

BALTYRE

BALTYRE
HUNGARY

TERMÉKKÍNÁLAT



Termékek



Hasznos infók



Elérhetőségek

TARTALOMJEGYZÉK

1. oldal.....	Bemutatókozás
2. oldal.....	Motor gumíabroncsok
3.-4. oldal.....	CST, Maxxis
5. oldal.....	Quad gumíabroncsok
6. oldal.....	Wanda
7.-9. oldal.....	CST, Maxxis
10. oldal.....	Terep gumíabroncsok
11. oldal.....	Cordiant, Voltyre
12.-13. oldal.....	Comforser
14. oldal.....	ASHK
15. oldal.....	Aplus
16.-17. oldal.....	Mario Ziarelli
18. oldal.....	Tessilgomma
19.-20. oldal.....	Insa Turbo
21. oldal.....	Személy gumíabroncs
22.-24. oldal.....	Aplus
25.-26. oldal.....	Comforser
27.-28. oldal.....	Cordiant
29. oldal.....	Duraturn, Neolin
30.-31. oldal.....	Doublestar
32. oldal.....	Kisteher gumíabroncs
33. oldal.....	Aplus
34. oldal.....	Comforser
35. oldal.....	Duraturn, Neolin
36. oldal.....	Cordiant
37. oldal.....	Trailer gumíabroncs
38. oldal.....	Wanda
39. oldal.....	Mezőgazdasági gumíabroncs
40.-42. oldal.....	GTK
43. oldal.....	Infinity, Leao
44.-45. oldal.....	Voltyre
46. oldal.....	Marcher
47. oldal.....	Jingtongda
48. oldal.....	Kertészeti gumíabroncs
49.-50. oldal.....	Wanda
51. oldal.....	Ipari gumíabroncs
52. oldal.....	GTK
53. oldal.....	Marcher
54. oldal.....	Voltyre
55.-57. oldal.....	Aeolus
58. oldal.....	Téher gumíabroncs
59.-60. oldal.....	Cordiant
61. oldal.....	Tyrex All Steel
62.-64. oldal.....	Infinity, Leao
65.-68. oldal.....	Omshkina
69.-71. oldal.....	Hasznos információ



1996-ban alakult meg anyacégünk, Magyarországon 2016 óta foglalkozunk gumiabroncs kis-és nagykereskedelemmel.

Termékkínálatunkban mindenki talál számára megfelelő gumiabroncsot, ha kerti kisgépre, illetve, ha a legnagyobb mezőgazdasági gépre keresi is azt. Magánszemélyeket és kereskedőket is kiszolgálunk mezőgazdasági, ipari, teher, kisteher, személy, offroad, quad, motor gumiabroncs kategóriákban.

A cég megalakulása óta törekszünk arra, hogy minden vásárlónk elégedetten távozzon tőlünk, jó minőségű gumiabronccsal.

Ennek eléréséhez a gumiabroncsok beszerzésére és tárolására is nagy hangsúlyt fektetünk.

Gumiabroncsainkat 2700 m² fedett, zárt raktárban tároljuk.

Saját gépjárműinkkel szállítjuk a termékeket az egész ország területére.

A rendeléseket értékesítőink telefonon fogadják. Webshopunkban is leadhatják rendelésüket, regisztráció után még kedvezőbb áron tudnak vásárolni.

Amennyiben gumiabroncs választás előtt áll, értékesítőink segítenek a minta és méretválasztásban is az alábbi elérhetőségeken:

Tel: +36703956362, +36704138990

E-mail: sales@baltyre.hu

Web: www.baltyre.hu

Reméljük a jövőben Önöknek is segíthetünk, amennyiben a legkedvezőbb áron szeretnének jó minőségű gumiabroncsot választani!

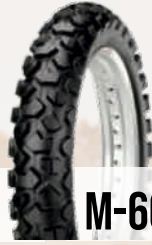
Motor



FR
TY
E



M-6001



M-6006



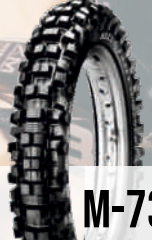
M-6024



M-6029



M-7304



M-7305

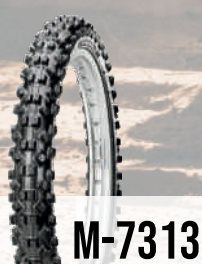
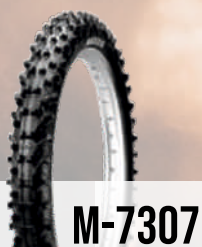


M-7311



M-7312

Minta	Méret	TT/TL
M-6001	130/90-17	TT
	130/90-17	TT
M-6006	120/80-18	TT
	130/80-18	TT
	90/90-21	TT
M-6011	100/90-19	TL
	100/90-19	TL
	110/90-19	TL
	120/90-18	TL
	130/90-16	TL
	130/90-16	TL
	150/80-16	TL
	150/80-16	TL
	160/80-15	TT
	160/80-16	TL
M-6017	90/90-21	TL
	130/80-17	TL
M-6024	130/70-12	TL
	110/70-12	TL
M-6029	120/60ZR17	TL
	120/60-13	TL
	120/70ZR17	TL
	120/70-12	TL
	130/60-13	TL
	130/70-10	TL
	130/70-12	TL
	130/70-13	TL
	140/60-13	TL
	150/70ZR17	TL
	160/60ZR17	TL
	170/60ZR17	TL
180/55ZR17	TL	
190/50ZR17	TL	



Minta	Méret	TT/TL
M-6033	80/90-21	TT
M-6034	110/80-18	TT
M-6102	100/90-19	TL
M-6103	130/70-17	TL
	130/90-16	TL
	130/90-17	TL
	140/90-15	TL
	150/70-17	TL
M-7304	80/100-21	TT
M-7305	100/100-17	TL
	110/90-19	TT
	120/100-18	TT
M-7307	80/100-21	TT
M-7308	120/100-18	TT
M-7311	70/100-17	TT
	70/100-19	TT
	80/100-21	TT
M-7312	90/100-16	TT
	100/100-18	TT
	100/90-19	TT
	110/100-18	TT
	110/90-19	TT
M-7313	120/100-18	TT
	90/90-21	TT
	120/90-18	TT
M-7314	140/80-18	TT
	80/100-21	TT
M-7317	110/90-19	
M-7318	120/70ZR17	TL
MA-PS	190/50ZR17	TL
	255/85 R16	TL
MT762		

Quad



BAJAJ RE



Minta	Méret	PR	Profilmélység (mm)	LI/SI	Tárca szélessége (col)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes magassága (mm)	Nyomás (Psi)	TL/TT
P319	16X8,00-7	4	5,5	20J	5,00	140	355	7	TL
P329	16X8,00-7	4	12,0	20F	6,50	185	406	7	TL
P334	23X10,50-12	4	15,5	80B	8,50	265	579	20	TL
P341	25X8,00-12	6	20,0	43J	6,50	200	638	7	TL
	25X10,00-12	6	20,0	50J	8,00	238	638	7	TL
P348	21X7,00-10	6	15,0	30J	5,50	171	530	7	TL
P350	26X11,00 R12	6	20,0	58J	9,00	283	664	14	TL
	26X9,00 R12	6	20,0	49J	7,00	220	664	14	TL
	27X11,00 R14	6	20,0	55J	9,00	275	685	14	TL
	27X9,00 R14	6	20,0	49J	7,00	220	685	14	TL
P351	25X10,00-12	6	20,0	50J	8,00	248	635	7	TL
	25X8,00-12	6	20,0	43J	6,50	203	635	7	TL
P354	20X10,00-9	4	8,0	34N	8,00	257	505	10	TL
P356	22X7,00-10	6	12,0	33J	5,50	178	553	7	TL
P357	22X11,00-9	6	18,0	48J	9,00	283	555	7	TL
P375	27X12,00-12	6	27,8	60J	9,50	288	700	7	TL
P361	21X7,00-10	4	11,0	25J	5,50	177	530	5	TL
P390	25X10,00-12	6	20,0	50J	8,00	250	635	7	TL
	25X8,00-12	6	20,0	43J	6,50	198	635	7	TL



MU-01 ZILLA



MU-02 ZILLA



MU-07 CEROS



MU-08 CEROS



C-9208 SUR TRAK



C-9209 ALL TRAK

Minta	Méret	PR	TT/TL	Súly (kg)	SI	LI	Abroncs teljes átmérője (mm)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Lemez méret (col)	PSI	Futófelület mélysége (mm)
MU-01 Zilla	25x8.00-12	6	TL	8,58	J	43	640	193	12X6,0	7	18,26
	26x9.00-12	6	TL	9,00	J	49	660	221	12X7,0	7	30,16
	28x10.00-12	6	TL	11,45	J	56	711	236	12X7,0	7	30,16
MU-02 Zilla	25x10.00-12	6	TL	9,53	J	50	640	236	12X7,5	7	19,05
	26x11.00-12	6	TL	11,00	J	55	660	264	12X8,0	7	30,16
	28x12.00-12	6	TL	12,10	J	61	711	279	12X8,0	7	30,16
MU-03 Ceros	25x8.00-12	6	TL	8,60	N	43	640	203	12X6,5	7	13,49
MU-04 Ceros	25x10.00-12	6	TL	11,00	N	50	635	249	12X8,0	7	15,08
MU-07 Ceros	25x8.00-12	6	TL	8,60	N	68	640	203	12X7,0	18	18,26
	26x9.00-R12	6	TL	9,00	N	74	676	218	12X7,0	18	18,26
	26x9.00-R14	6	TL	10,86	N	73	673	221	14X7,0	18	18,26
MU-08 Ceros	25x10.00-12	6	TL	9,58	N	74	645	249	12X8,0	18	18,26
	26x11.00-R12	6	TL	11,00	N	79	676	272	12X8,0	18	18,26
	26x11.00-R14	6	TL	12,60	N	78	673	277	14X8,0	18	18,26
MU-09 Bighorn 2.0	25x8.00-R12	6	TL	8,60	N	43	635	203	12X6,5	7	18,26
	26x9.00-R12	6	TL	9,00	N	49	673	224	12X7,0	7	19,84
	27x9.00-R14	4	TL	9,66	K	54	696	226	14X7,0	18	26,19
MU-10 Bighorn 2.0	25x10.00-R12	6	TL	11,00	N	50	645	254	12X7,0	7	18,26
	26x11.00-R12	6	TL	11,00	N	55	671	279	12X8,0	7	19,84
	27x11.00-R14	4	TL	12,62	K	73	696	282	14X9,0	18	26,19



Minta	Méret	PR	TT/TL	Súly (kg)	SI	LI	Abroncs teljes átmérője (mm)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Lemez méret (col)	PSI	Futófelület mélysége (mm)
M-918 Bighorn	26x10.00-R12	6	TL	12,30	N	67					
	25x10.00-12	6	TL	10,77	-						
	26x11.00-R14	6	TL	12,52	N	56	671	267	14X7,0	7	19,84
	26x10.00-R14	6	TL	11,46	N	51					
	26x12.00-R12	6	TL	14,06	N	58	671	297	12X9,5	7	19,84
	29x11.00-R14	6	TL	12,52	M	70	744	277	14X8,0	29	19,84
M-991 Spearz	25x8.00-12	6	TL	9,05	Q	52	645	211	12X6,5	22	8,73
M-992 Spearz	20x11.00-9	4	TL	7,80	N	38	518	267	9X8,0	5	10,32
	25x10.00-12	6	TL	8,90	Q	57	645	267	12X8,0	22	8,73
	20x10.00-9	6	TL	6,30	Q	50	516	254	9X8,0	24	8,73
M-924 Razr	18x9.50-8	2	TL	4,61	-						
	21x7.00-10	4	TL	4,60	-						
	22x7.00-10	4	TL	5,30	-						
M-931F Razr MX	20x6.00-10	4	TL	4,18	J	16	498	152	10X5,0	10	9,53
M-932 Razr	22x11.00-9	4	TL	7,20	J	38	559	284	9X9,0	5	11,91
	20x11.00-10	4	TL	6,30	J	37	508	277	10X9,0	5	11,91
	20x11.00-8	4	TL	6,45	J	38	508	282	8X9,0	5	11,91
	20x11.00-9	4	TL	6,80	J	38	569	274	8X9,0	5	11,91
	18x10.00-8	2	TL	5,34	J	23	457	254	8X8,0	3	11,91
	18x10.00-9	2	TL	5,63	J	22	457	254	8X8,0	3	11,91
M-933 Razr2	21x7.00-10	6	TL	4,70	J	30	544	170	10X5,5	7	15,08
	22x7.00-10	6	TL	5,50	J	33	569	170	10X5,5	7	15,08
	23x7.00-10	6	TL	2,10	J	36	594	175	10X5,5	7	15,08
M-934 Razr2	20x11.00-9	6	TL	7,32	J	43	518	279	9X9,0	7	15,88
	22x11.00-9	6	TL	8,30	J	48	569	279	9X9,0	7	15,88
	22x11.00-10	6	TL	8,50	J	47	569	282	10X9,0	7	15,88
MS-SR1 Razr Plus	21x7.00-10	6	-	4,40	-	30	533	178	10X5,5	7	15,08
M-8080, Mudzilla	31x11.50-15	-	TL	24,24	L	110					
	35x13.50-15	-	TL	31,66	L	115					
	35x13.50-16	-	TL	32,15	L	108					
MT764	235/75 R15	6	TL	13,48	Q	104					
	31X10.50 R15	6	TL	16,20	Q	109					
MU-9C Coronado	25x10.00-12	8	-	9,58	-	80	650	254	12X8,0	18	19,84
	25x8.00-12	8	-	8,60	-	73	635	203	12X6,5	18	19,84
	26x9.00-14	8	-	10,50	-	72	673	218	14X7,0	18	19,84
	27x9.00-14	8	-	11,43	-	75	686	216	14X7,0	18	19,84
	26x11.00-14	8	-	12,50	-	79	673	272	14X8,0	18	19,84
	27x11.00-14	8	-	12,98	-	84	691	285	14X8,0	18	19,84



Minta	Méret	PR	TT/TL	Súly (kg)	SI	LI	Abroncs teljes átmérője (mm)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Lemez méret (col)	PSI	Futófelület mélysége (mm)
C-9208 Sur Trak	16x8.00-7	2	TL	3,20	J	9					
C-9209 All Trak	25x10.00-12	2	TL	9,53	J	38					
	25x8.00-12	2	TL	8,64	J	31					
C-9272 Streetmaxx	18x8.00-10	4	TL	4,60	N	36					
	18.5x6.00-10	4	TL	6,00	N	27					
	25x8.00-12	4	TL	7,70	N	40					
	21x7.00-10	4	TL	5,80	N	42					
C-9273 Streetmaxx	18x10.00-10	4	TL	6,00	N	32					
	20x10.00-9	4	TL	6,40	N	50					
	22x10.00-10	4	TL	8,30	N	50					
	25x10.00-12	4	TL	10,40	N	20					
M-8060, Maxxis Trepador	205/70R15	-	TL	13,45	Q	104					
	35x12.50R17	8	TL	32,92	Q	124					
	35x12.50-15	8	TL	31,70	Q	113					
M-8060, Trepador, Racing	37x12.50-16	-	TL	36,00	-						
M-917 Bighorn	25x8.00-12	6	TL	9,32	N	43	645	203	12X6,5	7	22,23
	26x8.00-R12	6	TL	9,70	N	44					
	26x9.00-R14	6	TL	10,60	N	49	671	229	14X7,1	7	19,84
	26x8.00-R14	6	TL	9,72	N	44					
	26x9.00-R12	6	TL	11,30	N	48	671	224	12X7,0	7	19,84

Terep





ALL TERRAIN



OFF ROAD



OFF ROAD 2



VLI-5

Minta	Méret	LI	SI
ALL-TERRAIN	205/70R15	210 (H)	103
	215/65R16	210 (H)	98
	215/70R16	210 (H)	100
	225/70R16	210 (H)	103
	235/70R15	180 (S)	109
	235/60R16	190 (T)	104
	245/70R16	190 (T)	11
OFF ROAD	205/70R15	160 (Q)	96
	235/75R15	160 (Q)	109
	215/65R16	160 (Q)	102
	205/70R16	160 (Q)	97
	225/75R16	160 (Q)	104
	245/70R16	160 (Q)	111
OFF ROAD 2	205/70R15	160 (Q)	96
	215/75R15	160 (Q)	100
	235/75R15	160 (Q)	109
	215/65R16	160 (Q)	102
	205/70R16	160 (Q)	97
	245/70R16	160 (Q)	111
	225/75R16	160 (Q)	104
	245/75R16	160 (Q)	120/116

Minta	Méret	LI/SI	Maximális sebesség (km/h)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kpa)	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Keréktárcsa méret	PR	Tömeg	TL/TT
VLI-5	6,95-16(175/80-16)	85P	150	515	210	692 ±7	178	5J	6	12,6	TT



CF-1000



CF-2000

Minta	Méret	LI/SI	PR	Keréktárcsa méret	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)	Nyomás (KPA)	EU abroncs címke			Tömeg (kg)
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsztint (dB)	
CF1000	215/75R15	100S	-	6,0	703	216	10,5	300	E	C	71	12,91
	235/75R15	105S	-	6,5	733	235	10,8	300	E	C	71	14,64
	30x9,50R15 LT	104R	6PR	7,5	750	240	13,0	350	-	-	-	17,51
	31x10,50R15 LT	109S	6PR	8,5	775	268	13,0	350	-	-	-	19,04
	215/70R16	99T	-	6,5	708	221	10,5	300	E	C	71	13,19
	235/70R16	104T	-	7,0	736	240	10,8	300	E	C	71	14,94
	245/70R16	106T	-	7,0	750	248	10,8	300	E	C	71	15,61
	245/75R16 LT	120/116S	10PR	7,0	774	248	13,0	550	-	-	-	18,17
	255/70R16	111T	-	7,5	764	260	10,8	300	E	C	72	17,67
	265/70R16	111T	-	8,0	778	272	10,8	300	E	C	72	18,46
	265/70R16 LT	121/118S	10PR	8,0	778	272	13,0	550	-	-	-	20,96
	265/75R16 LT	123/120S	10PR	7,5	804	267	13,0	550	-	-	-	20,49
	225/60R17	99H	-	6,5	702	228	10,8	300	E	C	71	13,07
	265/65R17	110T	-	8,0	776	272	10,8	300	E	C	72	17,90
	265/70R17 LT	121/118S	10PR	8,0	804	272	13,0	550	-	-	-	20,55
	285/70R17 LT	121/118S	10PR	8,5	832	292	13,0	550	-	-	-	24,24
	255/60R18	112H XL	-	7,5	763	260	10,8	340	E	C	72	17,26
	35x12,50R18 LT	123S	10PR	10,0	877	318	13,0	450	-	-	-	28,19
	35x12,50R20 LT	121S	10PR	10,0	877	318	13,0	450	-	-	-	28,47
	CF2000	215/70R16	100H	-	6,5	708	221	8,5	300	C	E	71
225/70R16		103H	-	6,5	722	228	8,5	300	C	E	71	12,64
235/70R16		106H	-	7,0	736	240	8,5	300	C	E	71	13,52
245/70R16		107H	-	7,0	750	248	8,5	300	E	C	71	14,43
275/70R16		114H	-	8,0	792	279	8,8	300	E	C	72	17,29
215/60R17		96V	-	6,5	690	221	8,5	300	C	E	71	11,49
225/60R17		103H XL	-	6,5	702	228	8,5	340	C	E	71	13,07
225/65R17		102H	-	6,5	724	228	8,5	300	C	E	71	13,15
235/65R17		108H XL	-	7,0	738	240	8,5	340	C	E	71	14,23
245/65R17		107H	-	7,0	750	248	8,5	300	E	C	71	14,34
245/70R17 LT		119/116S	10PR	7,0	776	248	10,8	550	-	-	-	18,64
255/65R17		102H	-	6,5	724	228	8,5	300	E	C	71	15,46
265/65R17		112H	-	8,0	776	272	8,8	300	E	C	71	16,70
265/70R17 LT		121/118S	10PR	8,0	804	272	10,8	550	-	-	-	20,40
235/50R18		101W XL	-	7,5	693	245	8,5	340	C	E	71	13,03
235/55R18		104W XL	-	7,5	715	245	8,5	340	C	E	71	13,22
235/60R18		107H XL	-	7,0	739	240	8,5	340	C	E	71	14,12
265/60R18		114H XL	-	8,0	775	272	8,8	340	E	C	72	16,91
275/60R20	115H	-	8,0	838	279	8,8	300	C	C	72	19,48	



CF-3000



CF-4000

Minta	Méret	LI/SI	PR	Keréktárcsa méret	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)	Nyomás (KPA)	EU abroncsímke			Tömeg (kg)	
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)		
CF3000	215/75R15 LT	100/97Q	6PR	6,0	709	216	14,0	350	-	-	-	15,00	
	235/75R15 LT	104/101Q	6PR	6,5	739	235	14,0	350	-	-	-	15,14	
	31x10,50R15 LT	109Q	6PR	8,5	781	268	15,0	350	-	-	-	20,17	
	32x11,50R15 LT	113Q	6PR	9,0	807	290	15,0	350	-	-	-	22,35	
	33x12,50R15 LT	108Q	6PR	10,0	832	318	15,0	250	-	-	-	24,72	
	35x12,50R15 LT	113Q	6PR	10,0	883	318	16,0	250	-	-	-	27,68	
	215/85R16 LT	115/112Q	10PR	6,0	778	216	14,0	550	-	-	-	16,95	
	225/75R16 LT	115/112Q	10PR	6,0	750	223	14,0	550	-	-	-	15,68	
	235/85R16 LT	120/116Q	10PR	6,5	812	235	15,0	550	-	-	-	19,49	
	245/75R16 LT	120/116Q	10PR	7,0	780	248	15,0	550	-	-	-	18,17	
	265/75R16 LT	123/120Q	10PR	7,5	810	267	15,0	550	-	-	-	20,49	
	285/75R16 LT	126/123Q	10PR	8,0	840	286	15,0	550	-	-	-	21,00	
	305/70R16 LT	118/115Q	8PR	9,0	80	311	15,0	350	-	-	-	21,98	
	315/75R16 LT	127/124Q	10PR	8,5	884	313	15,0	450	-	-	-	22,14	
	265/70R17 LT	121/118Q	10PR	8,0	810	272	15,0	550	-	-	-	20,55	
	285/70R17 LT	121/118Q	8PR	8,5	838	292	15,0	450	-	-	-	25,51	
	33x12,50R17 LT	114Q	8PR	10,0	832	318	15,0	350	-	-	-	25,22	
	35x12,50R17 LT	121Q	10PR	10,0	883	318	16,0	450	-	-	-	28,18	
	285/65R18 LT	125/122Q	10PR	8,5	833	292	15,0	550	-	-	-	25,51	
	33x12,50R18 LT	118Q	10PR	10,0	832	318	15,0	450	-	-	-	28,19	
	35x12,50R18 LT	123Q	10PR	10,0	883	318	16,0	450	-	-	-	29,18	
	255/55R19	111R XL	-	8,0	763	265	15,0	340	-	-	-	18,89	
	33x12,50R20 LT	114Q	10PR	10,0	832	318	15,0	450	-	-	-	28,73	
	35x12,50R20 LT	121Q	10PR	11,0	883	318	16,0	450	-	-	-	28,61	
	35x13,50R20 LT	124Q	10PR	11,0	883	345	16,0	450	-	-	-	31,19	
	37x13,50R20 LT	127Q	10PR	11,0	934	345	16,0	450	-	-	-		
	37x13,50R24 LT	120Q	10PR	11,0	934	345	16,0	450	-	-	-	34,83	
	CF4000	225/60R18	104V XL	-	6,5	727	228	8,3	340	C	C	71	13,45
		255/55ZR18	109W XL	-	8,0	737	265	8,3	340	C	C	72	15,41
		265/50ZR20	111W XL	-	8,5J	774	277	8,3	340	C	C	72	17,00
275/55ZR20		117W XL	-	8,5J	810	284	8,3	340	C	C	72	18,62	
285/50ZR20		116W XL	-	9J	794	297	8,3	340	C	C	74	18,53	



SAFARI 540



NORTEC ET 500



FORWARD PROFESSIONAL 520



SAFARI 500



SAFARI 510



SAFARI 530

Minta	Méret	Súly (kg)	Terhelési index	Lemez méret	Abronsátmérő (mm)	Futófelület szélessége (mm)	Abrons szélességes (mm)	LI (kg)	Nyomás kPa (bar)	SI	TL/ TT
ET500	32x9,5-16 (240/85-16)	25,1	110	6 1/2J; 7J; 8J; 8 1/2J; 9J	844	257	389	1060	3,2	140	TL
	33x10,5-16 (265/80-16)	24,8	111	7 1/2J; 8J; 9J; 9 1/2J; 10J	856	276	396	1090	310 kPa	140	TL
	35x11,5-16 (290/85-16)	27,8	120	8J; 8 1/2J; 9 1/2J; 10J	901	309	408	1400	310 kPa	140	TL
SAFARI 500	33x12,5 - 15	27,6	108	10J (8 1/2J; 9J; 11J)	850	317	388	1000	2,5	120	TL
SAFARI 510	215/90 - 15C	17,6	99	6L; (6J)	789 (+/-1,5%)	218	370 (+/-1,5%)	775	2,6	110	TT
SAFARI 530	235/75 R15	16,3	105	6 1/2J; (6J;6L;7J)	742 (+/-1,5%)	234	333 (+/-1,5%)	925	2,5	150	TL



A929 M/T



A929 A/T

Minta	Méret	LI/SI	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélesség	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI
A929 A/T	P225/70R16	101T	8,20	6 1/2J	228	722	44
	LT245/75R17	121/118S	11,20	7J	248	800	80
	31x10.50R15LT	109S	11,70	8 1/2J	268	775	51
	P265/70R15	112T	8,70	8J	272	776	44
	P205/75R15	97T	8,20	5 1/2J	203	689	44
	P225/75R15	102T	8,20	6J	223	719	44
	P235/70R16	106T	8,80	7J	240	736	44
	P245/70R16	106T	8,80	7J	248	750	44
	185/75R16C	104/102S	8,10	5J	184	684	65
	LT285/75R16	122/119S	11,60	8J	286	834	65
	LT235/85R16	120/116S	11,70	6 1/2J	235	806	80
	P245/65R17	107T	8,80	7J	248	750	44
	P255/65R17	110T	8,70	7 1/2J	260	764	44
	P235/65R17	104T	8,80	7J	240	738	44
	P265/65R17	110T	8,70	8J	272	776	44
	P265/70R17	115T	9,20	8J	272	804	44
	A929 M/T	31x10.50R15LT	109Q	11,70	8 1/2J	268	775
LT285/70R17		121/118Q	11,60	8J	286	834	65


CRUISER

EXTREME FOREST

ICEBERG

MAXI

Minta	Terep típus	Felhasználási terület	Méret	LN	KG	KS
CRUISER	M/T	60/40	225/65R17 108V M+S; 3PMSF	840	66,6	12
CRUISER	M/T	60/40	265/70R17 116T M+S; 3PMSF	350	66,6	12
EXTREME	M/T	90/10	33x11,50R16 116T M+S; 3PMSF	500	98,4	8
EXTREME	M/T	90/10	35x12,50R16 120Q M+S; 3PMSF	400	98,4	12
EXTREME FOREST	M/T	90/10	155/80R13 79T M+S; 3PMSF	2000	37,2	12
EXTREME FOREST	M/T	90/10	215/70R15 102T M+S; 3PMSF	1070	52,8	12
EXTREME FOREST	M/T	90/10	225/70R15 102T M+S; 3PMSF	760	55,8	12
EXTREME FOREST	M/T	90/10	225/75R16 116T M+S; 3PMSF	800	61,2	12
EXTREME FOREST	M/T	90/10	6,00R16 110T M+S; 3PMSF	950	58,2	12
ICEBERG	H/T	winter	205/70R15 105H M+S; 3PMSF	1100	45	20
ICEBERG	H/T	winter	215/70R16 105H M+S; 3PMSF	830	44,4	12
ICEBERG	H/T	winter	215/75R15 116T M+S; 3PMSF	1000	51	20
ICEBERG	H/T	winter	225/65R17 103H M+S; 3PMSF	840	46,2	12
ICEBERG	H/T	winter	235/60R17 103H M+S; 3PMSF	800	46,2	12
ICEBERG	H/T	winter	235/75R15 116T M+S; 3PMSF	900	53,4	100
ICEBERG	H/T	winter	255/70R15 116T M+S; 3PMSF	650	55,2	20
MAXI	M/T	90/10	195/80R15 96T M+S; 3PMSF	890	48,6	8
MAXI	M/T	90/10	215/70R15 96T M+S; 3PMSF	1070	50,4	12
MAXI	M/T	90/10	215/85R16 123T M+S; 3PMSF	650	74,4	8
MAXI	M/T	90/10	225/70R15 96T M+S; 3PMSF	760	55,8	12
MAXI	M/T	90/10	245/70R17 116T M+S; 3PMSF	400	81	20
MAXI	M/T	90/10	255/75R16 116T M+S; 3PMSF	550	73,8	8
MAXI	M/T	90/10	275/70R16 116T M+S; 3PMSF	600	73,8	12
MAXI	M/T	90/10	205/75R15 96T M+S; 3PMSF	1100	51	60
MAXI	M/T	90/10	245/75R17 116T M+S; 3PMSF	650	81	40


MOUNTAIN DEVILS

TRAC

WRANG2

MZ3

Minta	Terep típus	Felhasználási terület	Méret	LN	KG
MOUNTAIN DEVILS	M/T	80/20	7,50R16 120Q M+S; 3PMSF	671	78,6
MZ3	H/T	winter	195/80R15 96H M+S; 3PMSF	890	45
MZ3	H/T	winter	205/75R15 96H M+S; 3PMSF	1100	45
MZ3	H/T	winter	205/80R16 100H M+S; 3PMSF	740	50,4
MZ3	H/T	winter	215/70R15 96H M+S; 3PMSF	1070	48
MZ3	H/T	winter	215/80R16 100H M+S; 3PMSF	680	51,6
MZ3	H/T	winter	245/70R17 116T M+S; 3PMSF	400	56,4
MZ3	H/T	winter	245/75R17 116T M+S; 3PMSF	650	56,4
MZ3	H/T	winter	255/65R16 116T M+S; 3PMSF	900	52,8
MZ3	H/T	winter	265/70R15 116T M+S; 3PMSF	550	58,2
MZ3	H/T	winter	31x10,50R15 116T M+S; 3PMSF	520	58,2
TRAC	M/T	80/20	155/80R13 79S M+S; 3PMSF	2000	27
WRANG 2	A/T	50/50	235/60R17 M+S; 3PMSF	800	57



CLIMBER



GEOGRIP



GEOGRIP PLUS



MARSHLAND



MARSHLAND2



SYNCRO PLUS

Minta	Terep típus	Felhasználási terület	Méret	LN	KG	KS
CLIMBER	M/T	90/10	255/70R16	700	62,4	12
CLIMBER	M/T	90/10	255/85R16	775,2	102,72	12
CLIMBER	M/T	90/10	265/70R15	550	64	20
CLIMBER	M/T	90/10	33x12,50R16	450	102,72	40
CLIMBER	M/T	90/10	35x12,50R16	350	102,72	40
GEOGRIP	M/T	80/20	255/75R15	850	61,44	20
GEOGRIP	M/T	80/20	215/80R16	680	54,08	20
GEOGRIP PLUS	M/T	80/20	205/80R16	740	43,2	12
GEOGRIP PLUS	M/T	80/20	7,50R16	671	48	12
MARSHLAND	M/T	90/10	6,50R16	850	48	12
MARSHLAND2	M/T	90/10	215/75R15	1000	56,32	20
MARSHLAND2	M/T	90/10	235/65R17	700	58,24	12
MARSHLAND2	M/T	90/10	265/75R16	620	62,4	12
SYNCRO PLUS	M/T	50/50	265/70R16	630	50,88	12



TURBO WINTER GRIP



MOUNTAIN



RANGER



DAKAR



TRACTION TRACK

Minta	Méret	LI/SI	Tömeg (kg)	ON/OFF
DAKAR	195R14	106/104N	12,13	20/80
	205/70R15	96Q	11,94	
	235/75R15	105Q	14,00	
	195/80R15	96Q	11,27	
	235/60R16	100Q	16,00	
	215/65R16	98Q	16,00	
	225/70R16	102Q	15,50	
	235/70R16	106Q	13,80	
	245/70R16	107Q	13,78	
	265/70R16	112Q	16,94	
	265/75R16	112/109Q	24,11	
	235/85R16	120/116N	21,05	
	235/65R17	104Q	16,00	
	265/65R17	112Q	16,00	
MOUNTAIN	205/80R16	104Q	16,50	50/50
	225/75R15	102S	15,07	
	235/75R15	105S	14,00	
	215/80R15	102S	12,50	
SPECIAL TRACK	245/70R16	107S	13,78	5/95
	31X10,50R15	109Q	19,50	
	33X12,50R15	108Q	27,00	
	205/70R15	96Q	11,94	
	235/75R15	105Q	14,00	
	195/80R15	96Q	11,27	
	235/70R16	106Q	13,80	
	265/75R16	112/109Q	24,11	
	285/75R16	122/119N	26,00	
TURBO K2	205/80R16	104Q	16,50	10/90
	235/85R16	120/116N	21,05	



SPECIAL TRACK



SAGRA



SAHARA



TURBO K2

Minta	Méret	LI/SI	Tömeg (kg)	ON/OFF
RANGER	31X10,50R15	109Q	19,50	50/50
	205/70R15	96S	11,94	
	235/75R15	105S	14,00	
	195/80R15	96S	11,27	
	235/60R16	100S	16,00	
	225/70R16	102R	15,50	
	235/70R16	106S	13,80	
	265/70R16	112S	16,94	
	245/75R16	111S	16,94	
	265/75R16	112S	24,11	
	205/80R16	104S	16,50	
	235/85R16	120/116N	21,05	
	235/65R17	104S	16,00	
	265/65R17	112S	16,00	
235/85R16	120/116N	21,05		
SAGRA	31X10,50R15	109Q	19,50	60/40
	235/75R15	105S	14,00	
	205/80R16	104S	16,50	
SAHARA	31X10,50R15	109Q	19,50	30/70
	205/70R15	96Q	11,94	
	265/70R15	112Q	15,07	
	215/75R15	100Q	14,70	
	235/75R15	105Q	14,00	
	195/80R15	96Q	11,27	
	235/70R16	106Q	13,80	
	265/70R16	112Q	16,94	
205/80R16	104Q	16,50		
TRACTION TRACK	235/70R16	106Q	13,80	20/80
	265/75R16	112/109Q	24,11	

Személy



BALTYR

APLUS



A606



A607



Minta	Méret	LI/SI	Súly (kg)	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI	EU abroncscímke		
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)
A606	155/65R14	75H	16,26	7,30	4,5	154	557	44	E	C	68
	155/70R13	75T	5,72	7,30	4,5	157	548	44	E	C	68
	165/65R14	79H	6,35	7,30	5,0	170	570	44	E	C	68
	175/65R14XL	86T	6,71	7,30	5,0	177	584	50	E	C	68
	175/70R14	84H	7,04	7,30	5,0	177	602	44	E	C	68
	185/60R15XL	88H	7,43	7,50	5,5	189	603	50	E	C	68
	195/60R15	88H	7,99	7,50	6,0	201	615	44	E	C	69
	195/65R15	91H	8,18	7,50	6,0	201	635	44	E	C	69
	205/60R15	91H	8,40	7,50	6,0	209	627	44	E	C	69
	205/65R15	94H	9,03	7,80	6,0	209	647	44	E	C	69
	215/65R16	98H	10,04	8,00	6,5	221	661	44	E	C	70
235/60R16	100H	11,16	8,00	7,0	240	688	44	E	C	70	
A607	195/45R16XL	84V	7,93	8,00	6,5	195	557	50	E	C	70
	195/50R15	82V	7,85	8,00	6,0	201	577	44	E	C	70
	195/55R15	85V	8,08	8,00	6,0	201	595	44	E	C	70
	195/55R16XL	91V	8,58	8,00	6,0	190	619	50	E	C	70
	205/45ZR17XL	88W	8,92	8,00	7,0	206	616	50	E	C	71
	205/55ZR17XL	95W	9,79	8,00	6,5	214	632	50	E	C	71
	215/35ZR18XL	84W	8,70	8,00	7,5	218	607	50	E	C	71
	215/45ZR18XL	93W	9,20	8,00	7,5	227	648	50	E	C	71
	215/50ZR17XL	95W	10,20	8,00	7,5	226	648	50	E	C	71
	215/55ZR17XL	98W	10,29	8,00	7,5	226	668	50	E	C	71
	225/35ZR19XL	88W	9,82	8,00	8,0	232	642	50	E	C	71
	225/40ZR18XL	92W	9,60	8,00	8,5	230	637	50	E	C	71
	225/45ZR17XL	94W	10,07	8,00	7,5	225	634	50	E	C	71
	225/50ZR16XL	96W	10,18	8,00	7,0	233	680	50	E	C	71
	225/50ZR17XL	98W	10,70	8,00	8,0	233	658	50	E	C	71
	225/55R17XL	101W	11,79	8,00	7,0	233	680	50	E	C	71
	225/55R16XL	99W	11,24	8,00	7,0	233	680	50	E	C	71
	235/40ZR18XL	95W	10,10	8,00	8,5	241	645	50	E	C	71
	235/45ZR18XL	98W	10,92	8,00	8,0	240	667	50	E	C	71
	235/50ZR18XL	101W	12,52	8,00	7,5	243	693	50	E	C	71
235/55ZR17XL	103W	12,26	8,00	7,5	245	690	50	E	C	71	



Személy

APLUS



A919



A501

Minta	Méret	LI/SI	Súly (kg)	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI	EU abroncscímke		
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)
A607	245/35ZR20XL	95W	11,09	8,00	8,5	248	680	50	E	C	72
	245/40ZR18XL	97W	11,26	8,00	8,5	248	653	50	E	C	72
	245/45ZR17XL	99W	11,40	8,00	8,0	243	652	50	E	C	72
	245/45ZR18XL	100W	11,90	8,00	8,0	243	677	50	E	C	72
	245/45ZR20XL	103W	12,95	8,00	8,0	243	728	50	E	C	72
	255/35ZR18XL	94W	10,50	8,00	9,0	260	635	50	E	C	72
	255/35ZR19XL	96W	11,03	8,00	9,0	263	687	50	E	C	72
	255/35ZR20XL	97W	11,47	8,00	9,0	260	686	50	E	C	72
	255/45ZR20XL	105W	13,63	8,00	8,5	255	738	50	E	C	72
	255/55R18XL	109V	14,55	8,50	8,0	265	737	50	E	C	72
	255/55R19XL	111V	15,30	8,50	8,0	265	763	50	E	C	72
	265/50R20XL	111V	16,52	8,50	9,0	277	774	50	E	C	72
	275/40R20XL	106V	15,15	8,50	9,5	278	728	50	E	C	72
	275/45R20XL	110V	15,58	8,50	9,0	273	756	50	E	C	72
	295/35ZR21XL	107W	15,55	8,50	10,5	301	739	50	E	C	72
	295/40ZR21XL	111W	16,27	8,50	10,5	301	769	50	E	C	72
315/35R20XL	110V	16,26	8,50	11,0	313	824	50	E	C	72	
A919	215/60R17	96H	11,30	8,50	6,5	221	680	44	E	C	71
	225/55R18	98H	19,18	8,50	7,0	233	705	44	E	C	71
	225/60R17	99H	11,72	8,50	6,5	228	702	44	E	C	71
	225/60R18XL	104H	12,21	8,50	6,5	228	727	50	E	C	71
	235/55R18XL	104H	13,14	8,50	7,5	245	715	50	E	C	71
	235/60R18XL	107H	12,88	8,50	7,0	240	739	44	E	C	71
	235/65R17	104H	13,73	8,50	7,0	240	738	44	E	C	71
	235/65R18XL	110H	14,30	8,50	7,0	240	739	44	E	C	71
	265/60R18	110H	16,00	8,50	8,0	272	775	44	E	C	71
A501	165/65R14	79T	-	7,80	5J	170	437	44	E	C	68
	185/55R15	82H	-	8,20	6J	194	585	44	E	C	69
	185/60R15XL	88H	-	8,30	5 1/2J	189	621	44	E	C	69
	215/70R15C	109/107R	8PR	9,20	6 1/2J	221	683	65	E	C	69
	235/70R16	106T	-	8,30	7J	240	736	44	E	C	69
	LT225/75R16	115/112S	10PR	10,20	6J	223	744	80	E	C	70
	LT245/75R16	120/116S	10PR	10,20	7J	248	774	80	E	C	70
	225/70R16XL	107T	-	8,20	6 1/2J	228	722	50	E	C	69
	245/70R16XL	111T	-	8,20	7J	248	750	50	E	C	69
205/65R16C	107/105R	8PR	9,20	6J	209	672	69	E	C	69	

APLUS



A502



A505

Minta	Méret	LI/SI	Súly (kg)	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI	EU abroncscímke		
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsztint (dB)
A501	215/75R16C	113/111R	8PR	9,20	6J	216	728	69	E	C	69
	225/65R16C	112/110R	8PR	9,20	6 1/2J	228	698	69	E	C	69
	215/60R17	96H	-	8,20	6 1/2J	221	690	44	E	C	70
	225/60R17	99H	-	8,20	6 1/2J	228	775	44	E	C	70
	265/65R17	112T	-	8,20	8J	272	776	44	E	C	70
	265/70R17	115T	-	8,30	8J	272	804	44	E	C	70
	LT245/70R17	119/116S	10PR	10,70	7J	248	776	80	E	C	70
	235/65R17XL	108T	-	8,30	7J	240	738	50	E	C	70
	245/65R17XL	111T	-	8,30	7J	248	750	50	E	C	70
A502	195/55R16XL	91H	-	8,30	6J	201	620	50	E	C	69
	225/55R16XL	99H	-	8,30	7J	233	654	50	E	C	69
	225/45R17XL	94H	-	8,30	7 1/2J	225	634	50	E	C	70
	225/50R17XL	98H	-	8,20	7J	233	658	50	E	C	70
	225/55R17XL	101H	-	8,20	7J	223	680	50	E	C	70
	235/45R17XL	97H	-	8,30	8J	236	644	50	E	C	70
	225/40R18XL	92H	-	8,20	8J	230	637	50	E	C	71
	225/45R18XL	95H	-	8,20	7 1/2J	225	659	50	E	C	71
	235/45R18XL	98H	-	8,20	8J	236	669	50	E	C	71
	235/60R18XL	107H	-	8,20	7J	240	739	50	E	C	71
	245/45R18XL	100H	-	8,20	8J	243	677	50	E	C	71
	245/45R19XL	102H	-	8,20	8J	243	703	50	E	C	71
	255/50R19XL	107H	-	8,20	8J	265	739	50	E	C	71
	255/55R19XL	111H	-	8,20	8J	265	763	50	E	C	71
	A505	145/70R12	69T	-	7,80	4.50B	150	509	44	-	-
185R14C		102/100R	8PR	8,20	5 1/2J	188	650	65	-	-	-
215/75R15		100T	-	8,30	6J	216	703	44	-	-	-
225/65R17		102T	-	8,30	6 1/2J	228	724	44	-	-	-
265/60R18		110T	-	8,20	8J	272	775	44	-	-	-
285/60R18		116T	-	8,20	8 1/2J	292	799	44	-	-	-



Személy



Minta	Méret	LI/SI	PR	Keréktárcsa méret	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)	Nyomás (KPA)	EU abroncsímke			Tömeg (kg)
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)	
CF500	195/55R16	87V	-	6,0	620	201	8,2	350	E	E	71	8,93
	205/55R17	95W XL	-	6,5	658	214	8,2	350	E	C	71	10,84
	215/50R17	95W XL	-	7,0	648	226	8,2	350	E	C	71	10,99
	225/50R17	98W XL	-	7,0	658	233	8,2	350	E	C	71	11,46
CF510	185/55R15	82V	-	6,0J	585	194	8,0	300	E	B	69	7,82
	225/60R16	98H	-	6,5J	676	228	8,2	300	E	B	69	11,32
CF600	205/60R16	92V	-	6,0	652	209	8,2	300	E	B	70	9,65
	215/60R16	95H	-	6,5	664	221	8,2	300	E	B	70	9,98
CF610	165/70R13	79T	-	5,0	562	170	7,8	300	E	C	69	6,54
	165/70R14	81H	-	5,0	588	170	7,8	300	E	C	69	6,93
CF700	205/45ZR17	88W XL	-	7,0	616	206	8,2	350	E	E	70	9,78
	235/45ZR17	97W XL	-	8,0	644	236	8,5	350	E	E	70	11,25
	225/40ZR18	92W XL	-	7,5	634	225	8,5	350	E	E	70	10,87
	245/45ZR18	100W XL	-	8,0	677	243	8,5	350	E	C	71	12,71
	235/35ZR19	91W XL	-	8,5	647	241	8,5	350	E	C	70	11,06
	245/45ZR19	102W XL	-	8,0	703	243	8,5	350	E	C	71	11,25
	255/40ZR19	100W XL	-	9,0	687	260	8,5	350	E	C	71	13,35
	275/40ZR19	105W XL	-	9,5	703	278	8,5	350	E	C	71	14,45
	245/35ZR20	95W XL	-	8,5	680	248	8,5	350	E	C	71	12,08
275/35ZR20	102W XL	-	9,5	700	278	8,5	350	E	C	71	14,22	





CF710



SPORTS-K4



CF930



CF950



Minta	Méret	LI/SI	PR	Keréktárcsa méret	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)	Nyomás (KPA)	EU abroncs címke			Tömeg (kg)
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)	
CF710	205/45R16	83V	-	7,0J	590	206	8,0	300	E	B	71	8,17
	225/55R17	101W XL	-	7,0J	680	233	8,0	340	E	B	72	11,96
	235/50R17	100W XL	-	7,5J	668	245	8,2	340	E	B	72	12,13
	245/45ZR17	99W XL	-	8,0J	652	243	8,2	340	E	B	72	11,75
	255/45ZR17	102W XL	-	8,5J	662	255	8,3	340	E	B	73	12,28
	225/45ZR18	95W XL	-	7,5J	659	225	8,0	340	E	B	72	10,56
	235/45ZR18	98W XL	-	8,0J	669	236	8,2	340	E	B	72	11,15
	245/40ZR18	97W XL	-	8,5J	653	248	8,2	340	E	B	72	12,28
	255/40ZR18	99W XL	-	9,0J	661	260	8,5	340	E	B	73	12,30
	225/45ZR18	103W XL	-	8,5J	687	255	8,5	340	E	B	73	13,43
	225/40ZR19	93W XL	-	8,0J	663	230	8,0	340	E	B	72	10,37
	235/40ZR19	96W XL	-	8,5J	671	241	8,2	340	E	B	72	10,74
	245/35ZR19	93W XL	-	8,5J	665	248	8,2	340	E	B	72	11,67
245/40ZR19	98W XL	-	8,5J	679	248	8,2	340	E	B	72	12,86	
SPORTS-K4	165/65R15	81H	-	5,0	595	170	7,2	300	E	B	70	6,51
CF930	165/70R13	79T	-	5,0	562	170	8,4	300	E	C	71	6,66
	165/70R14	81T	-	5,0	588	170	8,4	300	E	C	71	7,01
	175/70R14	88T XL	-	5,0	602	177	8,4	340	E	C	71	7,55
	205/60R16	96H XL	-	6,0	652	209	8,7	340	E	C	72	10,06
	215/55R16	97H XL	-	7,0	642	226	8,7	340	E	C	72	10,91
	225/50R17	98H XL	-	7,0	658	233	8,7	340	E	C	72	11,91
CF950	225/45R17	94H XL	-	7,5	634	225	9,0	340	B	E	72	10,72
	235/65R17	108H XL	-	7,0	738	240	9,5	340	B	E	72	14,77
	235/60R18	107H XL	-	7,0	739	240	9,2	340	B	E	72	14,69
	255/55R18	109H	-	8,0	737	265	9,2	340	B	E	73	15,86
	255/50R19	107V	-	8,0	739	265	9,2	340	B	E	73	15,60





SPORT3



SPORT2



COMFORT2

Minta	Méret	LI	SI
SPORT 2	175/70R13	210 (H)	82
	175/65R14	210 (H)	82
	185/60R14	210 (H)	82
	185/65R14	210 (H)	86
	185/60R15	210 (H)	84
	195/60R15	210 (H)	88
	195/55R15	210 (H)	85
	195/65R15	210 (H)	91
	205/65R15	210 (H)	94
	205/55R16	240 (V)	91
	205/60R16	240 (V)	92
	215/55R16	240 (V)	93
	215/60R16	240 (V)	99
	COMFORT 2	185/60R14	210 (H)
185/65R14		210 (H)	90
185/70R14		210 (H)	92
185/65R15		210 (H)	92
195/55R15		210 (H)	89
195/60R15		210 (H)	92
205/70R15		190 (T)	100
215/60R16		240 (V)	99
215/60R16		210 (H)	99
235/65R17	210 (H)	108	
POLAR SL	175/70R13	160 (Q)	82
	175/65R14	160 (Q)	82
	185/60R14	190 (T)	82
	185/65R14	160 (Q)	86
	195/65R15	190 (T)	91
	205/55R16	190 (T)	94
	215/65R16	190 (T)	102

Minta	Méret	LI	SI
SPORT3	195/55R15	240 (V)	85
	195/60R15	240 (V)	88
	195/65R15	240 (V)	91
	205/65R15	240 (V)	94
	205/55R16	240 (V)	91
	205/60R16	240 (V)	92
	205/65R16	240 (V)	95
	215/55R16	240 (V)	93
	225/55R16	240 (V)	95
	215/55R17	240 (V)	98
	225/45R17	240 (V)	94
	225/50R17	240 (V)	18
	225/65R17	240 (V)	106
	235/55R17	240 (V)	108
225/55R18	240 (V)	98	
ROAD RUNNER	155/70R13	190 (T)	75
	175/70R13	210 (H)	82
	175/65R14	210 (H)	82
	185/60R14	210 (H)	82
	185/65R14	210 (H)	86
	185/70R14	210 (H)	88
	185/65R15	210 (H)	88
	195/65R15	210 (H)	91
	205/65R15	210 (H)	94
	205/55R16	210 (H)	94
205/60R16	210 (H)	92	





WINTER DRIVE 2



WINTER DRIVE 2



POLAR SL

Minta	Méret	LI	SI
WINTER DRIVE	155/70R13	190 (T)	75
	175/70R13	190 (T)	82
	175/65R14	190 (T)	82
	175/70R14	190 (T)	84
	185/60R14	190 (T)	82
	185/70R14	190 (T)	88
	185/65R15	190 (T)	92
	195/55R15	190 (T)	85
	195/60R15	190 (T)	88
	195/65R15	190 (T)	91
	205/65R15	190 (T)	94
	205/55R16	190 (T)	94
	205/60R16	190 (T)	96
	215/65R16	190 (T)	102
	215/70R16	190 (T)	100
WINTER DRIVE 2	155/70R13	190 (T)	82
	175/65R14	190 (T)	86
	185/65R14	190 (T)	90
	185/65R15	190 (T)	92
	195/65R15	190 (T)	95
	205/65R16	190 (T)	99
	215/60R16	190 (T)	99
	215/65R16	190 (T)	102
	215/55R17	190 (T)	98
	215/60R17	190 (T)	100
	225/60R17	190 (T)	103
	225/65R17	190 (T)	106
	235/65R17	190 (T)	108
255/55R18	190 (T)	109	



URATURN NEOLIN



Minta	Méret	LI	SI	Oldalfal	Minőség-értékelés	M+S	Max. terhelés (kg)	Max. nyomás (kPa)	Futófelület mélysége (mm)	Súly (kg)	EU címke
Neogreen	145/70R12	69	T	BSW	400AA	M+S	328	350	7,2	4,95	CB2 (70dB)
	165/60R14	75	H	BSW	400AA	M+S	387	350	7,4	5,69	CB2 (70dB)
	165/70R14	85	T	BSW	400AA	M+S	462	350	7,4	5,99	CB2 (70dB)
	175/65R14	82	T	BSW	400AA	M+S	475	350	7,4	6,26	CB2 (70dB)
	175/70R13	82	T	BSW	400AA	M+S	475	350	7,4	6,5	CB2 (70dB)
	185/55R15	82	V	BSW	400AA	M+S	475	350	7,4	7,06	CB2 (70dB)
	185/60R15	84	H	BSW	400AA	M+S	500	350	7,4	6,99	CB2 (70dB)
185/70R14	88	T	BSW	400AA	M+S	560	350	7,4	7,11	CB2 (70dB)	
Neogreen+	195/55R16	91	V	BSW	400AA	M+S	545	350	7,8	7,9	CB2 (71dB)
	205/40R17	84	W	BSW	400AA	M+S	500	350	7,8	8,13	CB2 (71dB)
	205/50R16	87	V	BSW	400AA	M+S	545	350	7,8	8,44	CB2 (71dB)
	205/55R16	91	H	BSW	400AA	M+S	615	350	7,8	9,08	CB2 (71dB)
	205/60R16	92	H	BSW	400AA	M+S	630	350	7,8	9,17	CB2 (71dB)
	205/65R15	94	H	BSW	400AA	M+S	670	350	7,8	8,91	CB2 (71dB)
Neotour	205/60R16	92	V	BSW	560AA	M+S	630	350	8,7	10,23	CB2 (71dB)
	215/70R15	98	T	BSW	560AA	M+S	750	350	8,7	10,93	EB2 (71dB)

Minta	Méret	LI/SI	M+S	Keréktárcsa szélessége (")	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximum terhelés (kg)	PSI	Profilmélység (mm)	EU abronccímke		
										Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)
WINTER	215/75R16C	113/111R	M+S	6,50	216	723	1150/1090	69	8,8	C	B	72
	225/45R17	94H	M+S	7,50	225	634	670	51	8,8	E	E	71
	225/45R18	95V	M+S	7,50	225	659	690	50	-	E	E	71
	225/55R16	99H	M+S	7,00	233	654	775	51	8,8	E	E	71
	225/75R16C	121/120R	M+S	6,00	223	744	1320/1250	76	8,8	C	B	72
Minta	Méret	LI/SI	M+S	Keréktárcsa szélessége (")	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximum terhelés (kg)	PSI	Profilmélység (mm)	EU abronccímke		
										Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)
WINTER ICE	205/55R16	91T	M+S	6,50	214	632	615	51	10,0	E	E	72
	235/75R15	105T	M+S	6,50	235	733	925	51	10,0	C	E	71

Személy



Minta	Méret	LI/SI	Zaj	Üzemanyag hatékonyság	Nedves tapadás
DS-01	215/75R15	100T	71	E	C
	225/75R15	102T	71	E	C
	235/75R15	109T	71	E	C
	205/55R16	94V	71	E	C
	205/60R16	96V	71	E	C
	235/60R16	100H	71	E	C
	205/65R16	99H	71	E	C
	215/65R16	102H	71	E	C
	215/70R16	100T	71	E	C
	225/70R16	103T	71	E	C
	235/70R16	106S	71	E	C
	245/70R16	107S	71	E	C
	265/70R16	112H	72	E	C
	245/75R16	111S	71	E	C
	215/50R17	95V	71	E	C
	215/55R17	94V	71	E	C
	225/55R17	101H	71	E	C
	235/55R17	103V	71	E	C
	215/60R17	100H	71	E	C
	225/60R17	99T	71	E	C
	235/60R17	102T	71	E	C
	225/65R17	102T	71	E	C
	235/65R17	104H	71	E	C
	245/65R17	107T	71	E	C
	265/65R17	112T	72	E	C
	265/70R17	115H	72	E	C
	235/50R18	97V	71	E	C
	215/55R18	95H	71	E	C
	225/55R18	98V	71	E	C
	235/55R18	100V	71	E	C
	255/55R18	105V	72	E	C
	225/60R18	100T	71	E	C
235/60R18	107H	71	E	C	
265/60R18	110H	72	E	C	
235/65R18	110H	71	E	C	
245/45R19	98H	71	E	C	
235/50R19	103V	71	E	C	
255/50R19	103V	72	E	C	
245/55R19	103V	71	E	C	
255/55R20	110V	72	E	C	

Minta	Méret	LI/SI	(dB) Zaj	Üzemanyag hatékonyság	Nedves tapadás
DH-02	185/60R14	82T	70	C	C
	175/65R14	82T	70	C	C
	185/65R14	86T	70	C	C
	185/70R14	88T	70	C	C
	205/70R14	98T	70	C	C
	195/60R15	88H	70	C	C
	185/65R15	88H	70	C	C
	195/65R15	91V	70	C	C
	205/65R15	94H	70	C	C
	205/55R16	94V	70	C	C
	225/45ZR17	94W	71	C	C
	175/60R13	77T	70	C	C
	155/65R13	73H	70	C	C
	165/65R13	77T	70	C	C
DH-05	155/70R13	75T	70	C	C
	165/70R13	79T	70	C	C
	175/70R13	82T	70	C	C
	185/70R13	86T	70	C	C
	165/60R14	79T	70	C	C
	185/60R14	82H	70	C	C
	195/60R14	86H	71	C	C
	155/65R14	75T	70	C	C
	165/65R14	79T	70	C	C
	175/65R14	82H	70	C	C
	185/65R14	86H	70	C	C
	165/70R14	81T	70	C	C
	175/70R14	84T	70	C	C
	185/70R14	88T	70	C	C
	205/70R14	95T	71	C	C
	195/50R15	82V	71	C	C
	185/55R15	82H	71	C	C
	195/55R15	85V	71	C	C
	185/60R15	88H	71	C	C
	195/60R15	88V	71	C	C
205/60R15	95H	70	C	C	
175/65R15	88H	71	C	C	
185/65R15	88H	71	C	C	
195/65R15	91V	71	C	C	
205/65R15	94H	70	C	C	
205/70R15	96T	71	C	C	
205/55R16	91V	71	C	C	
215/60R16	99H	71	C	C	



DSU02

Minta	Méret	LI/SI	Zaj	Üzemanyag hatékonyság	Nedves tapadás
DSU-02	225/50ZR16	96W	72	E	C
	205/55ZR16	94W	72	B	C
	215/55R16	97V	72	B	C
	225/55ZR16	99W	71	B	C
	215/40ZR17	87Y	71	B	C
	245/40ZR17	95Y	71	B	C
	205/45ZR17	88W	71	B	C
	215/45ZR17	91W	72	B	C
	225/45ZR17	94W	72	B	C
	235/45ZR17	97W	72	B	C
	245/45ZR17	99W	72	B	C
	205/50R17	89V	71	B	C
	215/50ZR17	95W	72	B	C
	225/50R17	94V	71	B	C
	235/50ZR17	100W	71	B	C
	205/55ZR17	95W	71	B	C
	215/55R17	94V	71	B	C
	225/55R17	97V	71	B	C
	235/55ZR17	103W	71	B	C
	215/35ZR18	84W	71	B	C
	255/35ZR18	94Y	72	B	C
	265/35ZR18	97Y	72	B	C
	215/40ZR18	89W	71	B	C
	225/40ZR18	92Y	71	B	C
	235/40ZR18	95Y	71	B	C
	245/40ZR18	97Y	71	B	C
	255/40ZR18	99Y	72	B	C
	265/40ZR18	101Y	72	B	C
	275/40ZR18	103Y	72	B	C
	215/45ZR18	93W	71	B	C
	225/45ZR18	95W	72	B	C
	235/45ZR18	98W	72	B	C
	255/45ZR18	103W	72	B	C
	225/50ZR18	99W	71	B	C
235/50R18	101V	72	B	C	
235/50ZR18	101W	72	B	C	
225/55ZR18	102W	71	B	C	
235/55ZR18	104W	71	B	C	
255/55R18	105V	72	B	C	

Minta	Méret	LI/SI	Zaj	Üzemanyag hatékonyság	Nedves tapadás
DSU-02	225/35ZR19	88Y	71	B	C
	235/35ZR19	91Y	71	B	C
	245/35ZR19	93Y	71	B	C
	255/35ZR19	96Y	72	B	C
	265/35ZR19	98Y	72	B	C
	275/35ZR19	100Y	72	B	C
	285/35ZR19	103Y	72	B	C
	225/40ZR19	93Y	71	B	C
	235/40ZR19	96Y	71	B	C
	245/40ZR19	98Y	71	B	C
	255/40ZR19	100Y	72	B	C
	275/40ZR19	105Y	72	B	C
	285/40ZR19	107Y	73	B	C
	225/45ZR19	96W	71	B	C
	245/45ZR19	102W	71	B	C
	255/45ZR19	104W	72	B	C
	275/45ZR19	108W	72	B	C
	235/50ZR19	103W	71	B	C
	255/50ZR19	107W	73	B	C
	265/50ZR19	110W	72	B	C
	235/55R19	105V	72	B	C
	245/55R19	103V	71	B	C
	255/55ZR19	111W	72	B	C
	225/30ZR20	85Y	71	B	C
	235/30ZR20	88Y	71	B	C
	245/30ZR20	90Y	72	B	C
	275/30ZR20	97Y	72	B	C
	285/30ZR20	99Y	73	B	C
	225/35ZR20	90Y	71	B	C
	235/35ZR20	92Y	71	B	C
	245/35ZR20	95Y	71	B	C
	255/35ZR20	97Y	72	B	C
	265/35ZR20	99Y	72	B	C
	275/35ZR20	102Y	72	B	C
285/35ZR20	104Y	73	B	C	
245/40ZR20	99Y	71	B	C	
255/40ZR20	101Y	72	B	C	
275/40ZR20	106Y	72	B	C	
245/45ZR20	103W	71	B	C	
255/45ZR20	105W	72	B	C	



Kisteher



APLUS



A866



A867

Minta	Méret	LI/SI	Súly (kg)	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI	EU abroncscímke		
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsint (dB)
A867	165R13C	89R	7,38	8,0	5,0	178	584	65	E	C	71
	175/65R14C	90/88T	7,95	8,0	5,0	170	588	54	E	C	70
	175/70R14C	93S	7,92	8,0	5,0	177	584	54	E	C	70
	205/65R16C	107/105T	11,40	9,0	6,0	209	672	69	E	C	71
	215/70R15C	109/107R	12,00	9,0	6,0	209	669	65	E	C	71

Minta	Méret	LI/SI	Maximális nyomás (kPa)	Profilmélység (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	PSI
A868	195/75R14	92S	300	7,8	5 1/2J	196	648	44
	205/75R14	95S	300	7,8	5 1/2J	203	664	44
	205/70R15	95S	300	7,8	6J	209	669	44
	205/75R15	97T	300	7,9	5 1/2J	203	689	44
	215/75R15	100T	300	8,2	6J	216	703	44
	225/70R15	100T	300	7,9	6 1/2J	228	697	44
	225/75R15	102T	300	7,9	6J	223	719	44
	235/75R15	105S	300	8,2	6 1/2J	235	733	44



CF300



CF350

Minta	Méret	LI/SI	PR	Keréktárcsa méret	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)	Nyomás (KPA)	EU abroncs címke			Tömeg
									Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajszint (dB)	
CF300	185R14C	102/100Q	8PR	5,5	650	188	10,8	450	C	C	72	11,03
	195R14C	106/104Q	8PR	5,5	666	198	10,8	450	C	C	72	12,11
	195/70R15C	104/102R	8PR	6,0	655	201	10,3	450	C	C	72	11,74
	205/70R15C	106/104R	8PR	6,0	669	209	10,3	450	E	C	72	12,80
	205/75R15C	110/108R	8PR	5,5	689	203	10,3	475	E	C	72	13,05
	225/70R15C	112/110R	8PR	6,5	697	228	10,3	450	E	C	72	14,30
	185/75R16C	104/102R	8PR	5,0	684	184	9,3	475	C	C	72	11,43
	195/65R16C	104/102R	8PR	6,0	660	201	10,3	475	C	C	72	11,96
	195/75R16C	107/105R	8PR	5,5	698	196	10,3	475	C	C	72	12,66
	205/75R16C	110/108R	8PR	5,5	714	203	10,3	475	E	C	72	13,46
	215/65R16C	109/107R	8PR	6,5	686	221	10,3	475	E	C	72	13,35
	225/65R16C	112/110T	8PR	6,5	698	228	10,3	475	E	C	72	14,09
	225/75R16C	121/120R	8PR	6,0	744	223	10,3	575	E	C	72	15,71
235/65R16C	115/113T	8PR	7,0	712	240	10,3	475	E	C	72	15,71	
CF350	155R13C	90/88S	8PR	4,5	578	157	10,0	450	E	C	72	7,99
	165/70R13C	88/86S	6PR	5,0	562	170	10,0	375	E	C	72	7,71
	165R13C	94/93S	8PR	4,5	594	165	10,0	450	E	C	72	8,49
	175R13C	97/95S	8PR	5,0	610	177	10,0	450	E	C	72	9,08
	165/70R14C	84/80S	6PR	5,0	588	170	10,0	350	E	C	72	8,47
	165R14C	96/95S	8PR	4,5	620	165	10,0	450	E	C	72	9,05
	175/65R14C	90/88T	6PR	5,0	584	177	10,0	375	E	C	72	8,42
	175/70R14C	98/96S	8PR	5,0	602	177	10,0	450	E	C	72	8,80
	205/65R15C	102/100T	6PR	6,0	647	209	9,0	375	E	C	72	10,52
	215/75R16C	116/114S	8PR	6,0	728	216	9,0	525	E	C	72	13,06
CF360	215/60R17C	109/107T	8PR	6,5	690	221	9,0	475	E	C	72	12,57
	235/60R17C	117/115T	10PR	7,0	714	240	9,0	525	E	C	72	15,09
	195/70R15C	104/102R	8PR	6,0	655	201	9,5	450	C	E	73	10,64
	215/70R15C	109/107R	8PR	6,5	683	221	9,5	450	C	E	73	12,00
	225/70R15C	112/110R	8PR	6,5	697	228	9,5	450	C	E	73	13,25
	185/75R16C	104/102R	8PR	5,0	684	184	9,0	475	C	E	73	11,82
	195/65R16C	104/102R	8PR	6,0	660	201	9,5	475	C	E	73	10,99
	195/75R16C	107/105R	8PR	5,5	698	196	9,5	475	C	E	73	11,89
205/65R16C	107/105R	8PR	6,0	672	209	9,5	475	C	E	73	11,43	
215/65R16C	109/107R	8PR	6,5	686	221	9,5	475	C	E	73	11,89	
235/65R16C	115/113R	8PR	7,0	712	240	9,5	475	C	E	73	13,63	

URATURN NEOLIN



WINTER

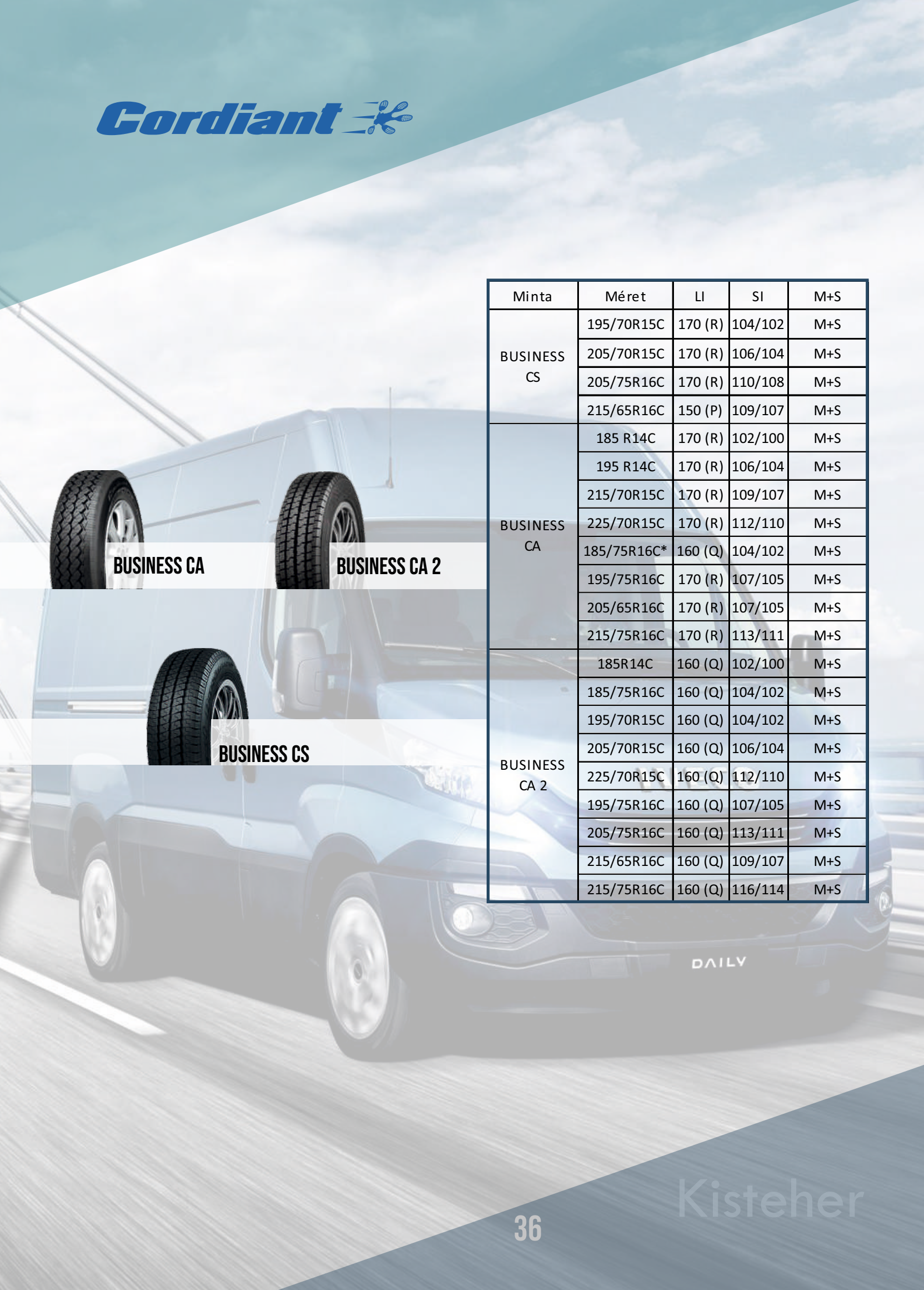


WINTER ICE



WINTER VAN

Minta	Méret	LI/SI	M+S	Keréktárcsa szélessége (")	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximum terhelés (kg)	PSI	Profilmélység (mm)	EU a broncs címke		
										Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsztint (dB)
WINTER	215/75R16C	113/111R	M+S	6,50	216	723	1150/1090	69	8,8	C	B	72
	225/45R17	94H	M+S	7,50	225	634	670	51	8,8	E	E	71
	225/45R18	95V	M+S	7,50	225	659	690	50	-	E	E	71
	225/55R16	99H	M+S	7,00	233	654	775	51	8,8	E	E	71
	225/75R16C	121/120R	M+S	6,00	223	744	1320/1250	76	8,8	C	B	72
Minta	Méret	LI/SI	M+S	Keréktárcsa szélessége (")	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximum terhelés (kg)	PSI	Profilmélység (mm)	EU a broncs címke		
										Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsztint (dB)
WINTER ICE	205/55R16	91T	M+S	6,50	214	632	615	51	10,0	E	E	72
	235/75R15	105T	M+S	6,50	235	733	925	51	10,0	C	E	71
Minta	Méret	LI/SI	M+S	Keréktárcsa szélessége (")	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximum terhelés (kg)	PSI	Profilmélység (mm)	EU a broncs címke		
										Üzemanyag hatékonyság	Nedves úton való fékezés	Zajsztint (dB)
WINTER VAN	195/60R16C	99/97T	M+S	6,00	201	640	775/730	54	-	C	B	73
	195/70R15C	104/102R	M+S	6,00	201	655	900/850	65	-	C	B	73
	195/75R16C	107/105R	M+S	5,50	196	698	975/925	69	-	C	B	73
	205/65R16C	107/105R	M+S	6,00	209	672	975/925	69	-	C	B	73
	205/75R16C	110/108R	M+S	5,50	203	714	1060/1000	69	-	C	B	73
	215/65R16C	109/107R	M+S	6,50	221	686	1030/975	69	-	C	B	73
	215/70R15C	109/107R	M+S	6,50	221	683	1030/976	65	-	C	B	73
	215/75R16C	113/111R	M+S	6,00	216	728	1150/1190	69	-	C	B	73
	225/65R16C	112/110R	M+S	6,50	228	698	1120/1060	69	-	C	B	73
	235/65R16C	115/113R	M+S	7,00	240	712	1215/1150	69	-	C	B	73



BUSINESS CA

BUSINESS CA 2

BUSINESS CS

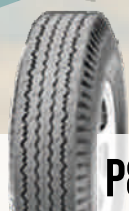
Minta	Méret	LI	SI	M+S
BUSINESS CS	195/70R15C	170 (R)	104/102	M+S
	205/70R15C	170 (R)	106/104	M+S
	205/75R16C	170 (R)	110/108	M+S
	215/65R16C	150 (P)	109/107	M+S
BUSINESS CA	185 R14C	170 (R)	102/100	M+S
	195 R14C	170 (R)	106/104	M+S
	215/70R15C	170 (R)	109/107	M+S
	225/70R15C	170 (R)	112/110	M+S
	185/75R16C*	160 (Q)	104/102	M+S
	195/75R16C	170 (R)	107/105	M+S
	205/65R16C	170 (R)	107/105	M+S
	215/75R16C	170 (R)	113/111	M+S
BUSINESS CA 2	185R14C	160 (Q)	102/100	M+S
	185/75R16C	160 (Q)	104/102	M+S
	195/70R15C	160 (Q)	104/102	M+S
	205/70R15C	160 (Q)	106/104	M+S
	225/70R15C	160 (Q)	112/110	M+S
	195/75R16C	160 (Q)	107/105	M+S
	205/75R16C	160 (Q)	113/111	M+S
	215/65R16C	160 (Q)	109/107	M+S
	215/75R16C	160 (Q)	116/114	M+S

DAILY

Trailer

TYRE




WR068

P802

P810

P811

P815

P823

Minta	Méret	PR	Profilmélység (mm)	LI/SI	Tárcsa szélessége (col)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes magassága (mm)	Nyomás (Psi)	TL/TT
P802	5,00-10	8	6,0	84N	3,00	137	508	72	TL
P810	6,00-9	10	5,0	134A2	5,00	176	531	85	TL
P811	5,70/5,00-8	6	5,5	77M	4,50	155	460	75	TL
P815	18,5/8,50-8	6	6,5	78B	7,00	213	480	50	TL
P823	225/55 B12	6	7,0	98N	7,00	216	560	55	TL
WR068	195/60 R12C	6	7,0	104/102N	6,00	201	536	94	TL


Trailer

Mezőgazdasági



BALFORD



AS100



AS10



AS16



BT44



BT45



BT46

Minta	Méret	PR	LI	SI	Nyomás (Psi)	Súly (kg)	Abronc szélessége (mm)	Teljes átmérő (mm)	TL/TT
AS10	6,00-16	8	93	A6	48	10,00	165	735	TT
	6,50-16	8	97	A6	54	11,32	175	760	TT
	7,50-16	6	98	A6	41	13,78	205	805	TT
	7,50-16	8	103	A6	54	13,87	205	805	TT
AS16	5,50-16	6	86	A6	54	9,33	150	710	TT
BT44	4,50-10	4	49	A6	30	3,95	124	490	TT
	5,00-12	4	62	A6	32	6,02	145	580	TT
	7,00-12	6	83	A6	36	9,93	200	683	TT
	6,50/80-13	6	98	A6	52	9,00	170	640	TT
BT45	6,50/80-12	6	80	A6	52	7,24	163	588	TT
BT46	5,00-15	6	76	A6	50	6,84	145	655	TT
AS100	6,50/80-15	6	98	A6	52	8,80	163	663	TT
	7,50-15	8	99	A6	52	12,98	205	780	TT
	6,00-16	8	93	A6	48	10,00	165	735	TT
	6,50-16	8	97	A6	54	11,49	175	760	TT
	7,50-16	8	103	A6	54	13,87	205	805	TT
	7,50-20	8	108	A6	49	16,34	205	915	TT
	9,5-20	8	106	A6	35	21,69	241	940	TT
	8,3-24	8	108	A6	35	20,72	210	1009	TT
	9,5-24	8	116	A6	34	27,05	241	1050	TT
	11,2-24	8	116	A6	34	32,83	284	1105	TT
	11,2-24	12	122	A6	40	36,42	284	1105	TT
	12,4-24	8	118	A6	29	39,95	315	1160	TT
	14,9-24	8	128	A6	26	50,96	378	1265	TT
	14,9-24	10	131	A6	30	54,25	378	1265	TT
	18,4-26	16	150	A6	44	91,99	467	1461	TT
	23,1-26	18	162	A6	37	182,93	587	1605	TL
	11,2-28	8	118	A6	26	39,85	284	1205	TT
	14,9-28	8	130	A6	26	62,92	378	1365	TT
	14,9-28	14	130	A6	40	63,90	378	1365	TT
	16,9-28	10	139	A6	24	75,23	429	1435	TT
	16,9-28	14	143	A6	29	80,89	429	1435	TT
	16,9-30	10	144	A6	28	78,79	429	1485	TT
	16,9-30	14	150	A6	34	84,35	429	1485	TT
18,4-30	16	158	A6	40	103,52	467	1550	TT	
16,9-34	10	142	A6	29	84,22	429	1585	TT	
16,9-34	14	148	A6	37	90,20	429	1585	TT	
18,4-34	10	146	A6	26	99,60	467	1650	TT	
18,4-34	14	153	A6	40	107,08	467	1650	TT	
18,4-34	16	159	A6	45	109,82	467	1650	TT	
12,4-36	8	126	A6	29	57,85	315	1465	TT	
13,6-38	8	131	A6	29	75,69	345	1565	TT	
14,0-38	10	135	A6	33	75,55	345	1565	TT	
16,9-38	14	152	A6	40	99,93	429	1685	TT	
18,4-38	14	154	A6	36	121,11	467	1750	TT	
20,8-38	16	162	A6	39	180,66	528	1840	TL	

(GTK gumiabroncsokhoz gyárilag nem jár tömlő)



RS200



RS220

Minta	Méret	PR	LI	SI	Nyomás (Psi)	Súly (kg)	Abrons szélessége (mm)	Teljes átmérő (mm)	TL/TT
	240/70R16	R	104/104	A8/B	34	21,39	245	745	TL
	260/70R16	R	109/109	A8/B	34	23,45	260	770	TL
	280/70R16	R	112/112	A8/B	34	29,31	282	798	TL
	360/70R20	R	129/129	A8/B	34	56,81	357	1042	TL
	280/85R20	R	112/109	A8/B	23	41,13	282	984	TL
	320/85R20	R	119/116	A8/B	23	49,68	319	1052	TL
	440/65R24	R	128/131	D/A8	35	80,37	445	1185	TL
	480/65R24	R	133/136	D/A8	35	92,03	480	1235	TL
	540/65R24	R	146/149	D/A8	34	115,60	550	1320	TL
	360/70R24	R	122/122	A8/B	34	62,83	357	1152	TL
	380/70R24	R	125/125	A8/B	23	69,51	380	1190	TL
	420/70R24	R	130/130	A8/B	23	82,21	418	1248	TL
	460/70R24	R	152/149	A8/B	46	92,07	460	1260	TL
	480/70R24	R	138/135	A8/B	23	102,09	480	1320	TL
	280/85R24	R	115/112	A8/B	23	47,82	282	1086	TL
	320/85R24	R	122/119	A8/B	23	58,53	319	1154	TL
	340/85R24	R	125/122	A8/B	23	66,58	343	1188	TL
	380/85R24	R	131/128	A8/B	23	77,96	380	1256	TL
	420/85R24	R	137/134	A8/B	23	96,97	418	1324	TL
	480/65R28	R	142/145	D/A8	35	101,85	480	1337	TL
	540/65R28	R	149/152	D/A8	35	129,24	550	1420	TL
	360/70R28	R	125/125	A8/B	34	70,10	357	1255	TL
RS200	420/70R28	R	133/133	A8/B	23	91,30	418	1351	TL
	480/70R28	R	140/140	A8/B	23	113,84	480	1425	TL
	280/85R28	R	118/115	A8/B	23	53,81	282	1187	TL
	340/85R28	R	127/124	A8/B	23	72,00	343	1289	TL
	380/85R28	R	133/130	A8/B	23	83,85	380	1357	TL
	420/85R28	R	139/136	A8/B	23	102,35	418	1425	TL
	540/65R30	R	150/153	D/A8	34	136,36	550	1470	TL
	480/70R30	R	141/138	A8/B	23	126,41	480	1480	TL
	600/70R30	R	158/156	A8/B	34	201,92	595	1605	TL
	420/85R30	R	140/137	A8/B	23	108,70	418	1476	TL
	800/65R32	R	178/175	A8/B	46	341,35	800	1858	TL
	540/65R34	R	152/155	D/A8	34	153,75	550	1575	TL
	480/70R34	R	143/143	A8/B	23	141,44	479	1580	TL
	420/85R34	R	142/139	A8/B	23	119,90	418	1578	TL
	460/85R34	R	147/144	A8/B	23	140,99	455	1646	TL
	600/65R38	R	159/162	D/A8	35	193,15	595	1750	TL
	520/70R38	R	150/147	A8/B	23	177,47	516	1750	TL
	580/70R38	R	155/152	A8/B	23	207,74	580	1830	TL
	710/70R38	R	171/174	D/A8	34	305,15	720	1965	TL
	380/85R38	R	139/136	A8/B	23	106,37	380	1611	TL
	420/85R38	R	144/141	A8/B	23	131,59	418	1679	TL
	460/85R38	R	149/146	A8/B	23	153,60	455	1747	TL
	520/85R38	R	155/152	A8/B	23	192,33	516	1849	TL
RS220	620/75R30	R	163/161	A8/B	35	239,32	630	1695	TL

(GTK gumiabroncsokhoz gyárilag nem jár tömlő)



BT20



BT22



BT40



KM420

Minta	Méret	PR	LI	SI	Nyomás (Psi)	Súly (kg)	Abroncs szélessége (mm)	Teljes átmérő (mm)	TL/TT
BT20	11,5/80-15,3	14	139	A8	68	29,34	290	845	TL
	12,5/80-15,3	14	142	A8	62	32,21	307	889	TL
	10,5/65-16	12	126	A8	65	19,37	274	755	TT
	13,0/65-18	16	144	A8	57	30,38	336	890	TT
BT22	500/50-17	18	157	A8	70	56,49	503	932	TL
BT40	400/60-15,5	18	151	A8	90	40,24	404	874	TL
	550/60-22,5	16	154	A8	41	90,07	543	1244	TL
KM420	6,50-16C	10	108/107	L	73	15,60	176	748	TT

(GTK gumiabroncsokhoz gyárilag nem jár tömlő)



LR451



LR700



LR861



LR650

Minta	Méret	TT/TL	LI/SI	LI	SI	Profilmélység (mm)	Tömeg	Maximális terhelés (kg)	Teljes átmérő (mm)	Futófelület szélessége (mm)	Nyomás (kPa)
LR451	LI 500/70R24	TL	164A8/164B	164A8	164B	35,0	107,40	5000	1310	503	400
	LI 540/65R24	TL	140D/143A8	140D	43A8	48,0	110,59	2500	1312	550	160
LR650	LI 540/65R28	TL	142D/145A8	142D	45A8	48,0	123,17	2650	1413	550	160
	LI 540/65R30	TL	150D/153A8	150D	53A8	48,0	128,55	3350	1464	550	240
	LI 540/65R34	TL	145D/148A8	145D	48A8	48,0	140,67	2900	1566	550	160
	LI 600/65R28	TL	147D/150A8	147D	50A8	52,0	148,81	3075	1491	591	160
	LI 600/65R38	TL	153D/156A8	153D	56A8	52,0	185,20	3650	1745	591	160
	LI 650/65R38	TL	157D/160A8	157D	60A8	56,0	221,26	4125	1811	645	160
	LI 650/65R42	TL	165D/168A8	165D	68A8	56,0	239,12	5150	1913	645	240
	LI 710/70R38	TL	169A8/166D	169A8	166D	57,0	291,90	5300	1959	716	160
	LI 710/70R42	TL	171A8/168D	171A8	168D	57,0	313,40	5600	2061	716	160
	LR700	LI 360/70R24	TL	127A8/124B	127A8	124B	42,0	63,10	1750	1152	357
LI 480/70R28		TL	140A8/137B	140A8	137B	47,0	106,60	2500	1421	479	160
LI 480/70R34		TL	143A8/143B	143A8	143B	47,0	130,70	2725	1580	479	160
LI 480/70R38		TL	145A8/142B	145A8	142B	47,0	136,10	2900	1681	479	160
LI 520/70R38		TL	150A8/150B	150A8	150B	48,0	159,85	3350	1749	516	160
LI 580/70R38		TL	155A8/155B	155A8	155B	50,0	190,54	3875	1827	577	160
LI 600/70R30		TL	152D	152D	152D	52,5	170,70	3550	1602	591	160
LR861	LI 280/85R24	TL	115A8/112B	115A8	112B	39,0	45,60	1215	1086	282	160
	LI 320/85R24	TL	122A8/119B	122A8	119B	41,0	55,60	1500	1154	319	160
	LI 340/85R24	TL	125A8/122B	125A8	122B	42,0	59,30	1650	1188	343	160
	LI 340/85R28	TL	127A8/124B	127A8	124B	42,0	65,50	1750	1289	343	160
	LI 380/85R28	TL	133A8/130B	133A8	130B	45,0	82,30	2060	1357	380	160
	LI 420/85R24	TL	137A8/134B	137A8	134B	48,0	88,40	2300	1324	418	160
	LI 420/85R28	TL	139A8/136B	139A8	136B	48,0	97,80	2430	1425	418	160
	LI 420/85R30	TL	140A8/137B	140A8	137B	48,0	101,80	2500	1476	418	160
	LI 460/85R34	TL	147A8/144B	147A8	144B	51,0	125,30	3075	1646	455	160
	LI 460/85R38	TL	149A8/146B	149A8	146B	51,0	136,10	3250	1747	455	160
LI 520/85R38	TL	155A8/152B	155A8	152B	54,0	179,10	3875	1849	516	160	



Minta	Méret	LI/SI	Maximális sebesség (km/h)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kpa)	Teljes átmérő (mm)		Teljes szélesség (mm)	Keréktárcsa méret	PR	Tömeg	TL/TT
F-35	11,2-20	114A6	30	1180	210	985	+15 -20	284	W10/W9,W7	8	48	TT
VL-40	11,2-20	120A8	40	1400	240	1005	+35 -20	284	W10/W9,W7	8	35	TT
JaF-318	13,6R38	128A6	30	1800	160	1550	+23 -24	345	W12,DW12/W11,DW11	6	87	TT
F-2AD	15,5-38	133A6	30	2060	180	1570	+42 -24	394	DW14L,W14L/DW11	8	103	TT
F-2A	15,5R38	134A8	40	2120	160	1565	±24	394	W14L/DW14L	8	110	TT
VL-29	16,9R30	155A8	40	3875	360	1475	±29	429	W15L/DW14	14	137	TT
VL-28	16,9R38	141A8	40	2575	160	1675	±28	429	DW16/DW15	8	150	TT
VL-31	18,4R34	157A8	40	4125	300	1645	±31	467	DW16/DW15	14	170	TT
VL-31	18,4R34	144A8	40	2800	160	1645	±31	467	DW16/DW15	8	155	TT
VL-32	18,4R38	165A8	40	5150	310	1750	±31	467	W16L/DW16,W15L	16	168	TT
DR-108	21,3R24	140A6	30	2500	160	1400	±32	540	DW18	-	150	TT
VL-41	28,1R26	158A8	40	4250	160	1722	+42	728	DW25/DW24	12	235	TT
VL-44	360/70R20	120A8	40	1400	160	1042	±21	357	W11/W10,W12	-	61	TT
VL-44	360/70R24	122A8	40	1500	160	1152	±22	357	W11/W10,W12	-	67	TT
DR-106	420/70R24	130A8	40	1900	160	1245	±19	418	W13/w12,DW12,DW13,W14L,DW14L	-	89	TL
DR-109	420/85R28	139A8	40	2430	160	1428	±29	438	W15L/DW15L,W14L,DW14L	-	125	TL
VL-44	480/70R34	143A8	40	2725	160	1580	±24	480	W15L/W14L,W16L,DW14L,DW16L	-	134	TT
DT-112	600/55-26,5	170A6	30	6000	260	1333	+47 -26	600	20,00x26,5	16	180	TT
DF-101	650/75R32	172A8	40	6300	320	1789	+39	655	DW21A-32/DW20A-32	-	280	TL
V-103	7,50-20	103A6	30	875	280	915	+28 -17	205	5,50F/5,00F	6	28	TT
DT-113	700/50-26,5	163A8	40	4875	400	1373	+49 -28	700	AG24,00-26,5	16	200	TT
V-105A	8,3-20	106A6	30	850	250	912	+28 -16	211	W7	8	38	TT
DF-1	800/65R32	172A8	40	6300	240	1853	+42	818	DW27/DW25	-	330	TL
DR-103	800/65R32	172A8	40	6300	240	1853	+42	818	DW27A-32/DW25B-32,DH27B-32	-	335	TL
DR-103	800/65R32	172A8	40	6300	240	1853	+42	818	DW27A-32/DW25B-32,DH27B-32	-	352	TT
Ja-183	9,5-42	116A6	30	1250	210	1505	+31 -18	241	W8,DW8	6	62	TT
TVL-2	10,0/75-15,3	126A6	30	1695	470	760	+26 -15	264	9,00-153	12	30	TT
TVL-2	10,0/75-15,3	130A6	30	1900	550	760	+26 -15	264	9,00-15,3	14	32	TT
IR-110	12,00-16	126A6	30	1700	250	924	+36 -21	305	W8	8	36	TT
IR-107	9,00-16	121A8	40	1450	335	855	+19 -11	234	6,00F	10	25,7	TT
F-201	10,0/75-15,3	130A6	30	1900	550	785	±12	267	9,00-15,3	14	40	TT
F-201	10,0/75-15,3	126A6	30	1695	470	785	±12	267	9,00-15,3	12	30	TT
F-201	10,0/75-15,3	123A6	30	1525	390	785	±12	267	9,00-15,3	10	30	TT
VF-76B	18,00-25	183B	50	8750	575±25	1615	±25	498±15	13	32	350	TT
VL-30	10,0/75-15,3	126A6	30	1695	470	780	+27-16	264	9,00-15,3	12	38	TT
VL-30	10,0/75-15,3	123A6	30	1525	390	780	+27-16	264	9,00-15,3	10	38	TT
DT-114	10,00-20	146A8	40	3000	750	1075	±16	278	7,50-20/7,0-20/8,0-20	16	57	TT
DT-122	10-16,5	130A2	10	1900	410	777		262	8,25-16,5	8	25	TL
DT-122	12-16,5	140A2	10	2500	458	831		325	9,75-16,5	10	35	TL
VLI-5	6,95-16(175/80-16)	85P	150	515	210	692	±7	178	5J	6	12,6	TT


QZ-702 R-1

IMPT F-3

TRACPRO 668

Minta	Méret	LI/SI	PR	TL/TT	Keréktárcsa méret	Profilmélység (mm)	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kpa)	Maximális sebesség (km/h)	Tömeg (kg)
QZ-702 R-1	11,2-28	-	12	TT	W10	33,0	285	1205	1675 (30km/h)	360 (30km/H)	-	42,00
IMPT F-3	10,0/75-15,3	-	18	TL	9,0	9,0	264	760	2110 (40km/h)	525 (40km/h)	-	21,00
TRACPRO 668	650/75R32	172A8	-	TL	DW20B	47,0	662	1817	6300	320	40	266,00
	520/70R34	148A8/148B	-	TL	W16L	47,0	520	1638	3150	160	40	150,00
	620/70R42	166D	-	TL	DW20B	52,0	625	1941	5300	240	65	220,00



AG-209



F-600A



F-600B



FL-500A

Minta	Méret	Tömeg (kg)	TL/TT	PR	Teljes átmérő (mm)	Futófelület szélessége (mm)	Keréktárcsa szélessége (")	Terhelés (kg)	Nyomás (KPA)
AG-209	6,50-16	11,6	TT	6	740	160	4,50E	580	360
F-600A	12,5/80-18	28	TL	14	965	308	9	3000	430
F-600B	12,5/80-18	22,5	TL	14	755	274	9	1900	530
FL-500A	600/50-22,5	102	TL	16	1170	600	20	4375	200
	500/60-22,5	80	TL	16	1172	500	16	4875	320

Kertészeti





P508A



P301



P310



P328



P502



P508



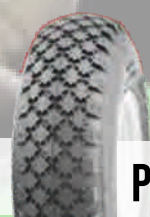
P523



P533



P332



P6075

Minta	Méret	PR	Profilmélység (mm)	LI/SI	Tárcsa szélessége (col)	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes magassága (mm)	Nyomás (Psi)	TL/TT
P508A	16X6,50-8	10	3,5	73A3	5,375	165	410	36	TL
	18X8,50-8	6	4,5	73A3	7,00	210	460	34	TL
	18X9,50-8	6	3,8	83A3	7,00	223	465	36	TL
P301	4,80/4,00-8	8	16,5	119A3	3,75	122	409	42	TT
P310	26X12,00-12	2	8,0	38A3	10,50	300	665	50	TL
P328	13X5,00-6	6	12,0	72A3	3,50	118	330	20	TL
	16X6,50-8	4	17,0	87A3	5,375	162	418	42	TL
	20X10,00-8	6	15,8	100A3	7,00	242	515	22	TL
	23X10,50-12	4	3,0	42A3	8,50	260	590	32	TL
P332	11X4,00-4	4	3,0	42A3	3,25	100	270	46	TL
	11X4,00-5	4	5,0	52A3	3,00	100	270	46	TL
	13X5,00-6	4	6,0	61A3	3,50	122	316	40	TL
	15X6,00-6	6	7,1	91A3	4,50	160	380	30	TL
	16X6,50-8	4	7,1	73A3	5,375	167	415	42	TL
	18X8,50-10	4	7,1	73A3	7,00	201	475	22	TL
	18X8,50-8	6	5,0	82A3	7,00	210	455	22	TL
	18X9,50-8	6	8,0	88A3	7,00	223	465	36	TL
	20X10,00-10	4	7,1	87A3	8,00	243	515	36	TL
	20X10,00-8	6	8,0	87A3	8,00	250	500	22	TL
	20X8,00-10	4	3,5	79A3	6,00	205	510	35	TL
	20X8,00-8	6	7,1	97A3	6,50	207	507	22	TL
	22X10,00-10	6	9,8	100A3	8,00	254	559	30	TL
	23X10,50-12	6	9,8	93A3	8,50	250	595	32	TL
	23X8,50-12	8	9,8	119A3	7,00	215	603	34	TL
	26X12,00-12	4	3,0	44A3	10,50	310	655	50	TL
	4,10/3,50-4	4	3,5	67A3	3,25	99	275	50	TL
	4,80/4,00-8;4	4	3,8	52A3	3,75	119	421	42	TL
P502	13X5,00-6	4	1,5	41A3	3,50	120	335	40	TL
P508	11X4,00-5	4	3,0	52A3	3,00	100	270	46	TL
	13X5,00-6	6	4,0	61A3	3,50	120	322	40	TL
	15X6,00-6	6	13,0	72A3	4,50	160	385	40	TL
P523	2,80/2,50-4	4	2,5	-	2,15	75	235	50	TT
P533	16X6,50-8	4	3,5	-	5,375	160	406	42	TL
P6075	3,00-4	4	4,5	-	2,10	83	256	56	TT
	4,00-4	4	1,8	-	2,50	107	323	50	TT

(Wanda gumiabroncsokhoz gyárilag nem jár tömlő)

Ipari



W
Y
R
E
4
0



Minta	Méret	PR	LI	SI	Nyomás (Psi)	Súly (kg)	Abroncs szélessége (mm)	Teljes átmérő (mm)	TL/TT
CK50	6,00-9	12	121	A5	145	7,96	165	544	TT
	6,50-10	12	125	A5	110	11,06	181	592	TT
	7,00-12	14	134	A5	110	15,19	195	674	TT
	8,15-15	14	146	A5	145	20,89	220	710	TT
	8,25-15	18	153	A5	145	31,92	240	840	TT
BC70	10-16,5	12	138	A3	84	29,40	282	775	TL
	12-16,5	14	148	A3	90	43,00	320	846	TL
LD90	10-16,5	12	138	A3	84	23,34	256	793	TL
	12,5/80-18	14	146	A8	62	44,36	285	955	TL
	15,5-25	14	173	A2	68	86,12	400	1286	TL
	15,5/80-24	16	162	A8	72	77,82	412	1269	TL
	16,0/70-20	16	166	A2	65	66,82	385	1091	TL
	16,0/70-24	16	162	A8	72	79,23	418	1200	TL
	16,9-24	16	154	A8	46	86,19	429	1310	TL
	16,9-28	14	156	A8	43	93,01	429	1410	TL
	16,9-30	16	156	A8	47	100,07	418	1466	TL
17,5L-24	14	154	A8	46	77,17	475	1277	TL	
18,4-26	14	160	A8	42	107,08	467	1425	TL	
LD94	10,00-20	16	146/143	A8	130	50,07	283	1084	TT/TL
HP100	14,0-24	24	186	A2	123	112,79	375	1360	TL


TIMP R-1

SLR4 R-4

W-3DN G-2

INTR4 R-4/I-3

SKS4 L-4

W-2 E3/L-3

Minta	Méret	PR	TL/TT	Keréktárcsa méret	Profilmélység (mm)	Teljes szélesség (mm)	Teljes átmérő (mm)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kpa)	Maximális sebesség (km/h)	Tömeg (kg)
TIMP R-1	15,5/80-24	16	TL	W13	35,0	394	1240	3300 (30km/h)	400 (30km/h)	-	85,00
SLR4 R-4	17,5L-24	12	TL	W15L	26,0	445	1245	3170 (30km/h)	260 (30km/h)	-	85,00
W-3DN G-2	14,00-24	16	TL	8	28,0	398	1370	7300*3650 (10km/h*40km/h)	550*375 (10km/h*40km/h)	-	97,00
INTR4 R-4/I-3	18-19,5 (445/65R19,5)	16	TL	14,0	24,0	460	1105	4700 (40 km/h)	600 (40 km/h)	-	72,00
	405/70-24 (16/70-24)	14	TL	13	30,0	410	1175	3950 (40 km/h)	350 (40 km/h)	-	68,00
SKS4 L-4	18,4-26	14	TL	DW16	27,0	467	1426	3875	290	40	125,00
W-2 E-3/L-3	17,5-25	16	TL	14,00/1,5	24,0	445	1350	7300*4250 (10km/h*50km/h)	475*300 (10km/h*50km/h)	-	105,00
	20,5-25	20	TL	17,00/2,0	29,0	520	1490	9500*6000 (10km/h*50km/h)	(10km/h*50km/h)	-	168,00
	23,5-25	20	TL	19,50/2,5	30,0	595	1615	10900*7300 (10km/h*50km/h)	375*300 (10km/h*50km/h)	-	212,00



Minta	Méret	LI/SI	Maximális sebesség (km/h)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kpa)	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Keréktárcsa méret	PR	Tömeg	TL/TT
F-201	10,0/75-15,3	130A6	30	1900	550	785 ± 12	267	9,00-15,3	14	40	TT
F-201	10,0/75-15,3	126A6	30	1695	470	785 ± 12	267	9,00-15,3	12	30	TT
F-201	10,0/75-15,3	123A6	30	1525	390	785 ± 12	267	9,00-15,3	10	30	TT
VF-76B	18,00-25	183B	50	8750	575± 25	1615 ± 25	498± 15	13	32	350	TT
VL-30	10,0/75-15,3	126A6	30	1695	470	780 27-16	264	9,00-15,3	12	38	TT
VL-30	10,0/75-15,3	123A6	30	1525	390	780 27-16	264	9,00-15,3	10	38	TT
DT-114	10,00-20	146A8	40	3000	750	1075 ± 16	278	7,50-20/7,0-20/8,0-20	16	57	TT
DT-122	10-16,5	130A2	10	1900	410	777	262	8,25-16,5	8	25	TL
DT-122	12-16,5	140A2	10	2500	458	831	325	9,75-16,5	10	35	TL



AE45 E4



AL59/L5



AE47 E4



AL36 E3/L3



AL37 E3/L3



AE74



AE77



AGP23



AMP35

Minta	Méret	LI	SI	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	Maximális terhelés (kg)		Nyomás (kPa)		Profilmélység (mm)	Típus	TL / TT	★
							10 km/h	50 km/h	10 km/h	50 km/h				
AE45/E-4	18,00R33	191	B	13,00/2,5	502	1858	18500	10900	800	650	55,5	R	TL	**
AE47/E-4	23,5R25	185	B	19,50/2,5	600	1650	-	9250	-	475	47,0	R	TL	**
AL36/E-3	15,5R25	160	B	12,00/1,3	404	1272	5800	4500	475	475	28,0	R	TL	**
	20,5R25	177	B	19,50/2,5	600	1620	12150	9250	475	475	36,0	R	TL	**
AL36/L-3	20,5R25	177	B	17,00/2,0	520	1492	11500	7300	600	475	32,0	R	TL	**
AL37/E-3	23,5R25	185	B	19,50/2,5	600	1628	12150	9250	475	475	40,0	R	TL	**
	26,5R25	193	B	22,00/3,0	674	1772	15000	11500	475	475	47,0	R	TL	**
	17,5R25	167	B	14,00/1,5	445	1345	8500	5450	600	475	31,0	R	TL	**
AL37/L-3	23,5R25	185	B	19,50/2,5	600	1628	14500	9250	600	475	40,0	R	TL	**
	26,5R25	193	B	22,00/3,0	674	1772	18500	11500	600	475	47,0	R	TL	**
	29,5R25	200	B	25,00/3,5	748	1872	22400	14000	600	475	50,0	R	TL	**
AL59/L-5	20,5R25	193	A2	17,00/2,0	520	1572	11500	-	600	-	72,0	R	TL	**
	23,5R25	201	A2	19,50/2,5	600	1704	14500	-	600	-	78,0	R	TL	**
	26,5R25	209	A2	22,00/3,0	676	1805	18500	-	600	-	95,0	R	TL	**

Minta	Méret	LI	SI	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	Profilmélység (mm)	Típus	TL/ TT	★
AE74	560/60R22,5	161	D	16,00	560	1246	-	R	TL	*
AE77	445/65R22,5 (18,00R22,5)	169	F	14,00	443	1149	17,0	R	TL	*
	24R20,5	176	F	18,00	600	1370	21,0	R	TL	*
AGP23	445/65R22,5 (18,00R22,5)	169	F	14,00	438	1178	-	R	TL	*
AMP35	460/70R24	159	B	15,00	455	1254	-	R	TL	**

AE77 24R20,5								
Nyomás (bar)/Maximális terhelés (kg)								
Bar	2,5	3,0	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	5,9
10 km/h	6345	7525	8795	9565	10485	11340	12160	12780
20 km/h	5290	6270	7330	7975	8740	9450	10135	10650
30 km/h	4405	5225	6105	6645	7280	7875	8445	8875
40 km/h	4055	4805	5620	6110	6700	7245	7770	8165
50 km/h	3950	4680	5470	5955	6525	7055	7565	7950
65 km/h	3790	4495	5250	5715	6260	6775	7260	7635
80 km/h	3525	4180	4885	5315	5825	6300	6755	7100

AGP23									
Nyomás (bar)/Maximális terhelés (kg)									
Bar	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
10 km/h	6390	7000	7580	8120	8640	9135	9620	10080	10440
20 km/h	5325	5835	6315	6765	7200	7615	8020	8400	8700
30 km/h	4440	4865	5265	5640	6000	6345	6680	7000	7250
40 km/h	4085	4475	4840	5185	5520	5835	6145	6440	6670

AE77 445/65R22,5 (18,00R22,5)									
Nyomás (bar)/Maximális terhelés (kg)									
Bar	4,0	4,5	5,0	5,5	5,9	6,5	7,0	7,5	8,0
10 km/h	6335	6940	7515	8055	8570	9065	9540	10000	10440
20 km/h	5280	5785	6265	6715	7140	7555	7950	8335	8700
30 km/h	4400	4820	5220	5595	5950	6295	6625	6945	7250
40 km/h	4050	4435	4800	5145	5475	5790	6095	6390	6670
50 km/h	3940	4320	4675	5010	5330	5640	5935	6220	6495
65 km/h	3785	4145	4490	4810	5115	5415	5700	5970	6235
80 km/h	3520	3855	4175	4475	4760	5035	5300	5555	5800

AMP35 460/70R24				
Nyomás (bar)/Maximális terhelés (kg)				
Bar	2,5	3,0	3,6	4,0
10 km/h	4760	5190	5685	5995
25 km/h	3855	4205	4605	4855
30 km/h	3720	4055	4440	4680
35 km/h	3580	3905	4275	4505
40 km/h	3475	3790	4150	4375
50 km/h	3475	3790	4150	4375

AE74 560/60R22,5				
Nyomás (bar)/Maximális terhelés (kg)				
Bar	2,5	3,0	3,6	4,0
10 km/h	6050	7615	8795	9270
20 km/h	5545	6980	8060	8500
30 km/h	5075	6385	7375	7775
40 km/h	4570	5755	6645	7005
50 km/h	4065	5120	5910	6230
65 km/h	3360	4230	4885	5150



AR25/E-2



G15/L3



G26/L3



AL53/L-5

Minta	Méret	Keréktárcsa szélessége (")	Maximális terhelés (kg)		Nyomás (kPa)		Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	Profilmélység (mm)	Típus	TL/TT	PR
			50 km/h	10 km/h	50 km/h	10 km/h						
G15/L3	26,5-29	22,00/3,0	10300	16000	325	450	675	1850	43,0	-	TL	26
G26/L3	17,5-25	14,00/1,5	4250	7300	300	475	445	1350	26,0	-	TL	16

Minta	Méret	LI	SI	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	Maximális terhelés (kg)	Nyomás (kPa)	Profilmélység (mm)	Típus	TL/TT	★
							10 km/h	10 km/h				
AL53/L-5	17,5R25	182	A2	14,00/1,5	445	1415	8500	600	64,0	R	TL	**
	23,5R25	201	A2	19,50/2,5	600	1704	14500	600	80,0	R	TL	**
	26,5R25	209	A2	22,00/3,0	676	1805	18500	600	95,0	R	TL	**

Minta	Méret	LI	SI	Keréktárcsa szélessége (")	Abroncs teljes szélessége (mm)	Abroncs teljes átmérője (mm)	Maximális terhelés (kg)		Nyomás (kPa)		Profilmélység (mm)	Típus	TL/TT	★
							10 km/h	70 km/h	10 km/h	70 km/h				
AR25/E-2	16,00R25	179	E	11,25/2,0	430	1502	-	7750	-	900	30,5	R	TL	***

Teher



TM-1

VC-1, VR-1

FL1, FL2

FR1

TR-2



TR-1

VM-1

DL-1, DL-2

DR-1

DM-1

Abroncs méret	Model	EU abroncscímke			Súlyindex	Sebesség index
						
Kormányzott						
385/65R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	158/160	L/K
385/55R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FL-2	C	B	70	160/158	K/L
315/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	156/150,154/150	L/M
315/70R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	154/150,152/148	L/M
315/70R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FL-2	C	B	70	154/150,152/148	L/M
315/60R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FL-1	C	B	69	152/148	L
295/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	152/148	M
295/60R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FL-1	C	B	69	150/147	L
285/70R19,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	145/143	M
245/70R19,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	136/134	M
235/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	132/130	M
215/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, FR-1	D	C	70	126/124	M

Abroncs méret	Model	EU abroncscímke			Súlyindex	Sebesség index
		E	B	C		
Hajtott						
315/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	156/150,154/150	L/M
315/70R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	154/150,152/148	L/M
315/70R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DL-2	C	C	73*	154/150,152/148	L/M
315/60R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DL-1	D	C	71*	152/148	K
295/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	152/148	M
295/75R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	149/146	L
295/60R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DL-1	D	C	71*	150/147	K
245/70R19,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	136/134	M
235/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	132/130	M
225/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	129/127	M
215/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	126/124	M
205/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DR-1	E	B	74*	124/122	M
13R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DM-1	E	B	74**	154/150,156/150	K/G
315/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DM-1	E	B	74**	156/150	K
12R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DM-1	E	B	74**	152/148	K
11R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, DM-1	E	B	74**	148/145	K
Pótkocsi						
385/65R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TL-1	B	C	69	160	K
385/65R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-1	C	B	70	160/158	K/L
385/65R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-2	C	D	70	160/158	K/L
385/65R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TM-1	D	C	76**	160	K
385/55R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-1	C	B	70	160/158	K/L
265/70R19,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-1	C	B	70	143/141	J
245/70R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-2	C	D	70	143/141	J
235/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-1	C	B	70	143/141	J
215/75R17,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, TR-1	C	B	70	135/133	J
Minden pozíció						
275/70R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, VC-1	E	B	73	148/145, 152/148	J/E
245/70R19,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, VR-1	D	C	74	136/134	K
13R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, VM-1	D	C	71	154/150, 156/150	K/G
315/80R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, VM-1	D	C	74	156/150	K
11R22,5	CORDIANT_PROFESSIONAL, VM-1	D	C	74	148/145	K



Minta	VC-1	FR-1	DR-1	VR-1	FR-1	DR-1	VM-1	TR-1
Méret	275/70R22,5	295/80R22,5	295/80R22,5	295/80R22,5	315/80R22,5	315/80R22,5	315/80R22,5	385/65R22,5
Design	All-Steel	All-Steel	All-Steel	All-Steel	All-Steel	All-Steel	All-Steel	All-Steel
Külső átméreő (mm)	958±14	1044±11	1044±16	1044±16	1076±16	1076±16	1076±16	1072±16
Gumiabroncs szélesség (mm)	282	298	298	298	312	312	312	389
Átmérő (mm)	447±7	490±7	490±7	490±7	500±7	500±7	499±7	500±7
Ajánlott felni	8,25x22,5	9,00x22,5	9,00x22,5	9,00x22,5	9,00x22,5	9,00x22,5	9,00x22,5	11,75x22,5
Használható felni	7,50x22,5	8,25x22,5	8,25x22,5	8,25x22,5	9,75x22,5	9,75x22,5	9,75x22,5	12,25x22,5
Terhelési index	148/145, 152/148	152/148	152/148	152/148	154/150	154/150	156/150	160
Max. Terhelés kN (kgs) egy-/dupla gumiabroncs	30,89/28,45 (3150/2900) 34,81/30,89 (3550/3150)	34,83/30,90 (3550/3150)	34,83/30,90 (3550/3150)	34,83/30,90 (3550/3150)	36,74/32,86 (3750/3350)	36,74/32,86 (3750/3350)	32,24/32,86 (4000/3350)	44,13(4500)
Maximális nyomás, kPa (kgs/cm ²)	900(9,2)	850(8,7)	850 (8,7)	850 (8,7)	820(8,4)	820(8,4)	820(8,4)	900 (9,2)
Szelep típusa	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Tömlő típusa	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli	Tömlő nélküli
Gumiabroncs súlya (kg)	58	65	70	65	67	70	75	81
Max. sebesség, km/h (Sebesség Index)	100(J); 70€	130(M)	130(M)	110(K)	130(M)	130(M)		

Infinity



ETS100



KTD300



IDL831



D905



ETD100



ITL863



T830



ETT100



D960



LLA38



F820



KTL200



KXA400



ITL812



LLF02



LLA01



LLA08



F860+



IFL866



KTS300

Minta	Méret	PR	LI	SI	Üa. Megtak.	Nedves úton tap.	Zajsint (dB)	Tárca szélessége (coll)	Terhelés és maximális nyomás				Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)
									Dupla tengely		Szimpla tengely				
									kg	kPA	kg	kPA			
LLF26	9,5 R17,5	18	143/141	M	E	C	71	6,75	2575	875	2725	875	842	240	12,0
IDL831	285/70 R19,5	18	146/144	M	D	C	73								
	315/80 R22,5	20	156/150	L	E	C	73	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	23,0
ITL812	315/80R22,5	20	154/150	M	D	B	70	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	17,0
ITL863	385/65 R22,5	20	160 (158)	J(L)	D	B	73	12,25	-	-	4500	900	996	386	16,5
LLF02	315/80 R22,5	20	156/150	L	D	B	70	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	14,5
D905	285/70 R19,5	18	146/144	M	E	C	73								
	295/80 R22,5	16	152/148	M	D	C	75	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	17,5
F860	295/80 R22,5	16	152/148	M	D	B	70	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	16,0
T830	385/55 R22,5	20	160/158	J(L)	D	B	73	12,25	-	-	4500	900	996	386	15,5
F820	245/70 R19,5	16	136/134	M	D	C	71	7,50	2120	825	2240	825	839	248	13,0
	265/70 R19,5	16	140/138	M	D	C	72	7,50	2360	775	2500	775	867	262	13,5
	265/70 R19,5	18	143/141	J	D	C	72								
	275/70 R22,5	18	150/148	M	D	C	72	8,25	2900	900	3150	900	958	276	14,5
	285/70 R19,5	18	150/147	J	D	C	73	8,25	3075	900	3350	900	895	283	14,0
IFL866	215/75 R17,5	16	135/133	J	D	B	72	6,00	2060	850	2180	850	767	212	14,5
LLA18	385/65 R22,5	20	160	J	D	C	73	11,75	-	-	4500	900	1072	389	16,5
KTS300	295/60 R22,5	16	150/147	L	-	-	73	9,00	3075	900	3350	900	926	292	14,0
	315/70 R22,5	18	156/150,154/150	L(M)	C	C	73	9,75	3350	900	3750	900	950	313	14,5
	385/65 R22,5	20	160 (158)	K(L)	C	C	73	11,75	-	-	4500	900	1072	389	15,5
ETD100	295/60 R22,5	16	150/147	L	D	C	75	9,00	3000	900	3250	900	926	292	16,0
	315/70 R22,5	18	156/150	L(M)	C	C	75	9,00	3350	900	400,00	900	1014	312	16,5
ETT100	435/50 R19,5	20	160	J	C	C	73	14,00	-	-	4500	900	931	438	12,5
KLT200	205/65 R17,5	16	129/127	J(G)	D	B	72	6,00	1750	900	1850	900	711	205	12,5
	215/75 R17,5	16	135/133	J	D	B	72	6,00	2060	850	2180	850	767	212	12,5
	235/75 R17,5	18	143/141	J	D	B	72	6,75	2575	875	2725	875	797	233	12,5
	245/70 R17,5	18	143/141	J	D	B	72	7,50	2575	875	2725	875	789	248	12,5
KTD300	295/60 R22,5	16	152/148	L	E	B	75	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	20,5
	315/60 R22,5	16	152/148	L	-	-	75	9,75	3150	900	3550	900	950	313	19,5
	315/70R22,5	18	156/150,154/150	L(M)	-	-	75	9,00	3350	900	3750	900	1014	312	20,0
	315/80R22,5	20	156/150	L(M)	-	-	75	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	22,0
ETS100	295/60 R22,5	16	149/146	M	-	-	75	9,00	3000	900	3250	900	926	292	13,0
	315/60 R22,5	18	154/150	L(M)	-	-	75	9,75	3350	900	3750	900	950	313	14,5
	315/70R22,5	18	156/150	L(M)	D	C	73	9,00	3350	900	4000	900	1014	312	15,0
	315/80R22,5	20	156/150	L(M)	D	C	73	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	15,0

Minta	Méret	PR	LI	SI	Üa. Megtak.	Nedves úton tap.	Zajszint (dB)	Tárcsa szélessége (coll)	Terhelés és maximális nyomás				Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Profilmélység (mm)
									Dupla tengely		Szimpla tengely				
									kg	kPA	kg	kPA			
LLA01	11 R22,5	16	152/148	K	D	B	73	9,00	3150	850	3550	850	1084	300	17,0
	13 R22,5	18	156/150	K	D	A	72								
LLA08	315/80 R22,5	20	156/150	L	D	B	73	9,00	3350	850	400	850	1076	312	17,0
LLA38	425/65 R22,5	20	165	J	D	B	73	13,00	-	-	5150	825	1124	430	17,5
	445/65 R22,5	20	169	J	D	B	73	13,00	-	-	5800	900	1150	454	18,0
KXA400	385/65 R22,5	20	160	K(L)	D	C	73	11,75	-	-	4500	850	1072	389	18,0
	385/65 R22,5	24	164	J(K)	D	C	73	11,75	-	-	5000	900	1072	389	18,0
D960	315/80 R22,5	20	156/150, (154/150)	L(M)	D	B	75	9,00	3350	850	4000	850	1082	312	21,0
	13 R22,5	18	156/150	K		-		9,75	3350	875	4000	875	1124	320	21,0
KLT200	205/65 R17,5	16	129/127	J(G)	D	B	72	6,00	1750	900	1850	900	711	205	12,5
	215/75 R17,5	16	135/133	J	D	B	72	6,00	2060	850	2180	850	767	212	12,5
	235/75 R17,5	18	143/141	J	D	B	72	6,75	2575	875	2725	875	797	233	12,5
	245/70 R17,5	18	143/141	J	D	B	72	7,50	2575	875	2725	875	789	248	12,5
KTD300	295/60 R22,5	16	152/148	L	E	B	75	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	20,5
	315/60 R22,5	16	152/148	L		-		9,75	3150	900	3550	900	950	313	19,5
	315/70R22,5	18	156/150,154/150	L(M)		-		9,00	3350	900	3750	900	1014	312	20,0
	315/80R22,5	20	156/150	L(M)		-		9,00	3350	850	4000	850	1076	312	22,0
ETS100	295/60 R22,5	16	149/146	M		-		9,00	3000	900	3250	900	926	292	13,0
	315/60 R22,5	18	154/150	L(M)		-		9,75	3350	900	3750	900	950	313	14,5
	315/70R22,5	18	156/150	L(M)	D	C	73	9,00	3350	900	4000	900	1014	312	15,0
	315/80R22,5	20	156/150	L(M)	D	C	73	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	15,0



U-2

IK-6AM0

I-N142B-1



I-281 U-4

OI-73B

I-111 AM



O-108

OI-25

O-79



O-40BM

VM-201

K-70

M-93

I-P184

VI-3

O-184

ID-P284

Minta	I284-U4	OI-73B	I-111AM	ID-304	O-108	OI-25	IK-6AMO
Szélesség	10	10	11	12	12	14	8,25
Kivitelezés	R	R	R	R	R		
Felni	20	20	20	20	20	20	20
Pr	16	16	16	18	18	14	10
Terhelési index	146/143	146/143	150/146	150/146	154/149	147	125/122
Max. sebesség, km/h (Sebesség Index)	110 (K)	110 (K)	100 (J)	100 (J)	100 (J)	90 (G)	100 (J)
Tömlő típusa	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus
Nedves tapadás	A	E		B			B
Zaj	76	76		75			78
Fogyasztás		F		F			F





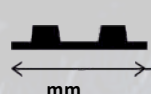
Minta	O-79	O-79	U-2	I-N142B-1	O-40BM	VM-201	K-70
Szélesség	8,25	8,25	8,25	9	9	11	12
Kivitelezés	R	R	R		R	R	
Felni	20	20	20	20	20	20	18
Pr	12	14	10	12	14	16	8
Terhelési index	130/128	133/131	125/122	136/133	140/137J	150/146	129/124
Max. sebesség, km/h (Sebesség Index)	110 (K)	110 (K)	100 (J)	100 (J)		110 (K)	80;90 (F; G)
Minta							
Tömlő típusa	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus		Tömlős típus	Tömlős típus
Nedves tapadás	A		B	A		E	
Zaj	75		78	74		76	
Fogyasztás	F		F	F		F	

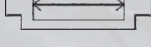




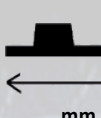

Minta	M-93	I-P184	VI-3	O-184	ID-P284
Szélesség	12	1220	1300	425	500
Magasság		400	530	85	70
Kivitelezés				R	
Felni	20	533	533	21	508
Pr	8	10	12	18	16
Terhelési index	135	141	156	156	156
Max. sebesség, km/h (Sebesség Index)	80;90 (F; G)	90 (G)	80 (F)	100 (J)	80 (F)
Tömlő típusa	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus	Tömlős típus

HASZNOS INFORMÁCIÓK:

Súlyindex táblázat							
Súlyindex	Maximális terhelés	Súlyindex	Maximális terhelés	Súlyindex	Maximális terhelés	Súlyindex	Maximális terhelés
0	45 kg	60	250 kg	120	1400 kg	180	8000 kg
1	46,2 kg	61	257 kg	121	1450 kg	181	8250 kg
2	47,5 kg	62	265 kg	122	1500 kg	182	8500 kg
3	48,7 kg	63	272 kg	123	1550 kg	183	8750 kg
4	50 kg	64	280 kg	124	1600 kg	184	9000 kg
5	51,5 kg	65	290 kg	125	1650 kg	185	9250 kg
6	53 kg	66	300 kg	126	1700 kg	186	9500 kg
7	54,5 kg	67	307 kg	127	1750 kg	187	9750 kg
8	56 kg	68	315 kg	128	1800 kg	188	10000 kg
9	58 kg	69	325 kg	129	1850 kg	189	10300 kg
10	60 kg	70	335 kg	130	1900 kg	190	10600 kg
11	61,5 kg	71	345 kg	131	1950 kg	191	10900 kg
12	63 kg	72	355 kg	132	2000 kg	192	11200 kg
13	65 kg	73	365 kg	133	2060 kg	193	11500 kg
14	67 kg	74	375 kg	134	2120 kg	194	11800 kg
15	69 kg	75	387 kg	135	2180 kg	195	12150 kg
16	71 kg	76	400 kg	136	2240 kg	196	12500 kg
17	73 kg	77	412 kg	137	2300 kg	197	12850 kg
18	75 kg	78	425 kg	138	2360 kg	198	13200 kg
19	77,5 kg	79	437 kg	139	2430 kg	199	13600 kg
20	80 kg	80	450 kg	140	2500 kg	200	14000 kg
21	82,5 kg	81	462 kg	141	2575 kg	201	14500 kg
22	85 kg	82	475 kg	142	2650 kg	202	15000 kg
23	87,5 kg	83	487 kg	143	2725 kg	203	15500 kg
24	90 kg	84	500 kg	144	2800 kg	204	16000 kg
25	92,5 kg	85	515 kg	145	2900 kg	205	16500 kg
26	95 kg	86	530 kg	146	3000 kg	206	17000 kg
27	97,5 kg	87	545 kg	147	3075 kg	207	17500 kg
28	100 kg	88	560 kg	148	3150 kg	208	18000 kg
29	103 kg	89	580 kg	149	3250 kg	209	18500 kg
30	106 kg	90	600 kg	150	3350 kg	210	19000 kg
31	109 kg	91	615 kg	151	3450 kg	211	19500 kg
32	112 kg	92	630 kg	152	3550 kg	212	20000 kg
33	115 kg	93	650 kg	153	3650 kg	213	20600 kg
34	118 kg	94	670 kg	154	3750 kg	214	21200 kg
35	121 kg	95	690 kg	155	3875 kg	215	21800 kg
36	125 kg	96	710 kg	156	4000 kg	216	22400 kg
37	128 kg	97	730 kg	157	4125 kg	217	23000 kg
38	132 kg	98	750 kg	158	4250 kg	218	23600 kg
39	136 kg	99	775 kg	159	4375 kg	219	24300 kg
40	140 kg	100	800 kg	160	4500 kg	220	25000 kg
41	145 kg	101	825 kg	161	4625 kg	221	25750 kg
42	150 kg	102	850 kg	162	4750 kg	222	26500 kg
43	155 kg	103	875 kg	163	4875 kg	223	27250 kg
44	160 kg	104	900 kg	164	5000 kg	224	28000 kg
45	165 kg	105	925 kg	165	5150 kg	225	29000 kg
46	170 kg	106	950 kg	166	5300 kg	226	30000 kg
47	175 kg	107	975 kg	167	5450 kg	227	30750 kg
48	180 kg	108	1000 kg	168	5600 kg	228	31500kg
49	185 kg	109	1030 kg	169	5800 kg	229	32500 kg
50	190 kg	110	1060 kg	170	6000 kg	230	33500 kg
51	195 kg	111	1090 kg	171	6150 kg	231	34500 kg
52	200 kg	112	1120 kg	172	6300 kg	232	35500 kg
53	206 kg	113	1150 kg	173	6500 kg	233	36500 kg
54	212 kg	114	1180 kg	174	6700 kg	234	37500 kg
55	218 kg	115	1215 kg	175	6900 kg	235	38750 kg
56	224 kg	116	1250 kg	176	7100 kg	236	40000 kg
57	230 kg	117	1285 kg	177	7300 kg	237	41250 kg
58	236 kg	118	1320 kg	178	7500 kg	238	42500 kg
59	243 kg	119	1360 kg	179	7750 kg	239	43750 kg

Sebességindex táblázat			
Sebességindex (SI)	Maximális sebesség	Sebességindex (SI)	Maximális sebesség
A1	5 km/h	K	110 km/h
A2	10 km/h	L	120 km/h
A3	15 km/h	M	130 km/h
A4	20 km/h	N	140 km/h
A5	25 km/h	P	150 km/h
A6	30 km/h	Q	160 km/h
A7	35 km/h	R	170 km/h
A8	40 km/h	S	180 km/h
B	50 km/h	T	190 km/h
C	60 km/h	U	200 km/h
D	65 km/h	H	210 km/h
E	70 km/h	V	240 km/h
F	80 km/h	W	270 km/h
G	90 km/h	Y	300 km/h
J	100 km/h	ZR	240 km/h felett

Type	Tyre size	ETRTO								R
		mm	mm	mm	mm	mm	Min	Max		
T	10.00R15	7,5	7 1/2"	275	918	2782	95	180	210	20
T	205/80R15	6	6"	203	709	2148	80	170	180	20
T	7.50R16	6	6"	210	802	2430	95	130	150	14
T	8.25R16	6,5	6"	230	860	2606	95	150	170	16
T	9.00R16	6,5	6"	246	912	2763	95	170	190	20
T	11.00R16	8	7 1/2"	286	950	2879	95	200	220	22
T	7.50R17	6	6 3/4"	190	852	2582	95	130	150	14
T	8.25R17	6,5	6 3/4"	230	886	2685	95	150	170	16
T	265/70R17.5	7,5	6 3/4"	262	817	2492	70	200	230	28
T	205/65R17.5	6	6 3/4"	205	710	2151	65	150	170	22
T	245/70R17.5	7,5	6 3/4"	245	853	2410	70	190	210	24
T	205/75R17.5	6	6 3/4"	204	753	2282	75	150	190	22
T	215/75R17.5	6	6 3/4"	211	767	2324	75	150	190	22
T	225/75R17.5	6,75	6 3/4"	226	783	2372	75	170	200	22
T	235/75R17.5	6,75	6 3/4"	233	797	2415	75	170	210	22
T	7R17.5	5,3	6 3/4"	185	752	2279	90	120	140	18
T	8R17.5	6	6 3/4"	208	784	2376	90	140	160	16
T	8.5R17.5	6	6 3/4"	215	802	2430	90	140	170	18
T	9R17.5	6,75	6 3/4"	230	820	2501	90	150	180	18
T	9.5R17.5	6,75	6 3/4"	240	842	2551	90	160	190	18
T	10R17.5	7,5	6 3/4"	254	858	2600	90	170	190	20
T	7.00R18	5,0	6 3/4"	175	848	2569	95	120	140	14
T	7.50R18	5,5	6 3/4"	190	884	2679	95	130	150	14
T	445/45R19.5	14,0	14"	436	895	2638	45	390	390	58
T	435/50R19.5	14,0	14"	438	931	2870	50	370	390	56
T	425/55R19.5	13,0	13 1/4"	421	963	2940	55	340	350	56
T	385/65R19.5	11,8	13 1/4"	389	995	3015	65	270	300	36
T	445/65R19.5	14,0	13 1/4"	454	1073	3251	65	330	360	40
T	18R19.5	14,0	13 1/4"	454	1073	3251	65	330	360	38
T	245/70R19.5	7,5	6 3/4"	248	839	2542	70	190	210	24
T	265/70R19.5	7,5	6 3/4"	262	867	2627	70	200	230	24
T	285/70R19.5	8,3	8 1/4"	283	895	2712	70	210	240	24
T	305/70R19.5	9,0	8 1/4"	305	923	2797	70	230	260	28
T	315/70R19.5	9,0	8 1/4"	315	936	2836	70	240	270	28
T	7R19.5	5,3	6 3/4"	185	800	2424	90	120	140	16
T	8R19.5	6,0	6 3/4"	208	856	2594	90	140	160	18
T	9R19.5	6,0	6 3/4"	230	894	2709	90	150	170	18
T	9.5R19.5	6,8	6 3/4"	240	916	2775	90	170	190	18
T	12/80R20	8,5	9"	305	1008	3054	80	220	240	28
T	13/80R20	9,0	9"	326	1048	3175	80	240	260	30
T	335/80R20	9,0	9"	333	1044	3163	80	230	260	30
T	14.75/80R20	10,0	9"	370	1121	3406	80	300	350	34
T	365/80R20	10,0	9"	365	1092	3309	80	260	280	34
T	14/80R20	10,0	9"	350	1090	3303	80	260	280	32
T	15.5/80R20	10,0	9"	396	1180	3575	80	290	310	34
T	395/80R20	11,0	11 3/4"	395	1140	3454	80	300	320	34
T	395/85R20	11,0	11 3/4"	396	1180	3575	85	300	320	34

Type	Tyre size	ETRTO									R
									mm	mm	
T	6.00R20	4,5	7 1/2"	170	842	2551	95	120	130	12	
T	6.50R20	5,0	7 1/2"	181	870	2636	95	120	140	14	
T	6.70R20	5,0	7 1/2"	185	880	2666	95	120	140	14	
T	7.00R20	5,5	7 1/2"	198	892	2703	95	120	140	16	
T	7.50R20	6,0	7 1/2"	210	928	2812	95	130	150	16	
T	8.25R20	6,5	7 1/2"	230	962	2915	95	150	180	16	
T	9.00R20	7,0	7 1/2"	258	1018	3085	95	170	200	20	
T	10.00R20	7,5	7 1/2"	275	1052	3188	95	190	220	22	
T	11.00R20	8,0	7 1/2"	286	1082	3278	95	210	230	23	
T	12.00R20	8,5	9"	313	1122	3400	95	220	250	24	
T	13.00R20	9,0	9"	336	1176	3563	95	240	260	24	
T	14.00R20	10,0	9"	370	1238	3751	95	300	340	26	
T	285/60R22.5	9,0	9"	285	914	2751	60	240	260	36	
T	295/60R22.5	9,0	9"	292	926	2788	60	240	270	36	
T	305/60R22.5	9,8	9"	306	938	2848	60	240	280	36	
T	315/60R22.5	9,8	9"	313	950	2890	60	260	290	36	
T	385/55R22.5	11,8	11 3/4"	386	996	2997	55	320	340	36	
T	385/65R22.5	11,8	11 3/4"	389	1072	3248	65	270	310	42	
T	15R22.5	11,8	11 3/4"	389	1072	3248	65	270	300	40	
T	425/65R22.5	13,0	13 3/8"	430	1124	3406	65	310	330	44	
T	16.5R22.5	13,0	13 3/8"	430	1124	3406	65	310	330	42	
T	445/65R22.5	14,0	13 3/8"	454	1150	3485	65	330	360	46	
T	18R22.5	14,0	13 3/8"	454	1150	3485	65	330	360	44	
T	445/75R22.5	13,0	13 1/4"	444	1240	3765	75	330	360	38	
T	255/70R22.5	7,5	7 1/2"	255	930	2818	70	180	210	26	
T	275/70R22.5	8,25	9"	275	958	2920	70	210	260	28	
T	295/70R22.5	9,0	9"	295	985	2985	70	220	240	28	
T	305/70R22.5	9,0	9"	305	1000	3030	70	220	250	30	
T	315/70R22.5	9,0	9"	315	1014	3072	70	230	270	32	
T	365/70R22.5	10,5	11 3/4"	362	1084	3285	70	260	280	28	
T	315/75R22.5	9,0	9"	312	1044	3163	75	230	260	32	
T	350/75R22.5	11,75	11 3/4"	340	1080	3272	75	240	260	30	
T	275/80R22.5	8,25	9"	276	1012	3100	80	210	230	28	
T	295/80R22.5	9,0	9"	298	1044	3190	80	210	250	30	
T	315/80R22.5	9,0	9"	312	1076	3280	80	230	260	32	
T	8R22.5	6,0	7 1/2"	208	936	2836	90	140	160	18	
T	9R22.5	6,75	7 1/2"	230	970	2939	90	160	190	20	
T	10R22.5	7,5	7 1/2"	254	1020	3091	90	180	210	20	
T	11R22.5	8,25	9"	279	1050	3182	90	190	230	22	
T	12R22.5	9,0	9"	300	1084	3285	90	210	240	24	
T	13R22.5	9,0	9"	320	1124	3406	90	230	260	25	
T	11.00R24	8,0	9"	286	1182	3581	95	190	220	22	
T	12.00R24	8,5	9"	313	1226	3715	95	220	240	24	
T	13.00R22.5	9,0	9"	336	1301	3942	95	230	250	26	
T	14.00R24	10,0	9"	375	1368	4140	95	310	330	28	
T	295/75R24.5	9,0	9"	298	1068	3145	75	220	250	26	
T	305/75R24.5	9,0	9"	305	1080	3272	75	220	250	28	
T	315/75R24.5	9,0	9"	312	1094	3315	75	230	260	28	
T	295/80R24.5	9,0	9"	298	1094	3315	80	220	250	28	

BALTYR



BALTYRE HUNGARY KFT.

LOVASBERÉNY

RÁKÓCZI UTCA 1/A.

8093

WWW.BALTYRE.HU