuvarban	nap 37 788
07		üzemképtelen	nap 3 352

#### 6 A kötöttpályás 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	489	103		
II. negyedév	538	113		
III. negyedév	494	102		
IV. negyedév	505	107		
Éves összesen	2 026	425	3 038	716

**8 Az autóbusz-közlekedés helyi (helyiségeken belüli) teljesítményei településenként**

Települések		Szállított utasok száma (1000 fő)*	Utaskilométer (1000)*	Helyi autóbuszok átlagos száma (darab)	Vonalhálózat* hossza (kilométer)	Viszonylatok száma (darab)	Férőhelykilométer (1000)
település-azonosító törzsszáma	megnevezése				az év végén		
a	b	c	d	e	f	g	h
0221	Balatonfüzfő	61,8	148,4	1	15,1	2	868
3194	Pápa	3 169,0	12 358,9	15	50,9	22	39 913
1143	Várpalota	1 695,2	6 611,4	9	29,2	12	21 003
2649	Zirc	130,2	468,9	1	6,6	2	1 320
9997	VÁROSOK ÖSSZESEN	5 056,2	19 587,6	26	101,8	38	63 104
9998	KÖZSÉGEK ÖSSZESEN						
9999	ÖSSZESEN	5 056,2	19 587,6	26	101,8	38	63 104

\* Egy tizedesszám pontosságig kell megadni.