



Opis	Iskoristivost goriva	Prilaganje na mokrom	val.	Buka	VPC (kn/kom)
10 R 17.5 XZA TL 134/132L MI	D	C)	066 dB	2.392,80
205/65 R 17.5 X MAXITRAILER TL 129/127J MI	C	B)	067 dB	1.809,60
205/75R17.5 X MULTI D TL 124/122M VG MI	D	C)	070 dB	1.683,20
205/75R17.5 X MULTI Z TL 124/122M VG MI	D	B)	070 dB	1.684,80
215/75 R 17.5 XTE 2+ TL 135/133J MI	D	B)	067 dB	1.736,80
215/75R17.5 X LINE ENERGY T TL 135/133J VB MI	B	B)	068 dB	1.734,40
215/75R17.5 X MULTI D TL 126/124M VG MI	D	C)	069 dB	1.464,80
215/75R17.5 X MULTI Z TL 126/124M VM MI	D	B)	068 dB	1.464,80
225/75R17.5 X MULTI D TL 129/127M VG MI	D	C)	069 dB	1.891,20
225/75R17.5 X MULTI Z TL 129/127M VG MI	D	B)	068 dB	1.891,20
235/75 R 17.5 XTE 2+ TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	2.064,80
235/75R17.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	2.063,20
235/75R17.5 X MULTI D TL 132/130M VG MI	D	C)	069 dB	2.092,00
235/75R17.5 X MULTI Z TL 132/130M VG MI	D	B)	069 dB	2.092,80
245/70 R 17.5 XTE 2+ TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	2.324,80
245/70R17.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	2.322,40
245/70R17.5 X MULTI D TL 136/134M VG MI	D	C)	069 dB	2.172,80
245/70R17.5 X MULTI T TL 143/141J VB MI	C	C)	067 dB	2.684,80
245/70R17.5 X MULTI WINTER T TL 143/141J VG MI	C	B))	072 dB	2.506,40
245/70R17.5 X MULTI Z TL 136/134M VM MI	D	B)	069 dB	2.171,20
265/70R17.5 X MULTI D TL 140/138M VG MI	D	C)	072 dB	2.615,20
265/70R17.5 X MULTI Z TL 140/138M VG MI	D	B)	072 dB	2.616,80
8.5 R 17.5 XZA TL 121/120L MI	E	C)	066 dB	1.216,80
8.5 R 17.5 XZT TL 121/120L MI	F	C))	072 dB	1.266,40
9.5 R 17.5 XTE2 TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	2.120,00
9.5 R 17.5 XZY TL 129/127L MI	D	C)	069 dB	2.222,40
245/70 R 19.5 XDW ICE GRIP TL 136/134L MI	E	C)	072 dB	3.096,00
245/70 R 19.5 XTE2 TL 141/140J MI	C	B)	067 dB	2.331,20
245/70R19.5 X MULTI D TL 136/134M VG MI	D	C)	070 dB	2.359,20
245/70R19.5 X MULTI Z TL 136/134M VG MI	D	B)	068 dB	2.356,00
255/60 R 19.5 X MAXITRAILER TL 143/141J MI	C	B)	067 dB	3.203,20
265/70 R 19.5 XDW ICE GRIP TL 140/138L MI	E	C)	072 dB	2.616,80
265/70 R 19.5 XTY2 TL 143/141J MI	D	B)	070 dB	2.340,80

MICHELIN

265/70R19.5 X LINE ENERGY T TL 143/141J VB MI	B	B)	068 dB	2.138,40
265/70R19.5 X MULTI D TL 140/138M VG MI	D	C)	071 dB	2.192,80
265/70R19.5 X MULTI Z TL 140/138M VG MI	D	B)	069 dB	2.190,40
265/70R19.5 XTE2 TL 143/141J VG MI	D	B)	068 dB	2.143,20
285/70 R 19.5 XTA2 ENERGY TL 150/148J MI	C	B)	069 dB	3.064,00
285/70R19.5 X MULTI D TL 146/144L VG MI	D	C)	072 dB	2.727,20
285/70R19.5 X MULTI Z TL 146/144L VM MI	C	B)	070 dB	2.724,80
285/70R19.5 XTE2 TL 150/148J M+S MI	C	B)	068 dB	2.908,00
305/70 R 19.5 XZE2+ TL 147/145M MI	D	B)	068 dB	3.480,80
305/70R19.5 XDE2+ TL 147/145M VG MI	E	C))	074 dB	3.520,00
445/45R19.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	C))	071 dB	4.264,00
445/45R19.5 XTA 2+ ENERGY TL 160J M+S MI	C	B)	070 dB	4.267,20
10.00 R 20 XZL 146/143K MI	CAI Not Concern by Labelling				4.528,80
12.00 R 20 XDY 154/150K MI	E	B))	074 dB	3.576,80
12.00 R 20 XML TL 149/146J MI	CAI Not Concern by Labelling				7.032,00
12.00 R 20 XZL TL 154/149K MI	CAI Not Concern by Labelling				6.149,60
12.00 R 20 XZY-2 154/150K MI	D	B)	069 dB	3.460,80
14.00 R 20 XML TL 153G MI	CAI Not Concern by Labelling				8.504,80
14.00 R 20 XS TL 160/157F MI	CAI Not Concern by Labelling				7.792,00
14.00 R 20 XZL+ TL 164/160J MI	CAI Not Concern by Labelling				6.972,80
16.00R20 XZL TL 173G MI	CAI Not Concern by Labelling				14.702,40
275/80R20 X FORCE ZL TL 128K VI MI	CAI Not Concern by Labelling				3.505,60
335/80 R 20 XZL TL 141K MPT MI	CAI Not Concern by Labelling				4.116,00
335/80R20 X FORCE ZL TL 150K VI MPT MI	CAI Not Concern by Labelling				4.297,60
365/80 R 20 XZL TL 152K MI	CAI Not Concern by Labelling				4.695,20
365/85 R 20 XZL TL 164G MI	CAI Not Concern by Labelling				7.112,80
395/85 R 20 XML TL 161G MI	CAI Not Concern by Labelling				8.519,20
395/85 R 20 XZL TL 168G MI	CAI Not Concern by Labelling				7.500,00
395/85R20 XZL 2 TL 168K MI	CAI Not Concern by Labelling				8.057,60
475/80 R 20 XML TL 166G MI	CAI Not Concern by Labelling				13.389,60
G20 XZA4 TL 164F	F	B)	067 dB	6.676,00
525/65 R 20.5 XS TL 173F MI	CAI Not Concern by Labelling				15.306,40
24 R 21 XZL TL 176G MI	CAI Not Concern by Labelling				18.006,40
10 R 22.5 XZY TL 144/142K MI	D	B)	069 dB	3.322,40
11 R 22.5 X MULTI D TL 148/145L VM MI	E	B))	075 dB	3.076,00
11 R 22.5 XDY 3 TL 148/145K MI	E	B)	071 dB	3.400,80
11 R 22.5 XZY 3 TL 148/145K MI	D	B)	069 dB	3.236,00
11.00 R 16 XZL TL 135K MI	CAI Not Concern by Labelling				5.792,00
11.00 R 20 XZL TL 150/146K MI	CAI Not Concern by Labelling				5.548,80
11R22.5 X INCITY Z TL 148/145J VG MI	D	C)	069 dB	3.695,20
11R22.5 X MULTI Z TL 148/145L VM MI	D	C)	068 dB	2.700,80
12 R 22.5 XDY 3 TL 152/148K MI	E	B)	071 dB	3.575,20
12 R 22.5 XZY-2 TL 152/148K MI	D	B)	069 dB	3.487,20
12R22.5 X MULTI D TL 152/149L VM MI	E	C)	072 dB	2.972,80
12R22.5 X MULTI Z TL 152/149L VM MI	D	B)	068 dB	2.804,00
13 R 22.5 X WORKS HD D TL 156/151K MI	D	B))	073 dB	3.908,00

MICHELIN

13 R 22.5 X WORKS HD Z TL 156/151K MI	D	B)	069 dB	3.908,80
13R22.5 X WORKS D TL 156/150K VG MI	C	B))	074 dB	3.699,20
13R22.5 X WORKS Z TL 156/150K VG MI	C	B)	069 dB	3.700,00
13R22.5 XZH2 R TL 154/150G MS MI	E	B))	072 dB	4.068,00
13R22.5 XZL TL 154/150K MI	CAI Not Concern by Labelling				5.072,00
275/70 R 22.5 X INCITY XZU TL 148/145J MI	D	B)	069 dB	3.468,80
275/70 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 148/145L MI	E	C)	072 dB	3.431,20
275/70 R 22.5 XTA2 ENERGY TL 152/148J MI	C	B)	069 dB	3.355,20
275/70 R 22.5 XTY2 TL 148/145J MI	D	B)	070 dB	3.112,80
275/70 R 22.5 XZA2 ENERGY TL 148/145M MI	D	C)	067 dB	3.324,00
275/70R22.5 X INCITY HL Z TL 150/145J VG MI	D	C)	070 dB	3.677,60
275/70R22.5 X MULTI D TL 148/145L VM MI	D	C)	072 dB	3.440,00
275/70R22.5 X MULTI Z TL 148/145L VM MI	D	B)	069 dB	3.308,80
275/80R22.5 X MULTI D TL 149/146L VM MI	E	C)	072 dB	4.070,40
275/80R22.5 X MULTI Z TL 149/146L VM MI	D	C)	069 dB	3.924,80
295/60 R 22.5 X MULTIWAY XD TL 150/147K MI	E	C))	076 dB	3.524,80
295/60 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 150/147K MI	D	C)	073 dB	3.460,00
295/60R22.5 X LINE ENERGY D TL 150/147K VB MI	B	B)	070 dB	3.535,20
295/60R22.5 X LINE ENERGY Z TL 150/147L VB MI	B	B)	070 dB	3.536,00
295/60R22.5 X MULTI D TL 150/147L VG MI	D	C))	074 dB	3.543,20
295/60R22.5 XZA2 ENERGY TL 150/147K MS MI	C	B)	068 dB	3.448,80
295/80 R 22.5 X COACH HL Z TL 154/149M MI	C	B)	069 dB	3.737,60
295/80 R 22.5 X COACH XD TL 152/148M MI	E	C)	072 dB	3.809,60
295/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 152/148L MI	D	C))	075 dB	3.540,00
295/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XZE TL 152/148M MI	C	B)	072 dB	3.528,00
295/80 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 152/148M MI	D	C)	073 dB	3.535,20
295/80 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 152/149L MI	E	C)	072 dB	3.756,00
295/80 R 22.5 XZA2 ENERGY TL 152/148M MI	C	C)	067 dB	3.588,00
295/80R22.5 X MULTI WINTER Z TL 154/149L VG MI	D	B)	073 dB	3.976,80
295/80R22.5 X WORKS Z TL 152/149K VM MI	D	B)	068 dB	3.752,00
305/70R22.5 X INCITY Z TL 153/150J VG MI	C	C)	069 dB	4.516,80
305/70R22.5 X MULTI Z TL 152/150L VM MI	C	C)	070 dB	3.632,00
305/70R22.5 XDE2+ TL 152/148L VG MI	E	C))	074 dB	3.702,40
315/60 R 22.5 X MULTIWAY XD TL 152/148L MI	F	C))	076 dB	3.929,60
315/60 R 22.5 XDA 2+ ENERGY TL 152/148L MI	D	C)	073 dB	3.858,40
315/60R22.5 X ENERGY XF TL 154/148L MS MI	C	B)	068 dB	4.103,20
315/60R22.5 X LINE ENERGY D TL 152/148L VB MI	B	C)	072 dB	4.024,80
315/60R22.5 X LINE ENERGY Z TL 154/148L VB MI	B	B)	070 dB	4.020,80
315/60R22.5 X MULTI D TL 152/148L VG MI	D	C))	074 dB	3.937,60
315/60R22.5 XZA2 ENERGY TL 152/148L MS MI	C	B)	068 dB	3.846,40
315/70 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 154/150L MI	D	C))	075 dB	3.618,40
315/70 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 154/150L MI	D	C)	072 dB	3.737,60
315/70 R 22.5 XFN 2 AS TL 154L MI	D	C))	072 dB	3.676,00
315/70R22.5 X LINE ENERGY D TL 154/150L VB MI	B	C)	071 dB	3.544,80
315/70R22.5 X LINE ENERGY D2 TL 154/150L VB MI	A	B)	070 dB	3.793,60
315/70R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156/150L VB MI	B	B)	069 dB	3.600,00

MICHELIN

315/70R22.5 X MULTI D TL 154/150L VG MI	D	C)	075 dB	3.548,80
315/70R22.5 X MULTI ENERGY D TL 154/150L VC MI	C	B)	072 dB	3.547,20
315/70R22.5 X MULTI ENERGY Z TL 156/150L VQ MI					3.539,20
315/70R22.5 X MULTI Z TL 156/150L VG MI	C	B)	072 dB	3.603,20
315/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XDE TL 156/150L MI	D	C)	075 dB	3.567,20
315/80 R 22.5 X MULTIWAY 3D XZE TL 156/150L MI	C	B)	072 dB	3.556,80
315/80 R 22.5 XDW ICE GRIP TL 156/150L MI	E	C)	072 dB	3.849,60
315/80 R 22.5 XFN 2+ TL 156/150L MI	D	C)	072 dB	4.070,40
315/80 R 22.5 XTA TL 154/150M MI	C	B)	069 dB	3.266,40
315/80R22.5 X FORCE ZH TL 156/150G VM MI	CAI Not Concern by Labelling				4.104,00
315/80R22.5 X LINE ENERGY D TL 156/150L VB MI	B	C)	069 dB	3.559,20
315/80R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156/150L VB MI	B	B)	069 dB	3.544,80
315/80R22.5 X WORKS D TL 156/150K VG MI	C	B)	075 dB	3.573,60
315/80R22.5 X WORKS HD D TL 156/150K VG MI	D	B)	073 dB	3.843,20
315/80R22.5 X WORKS HD Z TL 156/150K VG MI	C	B)	068 dB	3.835,20
315/80R22.5 X WORKS Z TL 156/150K VG MI	C	B)	069 dB	3.568,00
315/80R22.5 XDE2+ TL 156/150L VG MI	E	C)	075 dB	3.568,00
355/50R22.5 X LINE ENERGY Z TL 156K VB MI	B	B)	070 dB	4.199,20
385/55 R 22.5 XFN 2 AS TL 160K MI	C	B)	072 dB	4.158,40
385/55R22.5 X LINE ENERGY F TL 160K VB MI	A	B)	070 dB	4.192,00
385/55R22.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	B)	070 dB	3.808,00
385/55R22.5 X MULTI F TL 160K VG MI	B	B)	072 dB	4.054,40
385/55R22.5 X MULTI T2 TL 160K VG MI	B	B)	070 dB	3.815,20
385/65 R 22.5 XFN 2 AS TL 158L MI	D	C)	072 dB	4.087,20
385/65 R 22.5 XZY 3 TL 160K MI	C	B)	073 dB	3.707,20
385/65R22.5 X LINE ENERGY F TL 160K VB MI	B	B)	069 dB	3.824,80
385/65R22.5 X LINE ENERGY T TL 160K VB MI	A	B)	069 dB	3.513,60
385/65R22.5 X MULTI F TL 158L MS MI	C	B)	069 dB	3.787,20
385/65R22.5 X MULTI T TL 160K VG MI	B	B)	069 dB	3.484,00
385/65R22.5 X MULTI WINTER T TL 160K VG MI	C	A)	070 dB	3.803,20
385/65R22.5 X MULTIWAY HD XZE TL 164K M+S MI	C	B)	068 dB	4.165,60
385/65R22.5 X WORKS T TL 160K VM MI	C	B)	071 dB	3.508,80
425/65 R 22.5 XTE2 TL 165K MI	C	B)	069 dB	4.934,40
425/65 R 22.5 XZY 3 TL 165K MI	C	B)	073 dB	5.516,00
425/65R22.5 X MULTI T TL 165K VM MI					4.938,40
445/65 R 22.5 XTE2 TL 169K MI	C	B)	069 dB	5.192,00
445/65 R 22.5 XZY 3 TL 169K MI	D	B)	073 dB	5.291,20
445/65R22.5 XZL TL 168G MI	CAI Not Concern by Labelling				7.616,80
455/45 R 22.5 X ONE MAXITRAILER + TL 160J MI	C	B)	067 dB	4.610,40
455/45 R 22.5 X ONE XDU TL 166J MI	D	C)	073 dB	7.292,80
495/45R22.5 X ONE MULTI D TL 169K VG MI	D	B)	075 dB	8.318,40
495/45R22.5 XONE INCITY D TL 169K VG MI	D	C)	073 dB	8.610,40
325/95 R24 X WORKS XD TL 162/160K MI	D	B)	072 dB	4.795,20
325/95 R24 X WORKS XZ TL 162/160K MI	D	B)	073 dB	4.664,00
395/90R560TR X FORCE ML TL 158G VI MI	CAI Not Concern by Labelling				10.731,20
415/80R685TR X FORCE 2 TL 164J VI MI	CAI Not Concern by Labelling				16.044,00

MICHELIN

415/80R685TR X FORCE ZL TL 164K VI MI	CAI Not Concern by Labelling	16.036,00
---------------------------------------	------------------------------	------------------