

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			136	10 256
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	39,0	541,0
02	Viszonylatok	hossza	44,8	
03		száma	6	
04	Hálózatba bekapcsolt helységek száma	városok	1	
05		községek		
06		összesen	db	1

*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

3 A kötöttpályás 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	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		2 384		
02	Villamos, fogaskerekű, trolibusz				
03	Metró, földalatti				
04	Helyiérdekű vasút (személyszállításához)				

5 A közúti közlekedés üzemi teljesítményei

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	Teljesítmény	
a	b	c	d	
AUTÓBUSZKÖZLEKEDÉS				
01	Összes kocsi kilométer	helyi forgalomban	1000 km	355
02		helyközi forgalomban	1000 km	8 118
03	Fizető kocsi kilométer		1000 km	8 381
04	Férőhely kilométer		1000 km	635 884
05	Gépkocsinapok	összesen	nap	49 640
06		ebből: fuvarban	nap	45 669
07		üzemképtelen	nap	3 971

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 kocsi kilométer				
02	Férőhely kilométer				

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	429	91		
II. negyedév	436	93		
III. negyedév	395	83		
IV. negyedév	414	88		
Éves összesen	1 674	355	1 891	553

8 Az autóbusz-közlekedés helyi (helységekben 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								
a	b	c	d	e	az év végén		f	g	h
0667	Ajka	2 467,8	8 945,7	11	39,0	6	37 962		
9997	VÁROSOK ÖSSZESEN	2 467,8	8 945,7	11	39,0	6	37 962		
9998	KÖZSÉGEK ÖSSZESEN								
9999	ÖSSZESEN	2 467,8	8 945,7	11	39,0	6	37 962		

* Egy tizedesszám pontosságig kell megadni.