

VDL Citea LLE 120 alacsony belépésű elővárosi autóbusz



Tesztelési alapadatok:

Tesztelési időszak:	2016. május 26. – június 30.
Tesztelési viszonylatok:	141, 53, 15-115
Üzemeltető telephely:	Kelenföldi Divízió

Főbb műszaki adatok

Hosszúság	11 980mm
Szélesség	2 500mm
Magasság	3 065mm
Padló magasság	340mm
Tengelytáv	6 200mm
Első túlnyúlás	2 380mm
Hátsó túlnyúlás	3 400mm
Fordulókör átmérője	20 628mm
Ajtóképlet	1-2-0

Hajtáslánc

Motor típus	Cummins ISB6.7
Károsanyag kibocsájtási norma / füstgáz kezelés	Euro VI./Egr, Vgt, Dpf, Scr
Hengerűrtartalom (cm ³)	6700

Teljesítmény Le (kW)	255 (187)
Nyomaték Nm/fordulatszám	1,000/1,120-1,600
Automataváltó típusa	Voith Diwa.6 4 sebességes, retarderrel

Fékrendszer

Kétkörös, elektropneumatikus fékrendszer, EBS rendszer, ABS és ASR funkcióval, tárcsafékekkel szerelve

Vezetőtér

ISRI 6860 típusú vezetőülés;
 Állítható műszerfal a német VDV 234 szabvány szerint;
 Conti DWP+ műszerfal;
 Központi kijelzőn megjeleníthető az aktuális fogyasztási érték, külső hőmérséklet;
 Bosch gyártmányú mikrofon;
 Elektromosan állítható visszapillantó tükrök;
 24V-os, illetve 12V-os csatlakozók;
 Tárolóhely a járművezető fülke ajtajában;
 Krauth típusú pénzkazetta;
 Zárható tároló rekesz a vezetőtérben;
 Digitális tachográf (TSU)

Utastér, utaskomfort

Thermo King DS- 500N légkondicionáló berendezés, szénkefe nélküli befúvó ventilátorokkal (max.18 kW + max 7 kW vezetőtéri hűtőteljesítménnyel);
 Webasto Thermo 300 fűtőkészülék;
 28db Kiel Centra, 2 db Kiel MuKi (másfeles) típusú ülések, felhajtható kartámasszal;
 Ülészuzat : Schöpfung Caribic 491802 858 színkóddal;
 Padló típusa: Tarabus Jupiter NT 8764 Ela Rot;
 Kapaszkodórendszer RAL 3000 "Tűzvörös" árnyalatban;
 Vízszintes kapaszkodók "állvédő" kialakításúak;
 Leszállásjelzők szürke házban piros gombbal szerelve;
 Kerekesszékek kijelölt hely a második ajtóval szemben, biztonsági övvel szerelve;
 Mozgássérült leszálláskérő sárga házban kék nyomógombbal;
 Optifloat utastéri ablakok, szürke árnyalatban;
 LED-es beltéri világítás

Utastájékoztató

LAWO LED külső kijelzők (pixel kiosztások: 19x140 front, 19x112 jobb oldali, 16x28 hátsó, illetve baloldali), Sicma vezérlővel.

Elektromos rendszer egyéb komponensei

Ködlámpák az első lökhárítóban;
 Motortéri világítás;
 LED-es szintjezők (üzemanyag, hűtőfolyadék, ablakmosó, AdBlue);

Az autóbusz menetrendjei:

141	Hétfő-Péntek (2016.05.26 - 06.01.)
Kelenföld vasútállomás M	7.13
	8.27
	10.07
	11.47
	13.07
	14.27
	15.42
	16.57
	18.12
	19.47
	21.52
	23.18 ^a
	Savoya Park
7.48	
9.25	
11.05	
12.25	
13.45	
15.09	
16.22	
17.38	
19.06	
21.06	
22.38	

a: Savoyai Jenő tér mh.-ig közlekedik

53	Hétfő-Péntek (2016.06.02 - 06.03.)	Hétfő-Péntek (2016.06.06 - 06.15.)	Hétfő-Péntek (2016.06.16)
Újbuda- központ M	4.51*	6.35*	6.35*
	5.38	7.36	7.26
	6.42	8.37	8.27
	7.41	9.37	9.27
	8.42	10.37	10.27
	9.42	12.07	11.57
	11.02	13.07	12.57
	12.12	14.07	13.57
	13.12	15.07	14.57
	14.12	16.23	16.07
	15.42	17.23	17.07
	16.45	18.48	18.37
	17.45	19.47	19.38
	18.44	20.59	20.38
	19.56		21.59
			22.59

*: Dayka Gábor utcától közlekedik

53	Hétfő-Péntek (2016.06.02 - 06.03.)	Hétfő-Péntek (2016.06.06 - 06.15.)	Hétfő-Péntek (2016.06.16)
Mindszenty József bíboros tér	5.04	6.51	6.51
	5.58	8.01	7.51
	7.05	9.01	8.51
	8.06	10.01	9.51
	9.06	11.01	10.51
	10.06	12.31	12.21
	11.26	13.31	13.21
	12.36	14.31	14.21
	13.36	15.31	15.21
	14.36	16.47	16.31
	16.06	17.47	17.31
	17.09	19.10	19.00
	18.09	20.08	19.59
	19.06	21.23 ^a	21.03
	20.14 ^a		22.23
			23.23

a: Kelenföld vasútállomás M mh.-ig közlekedik

15	Hétfő-Péntek (2016.06.17 - 06.30.)
Boráros tér H	6.25
	8.25
	10.45
	13.05
	15.05
	17.05
	19.25
Gyöngyösi utca M	7.22
	9.22
	11.43
	14.03
	16.01
	18.03
20.21	