



**AUTÓ- ÉS ALKATRÉSZKERESKEDELMI VÁLLALAT  
BUDAPEST**

**LADA**

**2101**

**2102**

**2103**

**21011 típusú**

**SZEMÉLYGÉPKOCSIK**

**ALKATRÉSZ-KATALÓGUSA**

## MŰSZAKI ADATOK

		2101	2102	2103	21011
Szállítható személyek száma, vezetővel együtt		5	5	5	5
Hasznos terhelés, 5 személy + 50 kg csomag	kg	400	430	400	400
A gépkocsi száraz súlya (hasznos terhelés, tüzelőanyag, olaj, hűtőfolyadék, pótkerék és szerszám nélkül)	kg	890	945	965	890
A feltöltött gépkocsi súlya	kg	945	995	1020	955
A feltöltött gépkocsi súlya teljes terheléssel	kg	1345	1425	1420	1355
Legkisebb távolság a talaj síkja és a terhelt gépkocsi legalsó pontja között a gumiabroncsok 278 mm statikus sugara esetén	mm				
az első kerékfelfüggesztés kereszttartójáig		175	175	175	175
a hátsó hidházig		170	175	170	170
a motor olajteknőig		182	187	180	182
A gépkocsi külső fordulási sugara a külső kerék nyomvonalának tengelyén mérve	m	5,2	5,2	5,0	5,6
Maximális utazási sebesség, teljes terheléssel	km/h	140	135	150	143
A terhelt gk. gyorsulási ideje 100 km/h sebességre	s	22	25	19	20
A terhelt gépkocsival leküzdhető maximális emelkedő, % gyorsítás nélkül					
I. sebességfokozatban		34	32	36	34
II.                    "		19	18	20	19
III.                  "		11	10,5	12	11
IV.                   "		6,5	6	7	6,5
80 km/h sebességgel haladó gépkocsi fékútja	m	35	38	35	38
Ellenőrző üzemanyagfogyasztás 100 km-en 80 km/h állandó sebességen, nyáron, sík uton	l	8	8,5	9-10	8,2

## MOTOR

Tipusváltozat	2101	2102	2103	21011
Elhelyezés	elől			
Rendszere	négyhengeres soros benzinmotor vezérműtengellyel			felső
Hengerszám	4	4	4	4
Furat mm	76	76	76	79
Lökét mm	66	66	80	66
Lökettérfogat cm <sup>3</sup>	1198	1198	1452	1294
Sűrítési viszony	8,8	8,8	8,8	8,5
Névleges teljesítmény 5600/min fordulatszámon DIN szabvány szerint kW(LE)	44,1(60)	44,1(60)	55,2(75)	50(68)
Maximális forgatónyomaték 3400/min fordulatszámon daNm (mkp)	8,9	8,9	9,6	10,8 <sup>x</sup>
Legkisebb üresjárat fordulat szám n/min	700	700	700	750
Gyújtási sorrend	1 - 3 - 4 - 2			
Tüzelőanyagminőség	92 oktánszámu			

## ERŐÁTVITEL

Tengelykapcsoló	egytárcsás, száraz Ø 203 mm membrános nyomórugóval hidraulikus működtetés
Sebességváltó	mechanikus négyfokozatu, összes előre- meneti fokozat szinkronizált
Kapcsolókar elhelyezés	padlón levő kardánalaguton

(x=DIN szabvány szerint)

		2101	2102	2103	21011
Áttételi viszonyok	I. sebességfokozat		3,75		
	II. sebességfokozat		2,30		
	III. sebességfokozat		1,49		
	IV. sebességfokozat		1		
	hátramenet		3,87		

Kardánhajtás

két tengelyből és rugalmas közbenső támaszból áll, a mellső rugalmas gumicsukló, a további két kardáncsukló tügörgős csapágyazásu.

Főáttétel

hypoid fogazású kupfogaskerékpár

Áttételi viszony

4,3                      4,44                      4,1                      4,3

Kiegyenlítőkü

bolygókerékes, két kupkerékkel félig tehermentesített, peremes féltengelyek

Féltengelyek

## FUTÓMŰ

Első függesztés

független kerékfelfüggesztés, keresztirányú lengőkarok, csavarrugóval, hidraulikus teleszkópos lengéscsillapítók, stabilizátorral.

Hátsó felfüggesztés

egy keresztirányú és négy hosszanti be-  
kötőruddal, merev hidtest, csavarrugók-  
kal, hidraulikus teleszkópos lengéscsilla-  
pítókkal.

Keréktárcsa

sajtott tárcsás kerekek

Kerékpántméret

1147-330                      1147-330                      1277-330                      1147-330

Gumiabroncsméret

6,15x13                      6,45x13                      165-13P                      6,15x13  
tömlős                      tömlős                      tömlős                      tömlős  
diagonál                      digonál                      radiál                      diagonál  
vagy                      vagy                      vagy

2101	2102	2103	21011
155-13P tömlős radiál	165-13P tömlős radiál		155-13P tömlős radiál

## KORMÁNYZÁS

Kormánymű  
Áttételi viszony  
Kormányrudazat

globoidcsigás

16, 4

szimmetrikus, független két szélső és egy középső nyomtávruddal, a két szélső nyomtávruddal állítható, a gömbcsuklók kenést nem igényelnek

Üzemi fék

## FÉKRENDSZER

mellső fék  
hátsó fék

tárcsafék

dobfék, önbeálló fékpofákkal, fékerő szabályozóval

Fékműködtetés

lábműködtetésű, hidraulikus

Fékhatásnövelő berendezés

2103 típusnál, összkerékre ható vákuumszervó

Rögzítőfék

mechanikus, hátsó kerékre ható

## ELEKTROMOS BERENDEZÉS

	2101	2102	2103	21011
Vezetérendszer	egyvezetékes, negatív pólus testelve			
Névleges feszültség	12 V			
Akkumulátor	6 SZT 55 típusu 55 Ah			
Generátor	G 221 típusu, váltakozóáramu beépített egyenirányítóval			
leadott áram 4000/min fordulatszámon A	40			
Feszültség szabályozó	RR 380, vibrátoros, kétfokozatu			
Önindító	SZT 221. típusu elektromágneses behúzórelével, szabadonfutóval			
teljesítmény kW	1, 3			
Gyújtáselosztó	R 125 típusu, centrifugális előgyújtás-szabályozóval és oktánszabályozóval			
Gyújtógyertyák	A 7, 5 BSZ, M 14x1, 25 menettel			
	menethossz	19 mm		
	hőérték	240 mm		

## KOCISISZEKRÉNY

Kocsiszekevény típus	Sedán	Univerzál	Sedán	Sedán
	Limousine,	Kombi,	Limousine,	Limousine,
	fémből ké-	fémből ké-	fémből ké-	fémből ké-
	szült 4 aj-	szült 5 aj-	szült 4 aj-	szült 4 aj-
	tós önhordó	tós önhordó	tós önhordó	tós önhordó
	kocsiszek-	kocsiszek-	kocsiszek-	kocsiszek-
	rény	rény	rény	rény

Ülések  
Mellső ülés

osztott, előre hátra mozdítható, háttámla dőlése szabályozható, fekvőhelynek dönthető

	2101	2102	2103	21011
hátsó ülés	rögzített	vízszintes helyzetbe dönthető	rögzített felhajtható középső kartámaszszal	rögzített
Fűtés	a külső levegő átáramlik a fűtőradiátoron és melegíti a kocsiszekrényt, kétfokozatu ventilátor rásegítéssel			
Szellőztetés	a fűtőrendszer levegővezetékén és a leereszthető illetve elfordítható ablakokon keresztül			

#### BESZABÁLYOZÁSI ADATOK

Szelephézag, szivó, kipufogó hideg motornál (15-20 C°) mérve	mm	0, 15	
Ventillátor ékszija behajlás 10 kp erő hatására	mm	10 - 15	
Megszakítóhézag	mm	0, 4 ± 0, 03	
Gyújtógyertya elektródahézag	mm	0, 5 - 0, 6	
Tengelykapcsoló-pedál holtjátéka	mm	20 - 30	
Fékpédál holtjátéka	mm	3 - 5	
Kormánykerék holtjátéka, egyenesvonalu haladásnak megfelelő helyzetben (legfeljebb)	fok	5	
A leterhelt gépkocsi kerékösszetartása a kerékpánton mérve	mm	3 ± 1	
A leterhelt gépkocsi mellső kerekeinek dőlése	fok	0°30' ±15'	0°30' ±20'
A leterhelt gépkocsi csaphátradőlése	fok	4° + 20' - 60'	

	2101	2102	2103	21011
Légnyomás a gumiabroncsokban bar (at)	1,7	1,5	1,7	1,7
első kerekek				
hátsó kerekek	1,8	2,0/2,2/ <sup>x</sup>	1,8	1,8

x = vezető + 1 utas és 290 kg terhelés, vagy vezető és 360 kg terhelés

#### FELTÖLTÉSI ADATOK

Üzemanyagtartály	1	39	47	39	39
A motor hűtő és fűtőrendszere	1			9,6	
A motor kenőrendszere				4,2	
időszakos olajcsere esetén	1			3,75	
Sebességváltó	1			1,3	
Hátsóhid	1			1,5	
Kormánymű	1			0,215	
Tengelykapcsoló hidraulikus rendszere	1			0,20	
Hidraulikus fékrendszer	1				
mellső fék				0,30	
hátsó fék				0,29	
Hidraulikus lengéscsillapítók (külön-külön)	1				
mellső				0,12	
hátsó				0,195	
Ablakmosó-tartály	1	0,75	0,75	1,0	0,75



## UTMUTATÓ

Ezen katalógus a LADA 2101-, 2102-, 2103-, 21011 típusu személygépkocsik alkatrészeinek ábrákkal ellátott szöveges felsorolását tartalmazza, amely a gyártómű alapidokumentációjára, valamint a rendelkezésre bocsájtott 1-14 számú konstrukciós változásjelentésekre épül.

A gyári cikkszámjegyzék feltüntetése az alkatrész összeállítás előtt segítséget ad az alkatrész cikkszámának alcsoportba való azonosítására illetve a beépítés helyének valamint az Autóker kód-szám meghatározására.

Minden ábratáblához az alkatrészek felsorolását tartalmazó szöveges rész tartozik, amely felsorolás a következő rovatokat tartalmazza:

1. rovat Táblaszám
2. rovat Vállalati (Autóker) cikkszám
3. rovat Cikk-kontrollszám
4. rovat Gyári cikkszám
5. rovat Megnevezés
6. rovat Darabszám
7. rovat Megjegyzés

## Magyarázat a vállalati cikkszám (kódszám)-hoz

Tíz számjegyből áll; 5 346 01 088 0

Az első 5-ös szám mindig a közlekedési tárcát jelenti

A 2 - 4. számhely a gépkocsi típusának jelzőszáma

Az 5 - 6. számhely a fődarab vagy szerelt egység jelzőszáma

A 7 - 10. számhely az alkatrész pontos meghatározását jelöli.

Általános felszerelési cikk esetén a 2 - 4 számhely a termékcsoportot jelöli.

Tipushoz kötött felszerelési cikk esetén az 5 - 6. számhely a termékcsoportot, a 7 - 10. számhely a konkrét terméket jelenti.

### A katalógusban előforduló jelölések és rövidítések

2101 - 3506040 - normál kivitelű alkatrész

1 - az 1. számú javítókészletbe tartozó alkatrész, a készlet gyári cikkszama és a készletbe tartozó alkatrészek sorszáma az ábratáblán és a felsorolásban is megtalálható

2101-1004045 - szerelt egység

2101-3716010 K. 4. 06 - szerelt egység, amelynek részletes felsorolása a K 4. 06 alcsoportban található

+ 0.10 - az adott alkatrész a névlegesnél 0,10 mm-el megnövelve

A 1.01 - az alcsoport jelölése



- az 1. sebességi fokozatra vonatkozik



- hátrameneti fokozatra vonatkozik



- a gépkocsi haladási iránya

Kódszám	Anyag
	Acél, szakítószilárdság kp/mm <sup>2</sup>
0.	35 - 40
1.	50 - 80
2.	80 - 100
3.	100 - 120
4.	Sárgaréz
5.	Könnyűfémötvözet
6.	Vörösréz
7.	Egyéb fémek
8.	Nemfémes anyagok
9.	Vegyes anyagok

Kódszám	Felületi kezelés
0	Felületi kezelés nélkül
1.	Horgany v. kadmiumbevonat
2.	Krómozás
3.	Foszfátózás
4.	Onozás
5.	Fényes nikkelezés
6.	Eloxálás
7.	Speciális bevonat
8.	"
9.	"
10.	"

A normalizált alkatrészek nyolcjegyű gyári cikkszámának utolsó előtti számjegye az alkatrész anyagát, az utolsó számjegy a felületi kezelést jelenti.

A katalógus a LADA típusu gépkocsik négy típusváltozatát tartalmazza.

A típusváltozatok jelzőszámai

LADA	1200 cm <sup>3</sup>	2101
LADA	1200 cm <sup>3</sup> kombi	2102
LADA	1500 cm <sup>3</sup>	2103
LADA	1300 cm <sup>3</sup>	21011

Az ábratáblákhoz tartozó felsorolásban a "Darabszám" rovatban található a típusváltozatok jelzőszámai, ezek ismeretében meghatározható, hogy az adott alkatrész csereszabatos-e valamely másik változat ugyanazon alkatrészével.

Előfordul, hogy egy alcsoport ábratáblája és felsorolása többször előfordul ugyan, de mindegyik más-más típusváltozatra vonatkozik, mivel oly nagy a különbözőség a típusváltozatok között, hogy csak így biztosítható a megfelelő áttekintés.

## **Alcsoport jegyzék**

## ALCSOPORT JEGYZÉK

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
A 001	Motor és felfüggesztés	x	x		x	1
A 001	Motor és felfüggesztés			x		2
A 101	Hengertömb és hengerfej	x	x	x	x	3
A 102	Olajteknő és hengertömbfedelelek	x	x	x	x	4
A 103	Főtengely	x	x	x	x	5
A 105	Hajtórud és dugattyu	x	x	x		6
A 105	Hajtórud és dugattyu				x	7
A 106	Vezérműtengely és meghajtása	x	x	x	x	8
A 107	Vezérműtengely és szelepek	x	x	x	x	9
A 201	Üzemanyagtartály és csővezeték	x		x	x	10
A 201	Üzemanyagtartály és csővezeték		x			11
A 202	Üzemanyagszivattyu és csővezeték	x	x	x	x	12
A 203	Üzemanyagszivattyu	x	x	x	x	13
A 204	Porlasztó és levegőszűrő	x	x	x	x	14
A 205	Levegőszűrő	x	x	x	x	15

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
A 206	Porlasztó	x	x		x	16
A 206	Porlasztó			x		17
A 206	Porlasztó	x	x		x	18
A 206	Porlasztó			x		19
A 206	Porlasztó	x	x		x	20
A 206	Porlasztó			x		21
A 221	Gázpedál és rudazat	x	x	x	x	22
A 254	Szivó és kipufogó gyűjtőcső	x	x	x	x	23
A 256	Kipufogó csőrendszer	x	x		x	24
A 256	Kipufogó csőrendszer			x		25
A 301	Kenési rendszer	x	x		x	26
A 301	Kenési rendszer			x		27
A 302	Olajszivattyú	x	x	x	x	28
A 401	Hűtőradiátor	x	x		x	29
A 401	Hűtőradiátor			x		30
A 402	Hűtővízszivattyú és csővezetékek	x	x	x	x	31
A 403	Hűtővízszivattyú	x	x	x	x	32
A 409	Ventillátor	x	x	x	x	33
V 101	Tengelykapcsoló pedál	x	x		x	34



		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
V 101	Tengelykapcsoló pedál			x		35
V 102	Tengelykapcsoló hidraulikus rendszere	x	x	x	x	36
V 103	Tengelykapcsoló főhenger	x	x	x	x	37
V 104	Tengelykapcsoló munkahenger	x	x	x	x	38
V 105	Tengelykapcsoló tárcsa	x	x	x	x	39
V 201	Sebességváltó szekrény	x	x	x	x	40
V 204	Sebességváltó fogaskerekek	x	x	x	x	41
V 207	Sebességváltó kapcsolókar	x	x	x	x	42
V 210	Sebességváltó kapcsolórudazat	x	x	x	x	43
V 224	Sebességmérő műszer meghajtása	x	x		x	44
V 224	Sebességmérő műszer meghajtása			x		45
V 301	Kardántengely	x	x	x	x	46
V 316	Mellső kardántengely	x	x	x	x	47
V 317	Hátsó kardántengely	x	x	x	x	48
V 401	Hátsóhid és féltengely	x	x	x	x	49
V 404	Főáttétel és kiegyenlítőmű	x	x	x	x	50
G 101	Fékpedál	x	x		x	51
G 101	Fékpedál			x		52
G 102	Főfékhenger és fékrásegítő			x		53

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
G 103	Hidraulikus fékrendszer	x	x		x	54
G 103	Hidraulikus fékrendszer			x		55
G 104	Hátsó fékek nyomásszabályozója	x	x	x	x	56
G 106	Főfékhenger	x	x	x	x	57
G 107	Kerékfékhenger	x	x	x	x	58
G 108	Vakuumos fékrásegítő			x		59
G 110	Hátsó fékek nyomásszabályozója	x	x	x	x	60
G 130	Mellső fék	x	x	x	x	61
G 131	Féknyereg	x	x	x	x	62
G 132	Hátsófék	x	x		x	63
G 132	Hátsófék			x		64
G 135	Kézifék	x	x		x	65
G 135	Kézifék			x		66
D 201	Kormány szerkezet	x	x	x	x	67
D 202	Kormány mű	x	x	x	x	68
D 210	Kormány rudazat	x	x	x	x	69
D 301	Mellső felfüggesztés	x	x	x	x	70
D 302	Mellső felfüggesztés lengéscsillapítója és keresztstabilizátor	x	x	x	x	71
D 305	Hátsó felfüggesztés	x	x	x	x	72

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
D 305	Hátsó felfüggesztés	x	x	x	x	73
D 310	Mellső lengéscsillapító	x	x	x	x	74
D 311	Hátsó lengéscsillapító	x	x	x	x	75
D 314	Tengelycsonk	x	x	x	x	76
D 316	Kerekek	x	x	x	x	77
JE 101	Utastér fűtése és szellőzése	x	x		x	78
JE 101	Utastér fűtése és szellőzése			x		79
JE 102	Fűtőberendezés	x	x		x	80
JE 102	Fűtőberendezés			x		81
JE 103	Fűtőberendezés működtetése	x	x		x	82
JE 103	Fűtőberendezés működtetése			x		83
JE 107	Ablakmosó berendezés	x	x		x	84
JE 107	Ablakmosó berendezés			x		85
K 101	Gyújtási rendszer	x	x		x	86
K 101	Gyújtási rendszer			x		87
K 102	Gyújtáselosztó	x	x	x	x	88
K 201	Indítómotor	x	x	x	x	89
K 202	Indítómotor	x	x	x	x	90
K 301	Akkumulátor és generátor	x	x		x	91

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
K 301	Akkumulátor és generátor			x		92
K 302	Generátor	x	x	x	x	93
K 401	Külső és belső világítás	x			x	94
K 401	Külső és belső világítás	x			x	95
K 401	Külső és belső világítás		x			96
K 401	Külső és belső világítás		x			97
K 401	Külső és belső világítás			x		98
K 401	Külső és belső világítás			x		99
K 402	Fényszóró	x	x		x	100
K 402	Belső fényszóró			x		101
K 403	Külső fényszóró			x		102
K 404	Irányjelző lámpa	x	x			103
K 404	Irányjelző lámpa			x		104
K 404	Irányjelző lámpa				x	105
K 405	Hátrameneti lámpa			x		106
K 406	Hátsó lámpa	x				107
K 406	Hátsó lámpa		x			108
K 406	Hátsó lámpa			x		109
K 406	Hátsó lámpa				x	110

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
K 407	Rendszámtábla világítás	x		x	x	111
K 407	Rendszámtábla világítás		x			112
K 408	Hátrameneti lámpa				x	113
K 501	Elektromos kürt és irányjelző kapcsoló	x	x		x	114
K 501	Elektromos kürt és irányjelző kapcsoló			x		115
K 503	Műszerek	x	x		x	116
K 503	Műszerek			x		117
K 505	Ablaktörlő berendezés	x	x		x	118
K 505	Ablaktörlő berendezés			x		119
K 506	Ablaktörlőmotor és vonókarok	x	x	x	x	120
M 001	Kocsiszekrény	x	x		x	121
M 001	Kocsiszekrény			x		122
M 101	Mellső ülések	x	x			123
M 101	Mellső ülések			x		124
M 101	Mellső ülések				x	125
M 102	Hátsó ülés	x				126
M 102	Hátsó ülés		x			127
M 102	Hátsó ülés			x		128
M 102	Hátsó ülés				x	129

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
M 106	Utastér és csomagtartó padlószőnyeg	x			x	130
M 106	Utastér és csomagtér padlószőnyeg		x			131
M 106	Utastér és csomagtartó padlószőnyeg			x		132
M 107	Kocsiszekrény tartozékai és belső szerelékei	x			x	133
M 107	Kocsiszékrény tartozékai és belső szerelékei		x			134
M 107	Kocsiszekrény tartozékai és belső szerelékei			x		135
M 107	Kocsiszekrény tartozékai és belső szerelékei			x		136
M 108	Pótkeréktartó		x			137
M 201	Motorháztető	x	x		x	138
M 201	Motorháztető			x		139
M 202	Műszerfal és szerelvények	x	x			140
M 202	Műszerfal és szerelvények			x		141
M 202	Műszerfal és szerelvények				x	142
M 203	Kocsiszekrény alsó része	x			x	143
M 203	Kocsiszekrény alsó része		x			144
M 203	Kocsiszekrény alsó része			x		145
M 204	Kocsiszekrény belső alkatrészei	x			x	146
M 204	Kocsiszekrény belső alkatrészei		x			147
M 204	Kocsiszekrény belső alkatrészei			x		148

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
M 204	Kocsiszekrény belső alkatrészei			x		149
M 205	Kocsiszekrény külső burkolása	x			x	150
M 205	Kocsiszekrény külső burkolása		x			151
M 205	Kocsiszekrény külső burkolása			x		152
M 209	Mellső ajtó	x	x		x	153
M 209	Mellső ajtó	x	x		x	154
M 209	Mellső ajtó			x		155
M 209	Mellső ajtó			x		156
M 211	Hátsó ajtó	x			x	157
M 211	Hátsó ajtó	x			x	158
M 211	Hátsó ajtó		x			159
M 211	Hátsó ajtó		x			160
M 211	Hátsó ajtó			x		161
M 211	Hátsó ajtó			x		162
M 215	Csomagtér ajtó		x			163
M 218	Szélvédőüveg	x	x	x	x	164
M 219	Oldalablak		x			165
M 220	Hátsó ablaküveg	x		x	x	166
M 223	Csomagtartó-fedél	x			x	167

		2101	2102	2103	21011	Táblaszám
M 223	Csomagtartó-fedél			x		168
M 225	Külső diszítés	x			x	169
M 225	Külső diszítés		x			170
M 225	Külső diszítés			x		171
M 301	Hűtőrács	x	x			172
M 301	Hűtőrács			x		173
M 301	Hűtőrács				x	174
M 302	Mellső pajzsok és tömitések	x			x	175
M 302	Mellső pajzsok és tömitések		x			176
M 302	Mellső pajzsok és tömitések			x		177
M 306	Mellső lökhárító	x	x			178
M 306	Mellső lökhárító			x		179
M 306	Mellső lökhárító				x	180
M 307	Hátsó lökhárító	x				181
M 307	Hátsó lökhárító		x			182
M 307	Hátsó lökhárító			x		183
M 307	Hátsó lökhárító				x	184
U 101	Szerszámok	x	x	x	x	185



## **Gyári cikkszámjegyzék**

Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport
2101-1000100	A105	2101-1001029	A001	2101-1003275	A101
2101-1000100-21	A105	2101-1001031	A001	2101-1003276	A101
2101-1000100-22	A105	2101-1001035	A001	2101-1004014	A105
2101-1000100-23	A105	2101-1001045	A001	2101-1004014-02	A105
2101-1000102	A103	2101-1001074	A001	2101-1004014-04	A105
2101-1000102-21	A103	2101-1001075	A001	2101-1004014-21	A105
2101-1000102-22	A103	2101-1001076	A001	2101-1004014-22	A105
2101-1000102-23	A103	2101-1001100	A001	2101-1004014-23	A105
2101-1000102-24	A103	2101-1001101	A001	2101-1004020	A105
2101-1000104	A105	2101-1001102	A001	2101-1004020-01	A105
2101-1000104-21	A105	2101-1002011	A101	2101-1004020-02	A105
2101-1000104-22	A105	2101-1002040	A101	2101-1004024	A105
2101-1000104-23	A105	2101-1002042	A101	2101-1004024-21	A105
2101-1000104-24	A105	2101-1002060	A102	2101-1004024-22	A105
2101-1000200	A001	2101-1002064	A102	2101-1004024-23	A105
2101-1000260	A001	2101-1003011	A101	2101-1004025	A105
2101-1000300	A001	2101-1003017	A107	2101-1004025-21	A105
2101-1001014	A001	2101-1003020	A101	2101-1004025-22	A105
2101-1001017	A001	2101-1003260-01	A101	2101-1004025-23	A105
2101-1001020	A001	2101-1003265	A101	2101-1004030	A105
2101-1001025	A001	2101-1003270	A101	2101-1004030-21	A105
2101-1001028	A001	2101-1003271	A101	2101-1004030-22	A105

Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport
2101-1004030-23	A105	2101-1005155	A102	2101-1006033	A107
2101-1004035	A105	2101-1005160	A102	2101-1006036	A107
2101-1004035-21	A105	2101-1005170	A103	2101-1006040	A106
2101-1004035-22	A105	2101-1005170-21	A103	2101-1006050	A106
2101-1004035-23	A105	2101-1005170-22	A103	2101-1006060	A106
2101-1004045	A105	2101-1005170-23	A103	2101-1006065	A106
2101-1004058	A105	2101-1005170-24	A103	2101-1006066	A106
2101-1004058-21	A105	2101-1005174	A103	2101-1006068	A106
2101-1004058-22	A105	2101-1005174-21	A103	2101-1006070	A106
2101-1004058-23	A105	2101-1005174-22	A103	2101-1006072	A106
2101-1004058-24	A105	2101-1005174-23	A103	2101-1006075	A106
2101-1004062	A105	2101-1005174-24	A103	2101-1006078	A106
2101-1005015	A103	2101-1005183	A103	2101-1006080	A106
2101-1005030	A106	2101-1005183-20	A103	2101-1006082	A106
2101-1005034	A102	2101-1006008-10	A107	2101-1006090	A106
2101-1005054	A109	2101-1006010-10	A107	2101-1006096	A106
2101-1005060	A409	2101-1006016	A106	2101-1006098	A106
2101-1005115	A103	2101-1006018	A107	2101-1006100	A106
2101-1005126	A103	2101-1006018	A301	2101-1007010	A107
2101-1005127	A103	2101-1006020	A106	2101-1007012	A107
2101-1005128	A103	2101-1006021	A106	2101-1007020	A107
2101-1005153	A102	2101-1006022	A106	2101-1007021	A107

Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszám	Alcsoport
2101-1007022	A107	2101-1009010	A102	2101-1011241	A301
2101-1007023	A107	2101-1009050	A301	2101-1012005	A301
2101-1007025	A107	2101-1009055	A301	2101-1012005-01	A301
2101-1007026	A107	2101-1009070	A102	2101-1012150	A301
2101-1007028	A107	2101-1009140	A301	2101-1014056	A301
2101-1007032	A107	2101-1009146	A301	2101-1014200	A301
2101-1007032-21	A107	2101-1011010	A301	2101-1014205	A301
2101-1007033	A107	2101-1011015	A302	2101-1014210	A301
2101-1007033-21	A107	2101-1011021	A301	2101-1014213	A301
2101-1007035	A107	2101-1011032	A302	2101-1014214	A301
2101-1007075	A107	2101-1011040	A302	2101-1014215	A301
2101-1007076	A107	2101-1011052	A302	2101-1014218	A301
2101-1007077	A107	2101-1011058	A302	2101-1014220	A301
2101-1007078	A107	2101-1011060	A302	2101-1014225	A301
2101-1007116	A107	2101-1011070	A302	2101-1014230	A301
2101-1007117	A107	2101-1011074	A302	2101-1014230	E101
2101-1008014	A254	2101-1011076	A302	2101-1014235	A301
2101-1008016	A254	2101-1011090	A302	2101-1014240	A301
2101-1008025	A254	2101-1011228	A301	2101-1101008	A201
2101-1008081	A254	2101-1011229	A301	2101-1101070	A201
2101-1008082	A254	2101-1011235	A301	2101-1101107	A201
2101-1008090	K201	2101-1011240	A301	2101-1101109	A201

Az alkatrész gyári cikkszama	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszama	Alcsoport	Az alkatrész gyári cikkszama	Alcsoport
2101-1101110	A201	2101-1106070	A203	2101-1107045	A206
2101-1101114	A201	2101-1106080	A203	2101-1107046	A206
		2101-1106110	A203	2101-1107049	A206
2101-1101120	A201	2101-1106118	A203	2101-1107052	A206
2101-1101125	A201	2101-1106128	A203	2101-1107058	A206
2101-1101130	M302	2101-1106140	A203	2101-1107066	A206
2101-1101138	A201	2101-1106147	A203	2101-1107067	A206
2101-1101150	M302	2101-1106150	A203	2101-1107080	A206
2101-1103010	A201	2101-1106158	A203	2101-1107084	A206
2101-1103075	A201	2101-1106165	A202	2101-1107089	A206
2101-1103324-10	A206	2101-1106166	A202	2101-1107100	A206
2101-1104016	A201	2101-1106170	A202	2101-1107104	A206
2101-1104017	A201	2101-1106171	A202	2101-1107105	A206
2101-1104022	A201	2101-1106172	A202	2101-1107106	A206
2101-1104070	A201	2101-1106176	A203	2101-1107107	A206
2101-1104076	A201	2101-1107005	A204	2101-1107116	A206
2101-1104090	A202	2101-1107010-02	A204	2101-1107117	A206
2101-1104093	A202	2101-1107014	A206	2101-1107118	A206
2101-1106010	A202	2101-1107015	A204	2101-1107118-10	A206
2101-1106042	A203	2101-1107018	A206	2101-1107119	A206
2101-1106043	A203	2101-1107031	A206	2101-1107130	A206
2101-1106045	A203	2101-1107041	A206	2101-1107131	A206