



OPIS	Potrošnja goriva	Prianjanje na mokrom	No. Waves	Buka	Masa (kg)	VPC (kn/kom)
10 R 17.5 XZA TL 134/132L MI	D	C)	066 dB	30,23	2.464,32
10 R 22.5 XZA TL 144/142L MI	D	B)	067 dB	49,22	3.323,84
10 R 22.5 XZY TL 144/142K MI	D	B)	069 dB	50,51	3.385,72
10.00 R 20 XZL 146/143K MI					53,81	4.507,72
11 R 22.5 X MULTI D TL 148/145L VM MI	E	B))	075 dB	62,27	3.095,36
11 R 22.5 X MULTI Z TL 148/145L VM MI	D	C)	068 dB	58,44	2.766,24
11 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 16PR MI	F	C))	072 dB	62,01	3.829,76
11 R 22.5 XDY 3 TL 148/145K MI	E	B)	071 dB	64,19	3.466,64
11 R 22.5 XTE2 TL 142/142J MI	D	B)	067 dB	54,11	2.579,92
11 R 22.5 XZU 3 TL 148/145J MI	E	C))	071 dB	62,08	3.764,48
11 R 22.5 XZY 3 TL 148/145K MI	D	B)	069 dB	62,46	3.306,16
11.00 R 16 XZL TL 135K MI					50,24	5.746,68
11.00 R 20 XZL TL 150/146K MI					63,68	5.505,96
11R22.5 X INCITY Z TL 148/145J VG MI	D	C)	069db	63,94	3.767,88
12 R 22.5 XDE2+ TL 152/148L MI	E	C)))	074 dB	72,99	3.865,80
12 R 22.5 XDY 3 TL 152/148K MI	E	B)	071 dB	73,71	3.644,12
12 R 22.5 XZY-2 TL 152/148K MI	D	B)	069 dB	70,43	3.558,44
12.00 R 20 XDY 154/150K MI	E	B))	074 dB	77,28	3.645,48
12.00 R 20 XML TL 149/146J MI					77,31	6.957,76
12.00 R 20 XZL TL 154/149K MI					73,52	6.090,76
12.00 R 20 XZY-2 154/150K MI	D	B)	069 dB	71,76	3.528,52
12R22.5 X MULTI D TL 152/149L VM MI	-	-	-	-	74,77	3.043,00
12R22.5 X MULTI Z TL 152/149L VM MI	D	B)	068 dB	65,53	2.879,12
13 R 22.5 X WORKS HD D TL 156/151K MI	D	B))	073 dB	82,39	3.905,24
13 R 22.5 X WORKS HD Z TL 156/151K MI	D	B)	069 dB	82,69	3.905,92
13 R 22.5 X WORKS XDY TL 156/150K MI	D	B))	073 dB	78,43	3.897,08
13 R 22.5 X WORKS XZY TL 156/150K VG MI	D	B)	068 dB	77,71	3.895,72
13 R 22.5 XDE 2 TL 156/150L MI	E	C)))	074 dB	77,75	4.275,84
13 R 22.5 XZE 2 TL 156/150L MI	D	B)	068 dB	74,70	4.105,84
13R22.5 X WORKS D TL 156/150K VG MI	-	-	-	-	75,60	3.707,36
13R22.5 X WORKS Z TL 156/150K VG MI	-	-	-	-	73,20	3.702,60
13R22.5 XZH2 R TL 154/150G MS MI	E	B))	072 dB	84,63	4.133,04

13R22.5 XZL TL 154/150K MI					74,59	5.043,56
14.00 R 20 XML TL 153G MI					110,30	8.391,20
14.00 R 20 XS TL 160/157F MI					94,54	7.702,36
14.00 R 20 XZL+ TL 164/160J MI					103,44	6.901,32
16.00R20 XZL TL 170G MI					150,88	14.452,04
205/65 R 17.5 X MAXITRAILER TL 129/127J MI	C	B)	067 dB	23,03	1.884,96
205/75 R 17.5 XDE 2 TL 124/122M MI	E	C))	074 dB	23,05	1.760,52
205/75 R 17.5 XZA 2 TL 124/122M MI	D	B)	067 dB	22,46	1.759,16
205/75 R 17.5 XZE 2 TL 124/122M MI	E	C)	068 dB	22,98	1.760,52
205/75R17.5 X MULTI D TL 124/122M VG MI	D	C)	070 dB	21,75	1.757,80
205/75R17.5 X MULTI Z TL 124/122M VG MI	D	B)	070 dB	22,22	1.758,48
215/75 R 17.5 XTE 2+ TL 135/133J MI	D	B)	067 dB	29,50	1.813,56
215/75R17.5 X LINE ENERGY T TL 135/133J VB MI	B	B)	068 dB	28,24	1.810,84
215/75R17.5 X MULTI D TL 126/124M VG MI	D	C)	069 dB	23,50	1.538,16
215/75R17.5 X MULTI Z TL 126/124M VM MI	D	B)	068 dB	23,57	1.538,16
225/70R19.5 XZE TL 125/123L MI	D	B)	066 dB	27,89	2.609,84
225/75R17.5 X MULTI D TL 129/127M VG MI	D	C)	069 dB	26,80	1.965,20
225/75R17.5 X MULTI Z TL 129/127M VG MI	D	B)	068 dB	26,58	1.964,52
235/75 R 17.5 XTE 2+ TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	33,29	2.135,88
235/75R17.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	32,23	2.133,84
235/75R17.5 X MULTI D TL 132/130M VG MI	D	C)	069 dB	27,20	2.162,40
235/75R17.5 X MULTI Z TL 132/130M VG MI	D	B)	069 dB	28,24	2.165,12
24 R 21 XZL TL 176G MI					191,16	17.685,44
245/70 R 17.5 XTE 2+ TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	33,29	2.398,36
245/70 R 19.5 XDW ICE GRIP TL 136/134L MI	E	C)	072 dB	38,86	3.164,72
245/70 R 19.5 XTE2 TL 141/140J MI	C	B)	067 dB	36,24	2.404,48
245/70R17.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	32,23	2.396,32
245/70R17.5 X MULTI D TL 136/134M VG MI	D	C)	069 dB	31,30	2.243,32
245/70R17.5 X MULTI T TL 143/141J VB MI	C	C)	067 dB	33,73	2.753,32
245/70R17.5 X MULTI WINTER T TL 143/141J VG MI	C	B))	072dB	31,39	2.577,88
245/70R17.5 X MULTI Z TL 136/134M VM MI	D	B)	069 dB	30,46	2.241,96
245/70R19.5 X MULTI D TL 136/134M VG MI	D	C)	070 dB	34,74	2.427,60
245/70R19.5 X MULTI Z TL 136/134M VG MI	D	B)	068 dB	34,10	2.426,24
255/100 R 16 XZL TL 126K MI					40,04	3.416,32
255/60 R 19.5 X MAXITRAILER TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	40,70	3.187,84
265/70 R 17.5 XDE1 TL 138/136M MI	D	C))	073 dB	36,57	2.694,16
265/70 R 17.5 XZE1 TL 138/136M MI	D	B)	068 dB	36,05	2.692,80
265/70 R 19.5 XDW ICE GRIP TL 140/138L MI	E	C)	072 dB	40,46	2.695,52
265/70 R 19.5 XTE2 TL 143/141J MI	D	B)	069 dB	40,79	2.217,48
265/70 R 19.5 XTY2 TL 143/141J MI	D	B)	070 dB	41,05	2.414,68
265/70 R19.5 XTE2 TL 143/141J VG MI	D	B)	068 dB	40,70	2.217,48
265/70R17.5 X MULTI D TL 140/138M VG MI	D	C)	072 dB	33,87	2.688,04

265/70R17.5 X MULTI Z TL 140/138M VG MI	D	B)	072 dB	35,35	2.691,44
265/70R19.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	38,21	2.212,04
265/70R19.5 X MULTI D TL 140/138M VG MI	D	C)	071 dB	37,80	2.270,52
265/70R19.5 X MULTI Z TL 140/138M VG MI	D	B)	069 dB	37,11	2.268,48
275/70 R 22.5 X INCITY XZU TL 148/145J MI	D	B)	069 dB	57,36	3.538,04
275/70 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 148/145L MI	E	C)	072 dB	54,92	3.440,80
275/70 R 22.5 XJW4+ TL 148/145L MI	D	C))	071 dB	51,82	3.769,24
275/70 R 22.5 XTA2 ENERGY TL 152/148J MI	C	B)	069 dB	50,79	3.419,04
275/70 R 22.5 XTY2 TL 148/145J MI	D	B)	070 dB	53,66	3.189,20
275/70 R 22.5 XZA2 ENERGY TL 148/145M MI	D	C)	067 dB	50,68	3.392,52
275/70R22.5 X INCITY HL Z TL 150/145J VG MI	D	C)	070 dB	57,00	3.740,68
275/70R22.5 X MULTI D TL 148/145L VM MI	D	C)	072 dB	54,14	3.445,56
275/70R22.5 X MULTI Z TL 148/145L VM MI	D	B)	069 dB	52,81	3.377,56
275/80 R 20 XZL TL 128K MPT MI	F	B))	073 dB	34,25	3.443,52
275/80 R 22.5 XDE2+ TL 149/146L MI	E	C)))	074 dB	60,22	4.127,60
275/80R20 X FORCE ZL TL 128K VI MI	-	-	-	-	34,39	3.509,48
275/80R22.5 X MULTI D TL 149/146L VM MI	E	C)	072 dB	61,85	4.131,00
275/80R22.5 X MULTI Z TL 149/146L VM MI	D	C)	069 dB	58,50	3.999,08
285/70 R 19.5 XTA2 ENERGY TL 150/148J MI	C	B)	069 dB	41,31	3.130,04
285/70R19.5 X MULTI D TL 146/144L VG MI	D	C)	072 dB	43,50	2.800,24
285/70R19.5 X MULTI Z TL 146/144L VM MI	C	B)	070 dB	41,78	2.796,84
285/70R19.5 XTE2 TL 150/148J M+S MI	C	B)	068 dB	43,45	2.977,04
295/60 R 22.5 X MULTIWAY XD TL 150/147K MI	E	C))	076 dB	52,28	3.527,16
295/60 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 150/147K MI	D	C)	073 dB	53,61	3.529,88
295/60R22.5 X LINE ENERGY D TL 150/147K VB MI	B	C)	070 dB	49,23	3.521,04
295/60R22.5 X LINE ENERGY Z TL 150/147L VB M	B	B)	070 dB	49,44	3.521,04
295/60R22.5 XZA2 ENERGY TL 150/147K MS MI	C	B)	068 dB	48,37	3.519,00
295/80 R 22.5 X COACH HL Z TL 154/149M MI	C	B)	069 dB	60,89	3.722,32
295/80 R 22.5 X COACH XD TL 152/148M MI	E	C)	072 dB	64,82	3.881,44
295/80 R 22.5 X INCITY XZU 3+ TL 152/148J MI	D	C)	070 dB	67,12	4.607,68
295/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 152/148L MI	D	C))	075 dB	65,29	3.613,52
295/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XZE TL 152/148M MI	C	B)	072 dB	59,51	3.601,28
295/80 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 152/148M MI	D	C)	073 dB	63,53	3.610,12
295/80 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 152/149L MI	E	C)	072 dB	68,39	3.757,68
295/80 R 22.5 XDY+ PIL TL 152/148K MI	E	B))	074 dB	66,40	3.917,48
295/80 R 22.5 XZA2 ENERGY TL 152/148M MI	C	C)	067 dB	56,52	3.660,44
295/80R22.5 X MULTI WINTER Z TL 154/149L VG MI	D	B)	073 dB	63,60	3.957,60
295/80R22.5 X WORKS Z TL 152/149K VM MI	D	B)	068 dB	67,81	3.822,28
305/70 R 19.5 XZE2+ TL 147/145M MI	D	B)	068 dB	48,89	3.546,20
305/70R19.5 XDE2+ TL 147/145M VG MI	E	C))	074 dB	51,00	3.590,40
305/70R22.5 X INCITY Z TL 153/150J VC MI	D	C)	069db	60,33	4.580,48
305/70R22.5 X INCITY Z TL 153/150J VG MI	C	C)	069 dB	63,33	4.586,60

305/70R22.5 X MULTI Z TL 152/150L VM MI	C	C)	070 dB	60,17	3.701,24
305/70R22.5 XDE2+ TL 152/148L VG MI	E	C))	074 dB	61,10	3.703,28
315/60 R 22.5 X MULTIWAY XD TL 152/148L MI	F	C))	076 dB	61,31	3.926,32
315/60 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 152/148L MI	D	C)	073 dB	61,94	3.927,68
315/60R22.5 X ENERGY XF TL 154/148L MS MI	C	B)	068 dB	59,39	4.092,92
315/60R22.5 X LINE ENERGY D TL 152/148L VB MI	B	C))	072 dB	58,20	4.012,00
315/60R22.5 X LINE ENERGY Z TL 154/148L VB MI	B	B)	070 Db	60,20	4.016,08
315/60R22.5 XZA2 ENERGY TL 152/148L MS MI	C	B)	068 dB	57,01	3.917,48
315/70 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 154/150L MI	D	C))	075 dB	65,37	3.620,32
315/70 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 154/150L MI	D	C)	072 dB	61,90	3.744,08
315/70 R 22.5 XFN 2 AS TL 154L MI	D	C))	072 dB	64,59	3.749,52
315/70R22.5 X LINE ENERGY D TL 154/150L VB MI	B	C)	071 dB	62,47	3.614,20
315/70R22.5 X LINE ENERGY D2 TL 154/150L VB MI	-	-	-	-	58,67	3.803,24
315/70R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156/150L VB MI	B	B)	069 dB	60,84	3.610,80
315/70R22.5 X MULTI D TL 154/150L VG MI	-	-	-	-	65,60	3.621,00
315/70R22.5 X MULTI Z TL 156/150L VG MI	-	-	-	-	58,90	3.606,72
315/70R22.5 X MULTIWAY 3D XZE TL 156/150L VG MI	C	B)	072 dB	61,11	3.611,48
315/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 156/150L MI	D	C))	075 dB	73,71	3.638,00
315/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XZE TL 156/150L MI	C	B)	072 dB	68,14	3.626,44
315/80 R 22.5 XDE2+ TL 156/150L MI	E	C)))	074 dB	73,78	3.638,00
315/80 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 156/150L MI	E	C)	072 dB	71,88	3.850,16
315/80 R 22.5 XFN 2+ TL 156/150L MI	D	C))	072 dB	68,28	4.137,80
315/80 R 22.5 XTA TL 154/150M MI	C	B)	069 dB	64,64	3.336,76
315/80R22.5 X FORCE ZH TL 156/150G VM MI	-	-	-	-	75,30	4.093,60
315/80R22.5 X LINE ENERGY D TL 156/150L VB MI	B	C)	069 dB	68,08	3.625,76
315/80R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156/150L VB MI	B	B)	069 dB	62,49	3.614,20
315/80R22.5 X WORKS D TL 156/150K VG MI	C	B))	075 dB	72,70	3.642,08
315/80R22.5 X WORKS HD D TL 156/150K VG MI	D	B))	073 dB	77,60	3.842,68
315/80R22.5 X WORKS HD Z TL 156/150K VG MI	C	B)	068 dB	73,40	3.833,84
315/80R22.5 X WORKS Z TL 156/150K VG MI	C	B)	069 dB	69,42	3.635,28
315/80R22.5 XDE2+ TL 156/150L VG MI	E	C))	075 dB	72,47	3.635,28
325/85 R 16 XML TL 137J MI					54,90	7.691,48
325/85R16 X FORCE Z TL 140K VI MI					55,74	7.804,36
325/95 R24 X WORKS XD TL 162/160K MI	D	B)	072 dB	87,19	4.774,96
325/95 R24 X WORKS XZ TL 162/160K MI	D	B))	073 dB	83,04	4.641,00
335/80 R 20 XZL TL 141K MPT MI					54,53	4.109,24
335/80R20 X FORCE ZL TL 150K VI MPT MI	-	-	-	-	51,00	4.272,44
355/50R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156K VB MI	B	B)	070 dB	63,20	4.186,08
365/80 R 20 XZL TL 152K MI					72,74	4.678,40
365/85 R 20 XZL TL 164G MI					88,67	7.033,92
385/55 R 22.5 XFA2 ENERGY AS TL 158L MI	C	B)	067 dB	69,14	4.120,12
385/55 R 22.5 XFN 2 AS TL 160K MI	C	B))	072 dB	69,13	4.224,84

385/55R22.5 X LINE ENERGY F TL 160K VB MI	A	B)	070 dB	67,08	4.253,40
385/55R22.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	B)	070 dB	65,93	3.870,56
385/55R22.5 X MULTI F TL 160K VG MI	-	-	-	-	68,90	4.119,44
385/55R22.5 X MULTI T TL 160K M+S MI	B	B)	069 dB	67,17	3.873,28
385/55R22.5 X MULTI T2 TL 160K VG MI	-	-	-	-	69,38	3.878,04
385/65 R 22.5 XFN 2 AS TL 158L MI	D	C))	072 dB	76,49	4.155,48
385/65 R 22.5 XZY 3 TL 160K MI	C	B))	073 dB	80,81	3.770,60
385/65R22.5 X LINE ENERGY F TL 160K VB MI	B	B)	069 dB	72,79	3.898,44
385/65R22.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	B)	069 dB	70,74	3.585,64
385/65R22.5 X MULTI F TL 158L MS MI	C	B)	069 dB	75,50	3.858,32
385/65R22.5 X MULTI T TL 160K VG MI	B	B)	069 dB	73,99	3.553,00
385/65R22.5 X MULTI WINTER T TL 160K VG MI	C	A)	070 dB	72,74	3.865,12
385/65R22.5 X MULTIWAY HD XZE TL 164K M+S MI	C	B)	068 dB	82,83	4.148,68
385/65R22.5 X WORKS T TL 160K VM MI	C	B))	071 dB	71,22	3.573,40
395/85 R 20 XML TL 161G MI					96,27	8.414,32
395/85 R 20 XZL TL 168G MI					98,87	7.409,96
395/85R20 XZL 2 TL 168K MI					95,78	7.953,96
395/90R560TR X FORCE ML TL 158G VI MI					118,36	10.572,64
415/80R685TR X FORCE ZL TL 164K VI MI	-	-	-	-	101,00	15.750,84
425/65 R 22.5 XTE2 TL 165K MI	C	B)	069 dB	88,94	5.001,40
425/65 R 22.5 XZY 3 TL 165K MI	C	B))	073 dB	92,53	5.573,28
445/45R19.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	C))	071 dB	63,04	4.330,24
445/45R19.5 XTA 2+ ENERGY TL 160J M+S MI	C	B)	070 dB	66,40	4.337,72
445/65 R 22.5 XTE2 TL 169K MI	C	B)	069 dB	99,86	5.253,68
445/65 R 22.5 XZL TL 168G MI					105,84	7.529,64
445/65 R 22.5 XZY 3 TL 169K MI	D	B))	073 dB	103,45	5.352,96
455/45 R 22.5 X ONE MAXITRAILER + TL 160J MI	C	B)	067 dB	88,91	4.587,96
455/45 R 22.5 X ONE XDU TL 166J MI	D	C))	073 dB	93,95	7.261,72
475/80 R 20 XML TL 166G MI					130,03	13.168,88
495/45R22.5 X ONE MULTI D TL 169K VG MI	D	B))	075 dB	100,83	8.214,40
495/45R22.5 XONE INCITY D TL 169K VG MI	-	-	-	-	100,00	8.651,64
525/65 R 20.5 XS TL 173F MI					130,22	15.045,00
6.00 R 9 XTA 109/108F MI					10,95	2.423,52
7.00 R 12 XTA 125/123F MI	E	B)	066 dB	17,85	1.867,28
7.00 R 16 LT 117/116L TL AGILIS MI	E	C)	068 dB	21,33	1.658,52
7.50 R 15 XTA 135/133G MI	D	B)	066 dB	24,42	2.006,00
7.50 R 16 XZY* TL 122/121L MI	E	B)	069 dB	24,45	2.353,48
7.50 R16 XS TL 116/114N MI					22,04	1.260,04
8.25 R 15 XTA 143/141G MI	C	B)	066 dB	29,27	2.390,20
8.25 R 16 LT 128/126K AGILIS MI	D	C)	068 dB	31,34	2.860,08
8.5 R 17.5 XZA TL 121/120L MI	E	C)	066 dB	22,49	1.300,16
8.5 R 17.5 XZT TL 121/120L MI	F	C))	072 dB	22,82	1.346,40

9.00 R 20 XL 140/137K MI					42,96	3.750,20
9.5 R 17.5 XTE2 TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	32,81	2.194,36
9.5 R 17.5 XZT TL 129/127L MI	E	C))	072 dB	28,80	2.480,64
9.5 R 17.5 XZY TL 129/127L MI	D	C)	069 dB	28,61	2.297,04
D20/10.00 R 20 XZE 146/143K MI	D	B)	069 dB	50,40	3.529,88
G20 XZA4 TL 164F	F	B)	067 dB	92,53	6.727,24