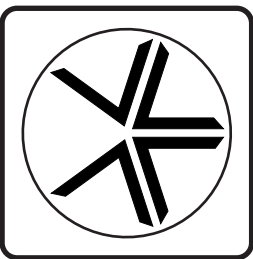


RADIÁLNE NÁKLADNÉ PNEUMATIKY



BALTYRE



LEAO TIRE

OBSAH

SPRIEVODCA ROZMERMÍ	03
DIALKOVÉ PNEUMATIKY	11
REGIONÁLNE PNEUMATIKY	15
ON & OFF ROAD	27
LAHKÉ NÁKLADNÉ PNEUMATIKY	33
ZIMNÉ PNEUMATIKY	42
MESTSKÉ & BUS PNEUMATIKY	45

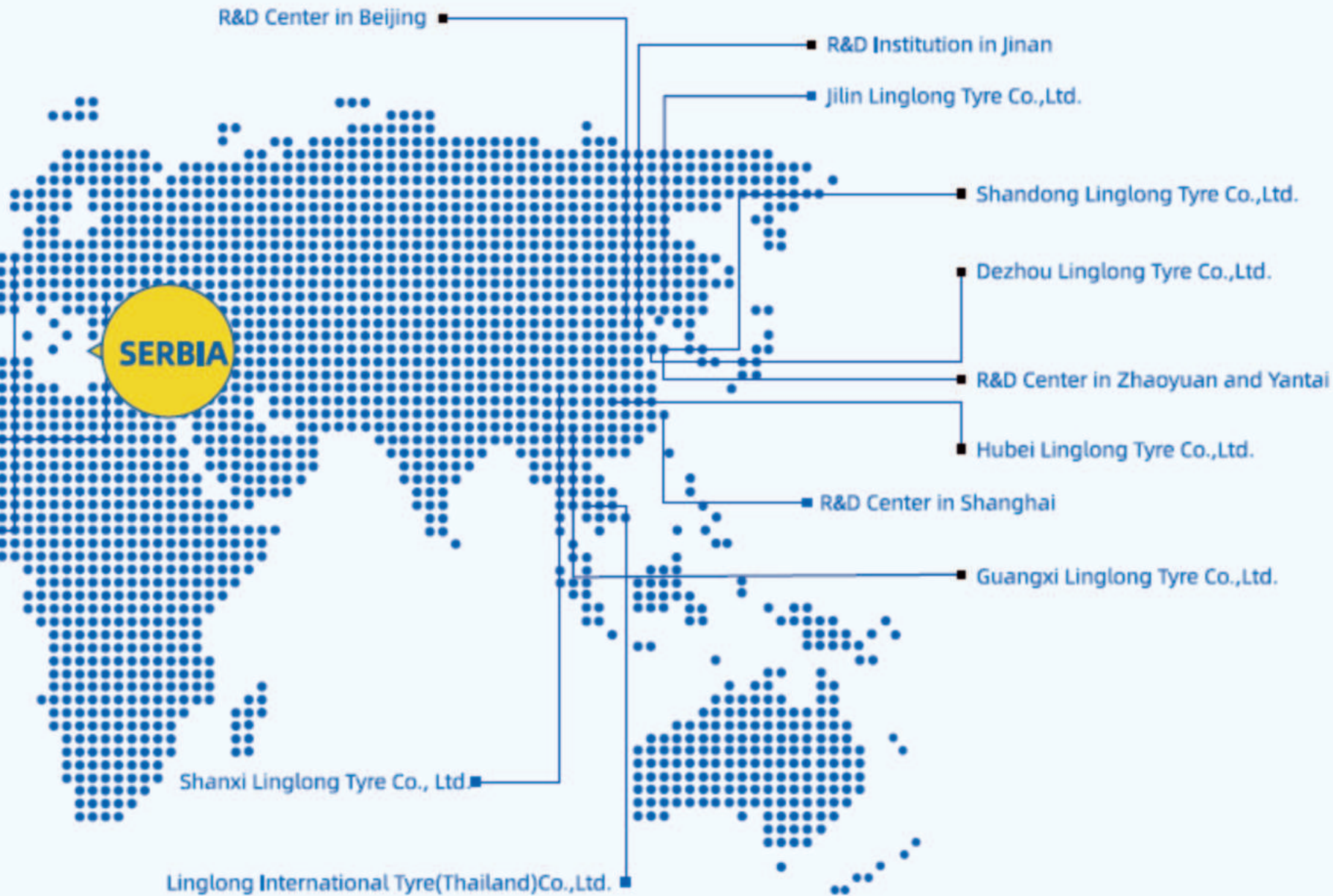


SVET NA DOSAHI

MEDZINÁRODNÁ STRATÉGIA



S cieľom podporiť svoje vysoko kvalitné globálne priemyselné usporiadanie a zvýšiť konkurencieschopnosť svojej základnej značky na globálnom trhu, v júni 2021 začal Linglong meniť svoje globálne usporiadanie 6+6 na globálne usporiadanie 7+5 s cieľom vybudovať sedem čínskych výrobných základní, ako aj päť zámorských výrobných základní. V súčasnosti má spoločnosť päť čínskych výrobných základní v Zhaoyuan, Dezhou, Liuzhou, Changchun a dve zámorské výrobné základne v Thajsku a Srbsku a plánuje vybudovať šiestu čínsku výrobnú základňu v Tongchuan, provincia Shaanxi a siedmu v Hefeji, Anhuí. Medzitým spoločnosť Linglong vykonáva aktívnu kontrolu umiestnenia svojej novej továrne s cieľom dokončiť úplné dokončenie globálneho usporiadania 7+5 a plne využiť globálne zdroje a rozšíriť svoj globálny trh s pneumatikami.





DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIVÝ ODPOR	PRIENAVOSŤ	HLUK	DB
ETS100	295/60R22.5	16	150/147	L	●	●	D	C	B	73
ETS100	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	D	C	B	73
ETS100	295/80R22.5	18	154/149	M	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/60R22.5	16	152/148	L	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/60R22.6	18	154/150(152/148)	L(M)	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	●	●	D	C	B	73
ETS100	315/80R22.5	22	158/150(154/150)	L(M)	●	●	D	C	B	73
ETS100	385/55R22.5	18	158	L	●	●	D	C	B	73
ETS100	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	D	C	B	73
ETD100	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	C	C	B	75
ETD100	295/60R22.5	16	150/147	L	●	●	D	C	B	75
ETD100	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	C	C	B	75
ETD100	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	●	●	C	C	B	75
ETD100	315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	●	●	C	C	B	75
ETD100	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●	●	C	C	B	75
ETD100	315/60R22.5	16	152/148	L	●	●	C	C	B	75
ETT100	445/45R19.5	18	156	J	●	●	C	C	B	73
ETT100	445/45R19.5	20	160	J	●	●	C	C	B	73
ETT100	435/50R19.5	18	156	J	●	●	C	C	B	73
ETT100	435/50R19.5	20	160	J	●	●	C	C	B	73
ETT100	425/65R22.5	20	165	K	●	●	C	C	B	73
ETT100	385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
ETT100	385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
ETT100	385/55R22.5	18	158	L	●	●	C	C	B	73
ETT100	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
ETT100	385/55R19.5	18	156	J	●	●	C	C	B	73
TB20	445/45R19.5	18	156	J	●	●	D	C	B	73
TB20	445/45R19.5	20	160	J	●	●	D	C	B	73
TB20	435/50R19.5	18	156	J	●	●	D	C	B	73
TB20	435/50R19.5	20	160	J	●	●	D	C	B	73
TB20	385/55R19.5	18	156	J	●	●	D	C	B	73
TB30	385/55R22.5	20	160(158)	J(L)	●	●	D	B	B	73
FB20	205/75R17.5	14	124/122	M	●	●	D	C	B	72
FB20	245/70R19.5	14	133/131	M	●	●	D	C	B	71
FB20	245/70R19.5	16	136/134	M	●	●	D	C	B	71



DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIVÝ ODPOR	PRIEĽNA- VOST	HĽUK	DB
LDLB31	245/70R17.5	14	134/132	M	●	●	E	C	B	73
LDLB31	245/70R17.5	16	136/134	M	●	●	E	C	B	73
LDLB31	245/70R17.5	18	143/141	J	●	●	E	C	B	73
LDLB31	235/75R17.5	14	132/130	M	●	●	E	C	B	73
LDLB31	235/75R17.5	16	141/140	J	●	●	E	C	B	73
LDLB31	235/75R17.5	18	143/141	J	●	●	E	C	B	73
LDLB31	215/75R17.5	14	126/124	M	●	●	E	C	B	73
LDLB31	215/75R17.5	16	135/133	J	●	●	E	C	B	73
LFLB66	205/65R17.5	16	*129/127 (132/132)*	J(G)	●	●	D	B	B	72
LFLB66	215/75R17.5	14	126/124	M	●	●	D	B	B	72
LFLB66	215/75R17.5	16	135/133	J	●	●	D	B	B	72
LFLB66	235/75R17.5	14	132/130	M	●	●	D	B	B	72
LFLB66	235/75R17.5	16	141/140	J	●	●	D	B	B	72
LFLB66	235/75R17.5	18	143/141	J	●	●	D	B	B	72
LFLB66	245/70R17.5	14	134/132	M	●	●	D	B	B	72
LFLB66	245/70R17.5	16	136/134	M	●	●	D	B	B	72
LFLB66	245/70R17.5	18	143/141	J	●	●	D	B	B	72
KLS200	245/70R19.5	14	133/131	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	215/75R17.5	14	126/124	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	215/75R17.5	16	135/133	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	225/75R17.5	12	126/125	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	225/75R17.5	14	129/127	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	235/75R17.5	14	132/130	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	235/75R17.5	16	141/140	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	235/75R17.5	18	143/141	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R17.5	14	134/132	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R17.5	16	136/134	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R17.5	18	143/141	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R19.5	12	129/127	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R19.5	14	133/131	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	245/70R19.5	16	136/134	M	●	●	D	B	B	73
LLA78	235/75R17.5	14	132/130	M	●	●	E	B	B	73
LLA78	235/75R17.5	16	141/140	J	●	●	E	B	B	73
LLA78	235/75R17.5	18	143/141	J	●	●	E	B	B	73
LLF26	9.5R17.5	14	129/127	M	●	●	E	C	B	71
LLF26	9.5R17.5	18	143/141	M/J	●	●	E	C	B	71
LLF86	215/75R17.5	14	126/124	L/M	●	●	E	B	B	72
LLF86	215/75R17.5	16	135/133	J/L	●	●	E	B	B	72

DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIVY ODPOR	PRI:NA- VOST	H:LUK	DB
LFL827	385/65R22.5	20	160	J	●		D	C	B	73
LFL827	385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	●		D	C	B	73
LFL827	385/65R22.5	24	164	J	●		D	C	B	73
LLF56+	10R22.5	14	144/142	L	●		D	C	B	72
F805	275/70R22.5	16	145/145	M			D	C	B	73
F820	255/70R22.5	14	136/133	M	●	●	D	C	B	72
F820	255/70R22.5	16	140/137	M	●	●	D	C	B	72
F820	265/70R19.5	14	136/134	M	●	●	D	C	B	72
F820	265/70R19.5	16	140/138	M	●	●	D	C	B	72
F820	265/70R19.5	18	143/141	J	●	●	D	C	B	72
F820	275/70R22.5	16	148/145	M	●	●	D	C	B	72
F820	275/70R22.5	18	150/148	M	●	●	D	C	B	72
F820	285/70R19.5	16	144/142	M	●	●	D	C	B	73
F820	285/70R19.5	18	146/144	M	●	●	D	C	B	73
F820	285/70R19.5	18	150/147	J	●	●	D	C	B	73
F860	295/80R22.5	16	152/148	M	●		D	A	B	73
F860	295/80R22.5	18	154/149	M	●		D	A	B	73
LFL185	295/80R22.5	16	152/148	M			D	B	B	73
LFL185	295/80R22.5	18	154/149	L			D	B	B	73
LTL812	315/80R22.5	18	154/150	M	●		D	B	A	70
LTL812	315/80R22.5	20	156/150	M	●		D	B	A	70
LTL812	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●		D	B	A	70
LTL812	295/80R22.5	16	152/148	M	●		D	B	A	70
LTL812	295/80R22.5	18	154/149	M	●		D	B	A	70
KLS200	265/70R19.5	14	136/134	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	265/70R19.5	16	140/138	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	265/70R19.5	18	143/141	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	285/70R19.5	18	146/144	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	285/70R19.5	18	150/148	J	●	●	D	B	B	73
KLS200	305/70R19.5	16	144/141	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	305/70R19.5	18	146/143	M	●	●	D	B	B	73
KLS200	305/70R19.5	18	148/145	M	●	●	D	B	B	73
KTS300	295/60R22.5	16	150/147	L	●	●	C	C	B	73
KTS300	295/80R22.5	18	154/149	M	●	●	C	C	B	73
KTS300	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	C	C	B	73
KTS300	315/60R22.5	16	152/148	L	●	●	C	C	B	73
KTS300	315/60R22.5	18	154/150(152/148)	L(M)	●	●	C	C	B	73
KTS300	315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	●	●	C	C	B	73



DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIVÝ ODPOR	PRIEĽNA- VOST	H.L.UK	DB
KTS300	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●	●	C	C	B	73
KTS300	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	●	●	C	C	B	73
KTS300	315/80R22.5	22	158/150(154/150)	L(M)	●	●	C	C	B	73
KTS300	385/55R22.5	18	158	L	●	●	C	C	B	73
KTS300	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
KTS300	385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
KTS300	385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	●	●	C	C	B	73
LLF01	275/80R22.5	16	149/146	M			D	B	B	73
LLF02	315/80R22.5	18	154/150	M	●		D	B	B	73
LLF02	315/80R22.5	20	156/150	L	●		D	B	B	73
LLF02	295/80R22.5	16	152/148	M	●		D	B	B	73
LLF02	295/80R22.5	18	154/149	M	●		D	B	B	73
D905	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	D	C	B	73
D905	285/70R19.5	16	140/137	M	●	●	E	C	B	73
D905	285/70R19.5	18	146/144	M	●	●	E	C	B	73
D905	285/70R19.5	18	150/148	J	●	●	E	C	B	73
D905	275/70R22.5	16	148/145	M	●	●	E	C	B	73
LDL831	315/80R22.5	18	154/150	L	●	●	E	C	B	73
LDL831	315/80R22.5	20	156/150	L	●	●	E	C	B	73
LDL831	295/80R22.5	16	152/148	L	●	●	E	C	B	73
LDL831	285/70R19.5	16	140/137	M	●	●	D	C	B	73
LDL831	285/70R19.5	18	146/144	M	●	●	D	C	B	73
LDL831	285/70R19.5	18	150/148	J	●	●	D	C	B	73
KLD200	215/75R17.5	14	126/124	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	225/75R17.5	12	126/125	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	225/75R17.5	14	129/127	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	235/75R17.5	14	132/130	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	245/70R17.5	14	134/132	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	245/70R17.5	16	136/134	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	245/70R19.5	12	129/127	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	245/70R19.5	14	133/131	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	245/70R19.5	16	136/134	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	265/70R19.5	14	136/134	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	265/70R19.5	16	140/138	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	285/70R19.5	18	146/144	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	305/70R19.5	16	144/141	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	305/70R19.5	18	146/143	M	●	●	D	C	B	73
KLD200	305/70R19.5	18	148/145	M	●	●	D	C	B	73

DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIV/ ODPOR	PRI. NA- VOST	HLUK	DB
KTD300	295/60R22.5	16	150/147	L	●	●	E	B	B	75
KTD300	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	E	B	B	75
KTD300	315/60R22.5	16	152/148	L	●	●	E	B	B	75
KTD300	315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	●	●	E	B	B	75
KTD300	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●	●	E	B	B	75
KTD300	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	E	B	B	75
KTD300	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	●	●	E	B	B	75
LTL863	385/55R22.5	18	158	L	●	●	D	B	B	73
LTL863	385/55R22.5	20	160(158)	J(L)	●	●	D	B	B	73
LTL863	385/65R22.5	20	160(158)	J(L)	●	●	D	B	B	73
LTL863	385/65R22.5	24	164	J	●	●	D	B	B	73
LTL863	445/65R22.5	20	169	J	●	●	D	B	B	73
KLT200	205/65R17.5	16	*129/127(132/132)*	J(G)	●		D	B	B	72
KLT200	215/75R17.5	16	135/133	J	●		D	B	B	72
KLT200	235/75R17.5	16	141/140	J	●		D	B	B	72
KLT200	235/75R17.5	18	143/141	J	●		D	B	B	72
KLT200	245/70R17.5	18	143/141	J	●		D	B	B	72
LLA18	385/65R22.5	18	158	K	●		D	C	B	73
LLA18	385/65R22.5	20	160	J	●		D	C	B	73
LLA18	385/65R22.5	24	164	J	●		D	C	B	73
LLA28	425/65R22.5	20	165	J	●		D	B	B	73
T820	305/70R19.5	18	148/145	M	●	●	D	C	B	73
KMA400	445/65R22.5	20	169	J/K	●	●	D	B	B	73
KMA400	425/65R22.5	20	165	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	315/80R22.5	18	154/150	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	315/80R22.5	20	156/150	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	315/80R22.5	22	158/150	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	295/80R22.5	16	152/148	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	13R22.5	18	156/150	K	●	●	D	B	B	73
KMA400	13R22.5	20	158/156	K	●	●	D	B	B	73
KXA400	425/65R22.5	20	165	K	●		D	C	B	73
KXA400	385/65R22.5	18	158	L	●		D	C	B	73
KXA400	385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	●		D	C	B	73
KXA400	385/65R22.5	24	164	J	●		D	C	B	73
LLA01	13R22.5	18	156/150	K	●		D	A	B	72
LLA08	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	D	B	B	73
LLA08	315/80R22.5	20	156/150	L	●	●	D	B	B	73
LLA08	12R22.5	16	152/148	K	●	●	D	B	B	73



DEZÉN	ROZMER	PR	LI	SI	M+S	3PMSF	EU LABELING			
							VALIV/ ODPOR	PRIE-NA- VOST	HLUK	DB
LLA08	12.00R24	18	156/153	MK	●	●	D	B	B	73
LLA08	12.00R24	20	160/156	K	●	●	D	B	B	73
LLA08	12.00R20	18	154/151	K	●	●	D	B	B	73
LLA08	11R22.5	16	148/145	K	●	●	D	B	B	73
LLA38	385/55R22.5	18	158	K	●	●	D	B	B	73
LLA38	385/55R22.5	20	160	K	●	●	D	B	B	73
LLA38	385/65R22.5	20	160	K	●	●	D	B	B	73
LLA38	385/65R22.5	24	164	J	●	●	D	B	B	73
LLA38	425/65R22.5	20	165	J	●	●	D	B	B	73
LLA38	445/65R22.5	20	169	J	●	●	D	B	B	73
D960	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	D	B	B	75
D960	315/80R22.5	20	156/150	L	●	●	D	B	B	75
D960	13R22.5	18	156/150	K	●	●	D	B	B	75
D960	12.00R20	18	154/151	K	●	●	D	B	B	75
KMD406	315/80R22.5	20	156/150	K	●	●	D	B	B	73
KMD406	13R22.5	18	156/150	K	●	●	D	B	B	73
LDW807	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	D	C	B	73
LDW807	315/80R22.5	20	156/150	L	●	●	D	C	B	73
LDW807	315/70R22.5	16	154/150	L	●	●	D	C	B	73
LDW807	295/80R22.5	16	152/148	K	●	●	D	C	B	73
KWD600	315/80R22.5	18	154/150	M	●	●	D	B	B	74
KWD600	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	●	●	D	B	B	74
KWD600	315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	●	●	D	B	B	74
KWD600	315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	●	●	D	B	B	74
KWD600	295/80R22.5	16	152/148	M	●	●	D	B	B	74
KWT600	385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	D	A	B	72
KWT600	385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	●	●	D	A	B	72
KWT600	385/55R22.5	18	158	L	●	●	D	A	B	72
KWT600	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	●	●	D	A	B	72
LAU609	275/70R22.5	16	148/145	J	●	●	D	B	B	73

DIALKOVÉ PNEUMATIKY



ETS100



- vhodné pre riadenú a príviesnú nápravu nákladných vozidiel jazdiacich po diaľnici
- nízky valivý odpor, ktorý znižuje spotrebu paliva
- príľnavosť a stabilita vďaka dizajnu skrytých drážok
- nový dizajn dezénu zlepšujúci kilometrový výkon pri preprave na dlhé vzdialenosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	11.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	14.0	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	3250	850	3750	850	1044	298	14.0	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	12.5	ETRTO
315/60R22.5	18	154/150(152/148)	L(M)	9.75	3350	900	3750	900	950	313	12.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.0	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	15.0	ETRTO
385/55R22.5	18	158	L	12.25	--	--	4250	850	996	386	12.0	ETRTO
385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12.25	--	--	4500	900	996	386	12.0	ETRTO

ETD100



- vhodné pre hnaciu nápravu nákladných vozidiel jazdiacich po diaľnici
- nízky valivý odpor, znižuje spotrebu paliva
- príľnavosť a stabilita vďaka dizajnu skrytých drážok s označením M+S a 3PMSF
- nový dizajn dezénu, ktorý zlepšuje kilometrový výkon pri preprave na dlhé vzdialenosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	14.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	14.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	16.5	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	16.5	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO

ETT100



- vhodné pre nápravu prívesu nákladných vozidiel jazdiacich po diaľnici
- nízky valivý odpor, znižuje spotrebu paliva
- trvalá priľnavosť a stabilita vďaka dizajnu skrytých drážok s označením M+S a 3PMSF
- nový dizajn vzoru, ktorý zlepšuje kilometrový výkon pri preprave na dlhé vzdialenosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R19,5	18	156	J	12,25	--	--	4000	900	919	386	12,5	ETRTO
385/55R22,5	18	158	L	12,25	--	--	4250	850	996	386	12,0	ETRTO
385/55R22,5	20	160(158)	K(L)	12,25	--	--	4500	900	996	386	12,0	ETRTO
385/65R22,5	20	160(158)	K(L)	11,75	--	--	4500	900	1072	389	13,5	ETRTO
385/65R22,5	24	164(158)	K(L)	11,75	--	--	5000	900	1072	389	13,5	ETRTO
425/65R22,5	20	165	K	12,25	--	--	5150	825	1124	422	14,5	ETRTO
435/50R19,5	18	156	J	14,00	--	--	4000	850	931	438	12,5	ETRTO
435/50R19,5	20	160	J	14,00	--	--	4500	900	931	438	12,5	ETRTO
445/45R19,5	18	156	J	15,00	--	--	4000	900	895	446	12,5	ETRTO
445/45R19,5	20	160	J	15,00	--	--	4500	900	895	446	12,5	ETRTO

T820



- vhodné pre nápravu prívesu nákladných vozidiel jazdiacich po diaľnici
- nízky valivý odpor, znižuje spotrebu paliva
- trvalá priľnavosť a stabilita vďaka dizajnu skrytých drážok s označením M+S a 3PMSF
- nový dizajn vzoru, ktorý zlepšuje kilometrový výkon pri preprave na dlhé vzdialenosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R19,5	18	156	J	12,25	---	---	4000	900	919	386	12,5	ETRTO
435/50R19,5	18	156	J	14,00	---	---	4000	850	931	438	12,5	ETRTO
435/50R19,5	20	160	J	14,00	---	---	4500	900	931	438	12,5	ETRTO
445/45R19,5	18	156	J	15,00	---	---	4000	900	895	446	15,5	ETRTO
445/45R19,5	20	160	J	15,00	---	---	4500	900	895	446	15,5	ETRTO

T830



- vhodné pre nápravu prívesu nákladných vozidiel jazdiacich vysokou rýchlosťou po diaľnici
- nízky valivý odpor, znižuje spotrebu paliva
- trvalá príľnavosť a stabilita vďaka dizajnu skrytých drážok s označením M+S a 3PMSF
- nový dizajn vzoru, ktorý zlepšuje kilometrový výkon pri preprave na dlhé vzdialenosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R22.5	20	160(158)	J(L)	12.25	--	--	4500	900	996	386	15.5	ETRTO

L-T10



- výstupy stredových rebier so skrytými drážkami pre nízke opotrebenie a dobrý výkon v zákrutách
- vylepšené ostrie hrán na zamedzenie opotrebovania hrany drážky
- rovnomerné opotrebovanie a dobrý brzdný výkon na mokrej vozovke



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R19.5	18	156	J	12.25	--	--	4000	900	919	386	12.5	ETRTO
435/50R19.5	20	160	J	14.00	--	--	4500	900	931	438	12.5	ETRTO
445/45R19.5	20	160	J	15.00	--	--	4500	900	895	446	12.5	ETRTO



LEAO TIRE

DLIAKOVÉ PNEUMATIKY

REGIONÁLNE PNEUMATIKY



REGIONÁLNE PNEUMATIKY



KLS200



- dlhá životnosť
- protektorovateľnosť pneumatiky
- veľmi nízke opotrebovanie



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2360	775	2500	775	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	13.5	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	13.5	ETRTO
285/70R19.5	18	150/148	J	8.25	3150	900	3350	900	895	283	13.5	ETRTO
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00(8,25)	2900	850	3150	850	923	305	13.5	ETRTO

KLD200



- typická bloková konštrukcia dezénu vhodná pre hnaciu nápravu nákladných vozidiel
- dobré brzdenie a príľnavosť na ceste



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	15.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2360	775	2500	775	867	262	15.5	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	16.0	ETRTO
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00(8,25)	2900	850	3150	850	923	305	16.0	ETRTO



LEAO TIRE

REGIONÁLNE PNEUMATIKY

KTS300



- vhodné pre riadenú a prívesnú nápravu nákladných vozidiel so širokým rozsahom použitia, od diaľnice až po regionálne cesty
- optimalizácia ramenného bloku, zlepšenie odolnosti proti poškodeniu ramena pneumatiky
- trvalá príľnavosť a stabilita s dizajnom vyhadzovania kameňov
- vysoká odolnosť proti opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	12.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.5	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	3250	850	3750	850	1044	298	16.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	12.5	ETRTO
315/60R22.5	18	154/150(152/148)	L(M)	9.75	3350	900	3750	900	950	313	12.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.5	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	15.5	ETRTO
385/55R22.5	18	158	L	12.25	--	--	4250	850	996	386	13.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12.25	--	--	4500	900	996	386	13.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11.75	--	--	4500	900	1072	389	15.5	ETRTO
385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	11.75	--	--	5000	900	1072	389	15.5	ETRTO

KTD300



- vhodné pre hnaciu nápravu nákladných vozidiel so širokým rozsahom použitia, od diaľnice až po regionálne cesty
- optimalizácia ramenného bloku zlepšujúca odolnosť proti poškodeniu ramena
- trvalá príľnavosť a stabilita s označením M+S a 3PMSF
- vysoká odolnosť proti opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/60R22.5	16	150/147	L	9.00	3075	900	3350	900	926	292	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	20.5	ETRTO
315/60R22.5	16	152/148	L	9.75	3150	900	3550	900	950	313	17.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	20.0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	20.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	22.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	22.0	ETRTO

LFL185



- optimalizácia ramena a podiel dezénu v strede
- štyri rovné drážky zodpovedajúce dizajnu drážky s premenlivým uhlom typu S zaisťujú dobré riadenie a samočistiace vlastnosti
- aplikované ultra pevné kostrové materiály a podpora bezpečnosti
- vysoká odolnosť proti opotrebeniu vďaka novej receptúre a opotrebenie sa znižuje o viac ako 20%



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	17.0	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	L	9.00	3250	850	3750	850	1044	298	17.0	ETRTO

ATL863



- typický kombinovaný dizajn dezénu ponúka optimálny výkon prívesu
- nízky valivý odpor
- zmes odolná voči opotrebovaniu, tiež zabraňuje nerovnomernému opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R22.5	18	158	L	12.25	---	---	4250	850	996	386	16.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160(158)	J(L)	12.25	---	---	4500	900	996	386	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	J(L)	11.75	---	---	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	24	164	J	11.75	---	---	5000	900	1072	389	16.5	ETRTO
445/65R22.5	20	169	J	14.00	---	---	5800	900	1150	444	18.0	ETRTO



LEAO TIRE

REGIONÁLNE PNEUMATIKY

LTL812



- dlhá životnosť
- protektorovateľnosť pneumatiky
- veľmi nízke opotrebovanie



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22.5	16	152/148	M	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	17,0	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9,00	3250	850	3750	850	1044	298	17,0	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9,00	3350	900	4000	900	1014	312	17,0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	17,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	M	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	17,0	ETRTO

LDL831



- typický blokový dezén zaisťuje dobrú príľnavosť
- vysoká odolnosť proti opotrebovaniu a dlhá životnosť
- protektorovateľnosť
- nízke opotrebovanie



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
285/70R19.5	18	146/144	M	8,25	2800	900	3000	900	895	283	19,0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	L	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	23,0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	L	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	23,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	23,0	ETRTO

LLF01



- špeciálna konštrukcia pre všetky polohy náprav autobusov a riadenej a príviesnej nápravy nákladných automobilov
- dobrá odolnosť proti bočnému opotrebeniu
- vysoký výkon pri vysokej rýchlosti

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HLBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
275/80R22.5	16	149/146	M	8,25	3000	850	3250	850	1012	276	14,5	ETRTO

LLF02



- špeciálna konštrukcia pre všetky polohy náprav autobusov a riadenej a príviesnej nápravy nákladných automobilov
- dobrá odolnosť proti bočnému opotrebeniu
- vysoký výkon pri vysokej rýchlosti

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HLBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22.5	16	152/148	M	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	14,5	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9,00	3250	850	3750	850	1044	298	14,5	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	14,5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	14,5	ETRTO



LEAO TIRE

REGIONÁLNE PNEUMATIKY

F805



- špeciálna konštrukcia pre všetky polohy náprav autobusov a riadenej a prívesnej nápravy nákladných automobilov
- dobrá odolnosť proti bočnému opotrebeniu
- vysoký výkon pri vysokej rýchlosti



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO

D905



- typický blokový dezén zaisťuje dobrú príľnavosť
- dobré brzdiace vlastnosti a príľnavosť na vozovke



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	17.5	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	16.0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	M	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	17,5	ETRTO

LLA18



- vhodné pre všetky polohy náprav nákladných vozidiel jazdiacich na rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/65R22.5	18	158	K	11,75	---	---	4250	850	1072	389	16,5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	J	11,75	---	---	4500	900	1072	389	16,5	ETRTO
385/65R22.5	24	164	J	11,75	---	---	5000	900	1072	389	16,5	ETRTO

LLA28



- vhodné pre všetky polohy náprav nákladných vozidiel jazdiacich na rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
425/65R22.5	20	165	J	13,00	---	---	5150	825	1124	430	17,5	ETRTO



LEAO TIRE

REGIONÁLNE PNEUMATIKY

F820



- vhodné pre všetky polohy náprav nákladných vozidiel jazdiacich na rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĽBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
255/70R22.5	14	136/133	M	7.50	2060	700	2240	700	930	255	14.0	ETRTO
255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2300	800	2500	800	930	255	14.0	ETRTO
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2360	775	2500	775	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	13.5	ETRTO
275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	2900	900	3150	900	958	276	14.5	ETRTO
275/70R22.5	18	150/148	M	8.25	3150	900	3350	900	958	276	14.5	ETRTO
285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	2800	900	3000	900	895	283	14.0	ETRTO

LFL827



- nová technológia na zníženie hmotnosti pneumatík
- nízke opotrebovanie pneumatík
- nízka spotreba paliva
- dobrá manipulácia



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĽBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/65R22.5	20	160	J	11.75	---	---	4500	900	1072	389	13.0	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11.75	---	---	4500	900	1072	389	13.0	ETRTO
385/65R22.5	24	164	J	11.75	---	---	5000	900	1072	389	13.0	ETRTO

T820



- vhodné pre nápravu prívesu nákladných vozidiel jazdiacich na rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00(8.25)	2900	850	3150	850	923	305	12.0	ETRTO

LLF56+



- špeciálna konštrukcia pre všetky polohy náprav autobusov a riadenej a prívesnej nápravy nákladných automobilov



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
10R22.5	14	144/142	L	7.5	2650	850	2800	850	1020	254	14.0	ETRTO

F860



- špeciálna konštrukcia pre všetky polohy náprav autobusov a riadenej a prívesnej nápravy nákladných automobilov
- dobrá odolnosť proti bočnému opotrebeniu a vysokorychlostný výkon



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	16.0	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	3250	850	3750	850	1044	298	16.0	ETRTO



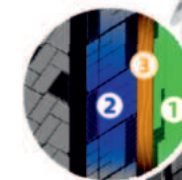
LEAO TIRE

REGIONÁLNE PNEUMATIKY

R-S30



NOVÉ



- variabilná hĺbka drážok zabezpečuje rovnomerné opotrebovanie a dobrý brzdný výkon na mokrej vozovke
- mierne smerový dizajn pre zaistenie príľnavosti v smere dopredu a v smere brzdenia
- vyhadzovače kamienkov s drážkou pomáhajú predchádzať zachytávaniu kamienkov, čím sa zvyšuje tuhosť pláštá a umožňuje tak lepšiu protektorovateľnosť

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22.5	16	152/148	M	9.00	3150	850	3550	850	1044	298	15.5	ETRTO
295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	3250	850	3750	850	1044	298	15.5	ETRTO
315/70R22.5	16	154/150(152/148)	L(M)	9.00	3350	900	3750	900	1014	312	15.5	ETRTO
315/70R22.5	18	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4000	900	1014	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	15.5	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150(154/150)	L(M)	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	15.5	ETRTO
385/55R22.5	18	158	L	12.25	--	--	4250	850	996	386	13.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12.25	--	--	4500	900	996	386	13.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11.75	--	--	4500	900	1072	389	15.5	ETRTO
385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	11.75	--	--	5000	900	1072	389	15.5	ETRTO

R-D30



- nové lamely zlepšujú priľnavosť a odolnosť proti roztrhnutiu behúňa v náročných podmienkach používania
- nové tvary drážok poskytujú väčšiu trakciu na klzkom povrchu vozovky

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĺBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/60R22,5	16	150/147	L	9,00	3075	900	3350	900	926	292	18,0	ETRTO
295/80R22,5	16	152/148	M	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	20,5	ETRTO
295/80R22,5	18	154/149	L	9,00	3250	850	3750	850	1044	298	20,5	ETRTO
315/60R22,5	16	152/148	L	9,75	3150	900	3550	900	950	313	19,5	ETRTO
315/70R22,5	16	154/150(152/148)	L(M)	9,00	3350	900	3750	900	1014	312	20,0	ETRTO
315/70R22,5	18	156/150(154/150)	L(M)	9,00	3350	900	4000	900	1014	312	20,0	ETRTO
315/80R22,5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	22,0	ETRTO
315/80R22,5	20	156/150(154/150)	L(M)	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	22,0	ETRTO

ON & OFF ROAD



ON & OFF ROAD



KMA400



- vhodné pre všetky polohy náprav nákladných vozidiel vo všetkých druhoch pracovných podmienok
- hrubý dizajn bočnice chráni pred nárazmi a prerezaním
- dezén nezachytávajúci kamene chráni dno drážky pred prepichnutím
- trvalá príľnavosť a stabilita s označením M+S a 3PMSF



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22.5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	19,0	ETRTO
13R22.5	20	158/156	K	9,75	4000	900	4250	900	1124	320	19,0	ETRTO
295/80R22.5	16	152/148	K	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	19,0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	K	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	19,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	19,0	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150	K	9,00	3350	900	4250	900	1076	312	19,0	ETRTO
425/65R22.5	20	165	K	13,00	---	---	5150	825	1124	422	18,5	ETRTO
445/65R22.5	20	169	J/K	14,00	---	---	5800	900	1150	444	18,5	ETRTO

KMD406



- vhodné pre hnaciu nápravu nákladných vozidiel vo všetkých druhoch pracovných podmienok
- hrubý dizajn bočnice chráni pred nárazmi a prerezaním
- dezén nezachytávajúci kamene chráni dno drážky pred prepichnutím
- trvalá príľnavosť a stabilita s označením M+S a 3PMSF



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22.5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	21,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	21,0	ETRTO



LEAO TIRE

ON & OFF ROAD



KXA400



- vhodné pre všetky polohy náprav nákladných vozidiel vo všetkých druhoch pracovných podmienok
- optimalizácia ramenného bloku, zlepšenie odolnosti proti poškodeniu ramena
- dezén nezachytávajúci kamene chráni dno drážky pred prepichnutím
- vysoká odolnosť proti opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/65R22.5	18	158	L	11.75	---	---	4250	850	1072	389	18.0	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11.75	---	---	4500	900	1072	389	18.0	ETRTO
385/65R22.5	24	164	J	11.75	---	---	5000	900	1072	389	18.0	ETRTO
425/65R22.5	20	165	K	13.00	---	---	5150	825	1124	422	18.5	ETRTO

LLA08



- typický kombinovaný vzor
- zmes odolná voči prerezaniu
- dobré brzdenie a príľnavosť



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
12.00R20	18	154/151	K	8.50	3450	830	3750	830	1125	315	17.0	TRA
12.00R24	18	156/153	K	8.50	3650	775	4000	775	1226	313	17.0	ETRTO
12.00R24	20	160/156	K	8.50	4000	850	4500	850	1226	313	17.0	ETRTO
11R22.5	16	148/145	K	8.25	2900	850	3150	850	1054	279	15.5	ETRTO
12R22.5	16	152/148	K	9.00	3150	850	3550	850	1084	300	17.0	ETRTO
315/80R22.5	18	154/150	M	9.00	3350	825	3750	825	1076	312	17.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	17.0	ETRTO



LLA01



- typický kombinovaný vzor
- zmes odolná voči prerezaniu
- dobré brzdenie a príľnavosť

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22,5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	17,5	ETRTO

D960



- hlboká a tuhá konštrukcia dezénu pre dlhú životnosť a dobrú trakciu
- zmes odolná voči prerezaniu

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
12.00R20	18	154/151	K	8,50	3450	830	3750	830	1125	315	21,0	TRA
13R22,5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	21,0	ETRTO
315/80R22,5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	21,0	ETRTO
315/80R22,5	20	156/150	L	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	21,0	ETRTO

LLA38



- typický kombinovaný vzor
- zmes odolná voči prerezaniu
- dobré brzdenie a príľnavosť



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R22.5	18	158	L	12.25	---	---	4250	850	996	386	16.5	ETRTO
385/55R22.5	20	160	J	12.25	---	---	4500	900	996	386	16.5	ETRTO
385/65R22.5	18	158	K	11.75	---	---	4250	850	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	20	160	K	11.75	---	---	4500	900	1072	389	16.5	ETRTO
385/65R22.5	24	164	J	11.75	---	---	5000	900	1072	389	16.5	ETRTO
425/65R22.5	20	165	J	13.00	---	---	5150	825	1124	422	17.5	ETRTO
445/65R22.5	20	169	J	14.00	---	---	5800	900	1150	444	18.0	ETRTO

M-A40



- Zmes behúňa pomáha odolávať prerezaniu, kameňom a trieskam
- dezén nezachytávajúci kamene chráni dno drážky pred prepichnutím
- dizajn dezénu pomáha zlepšiť trakciu na ceste a mimo nej



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22.5	18	156/150	K	9.75	3350	875	4000	875	1124	320	18.0	ETRTO
13R22.5	20	158/156	K	9.75	4000	900	4250	900	1124	320	18.0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	3350	850	4000	850	1076	312	19.0	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150	K	9.00	3350	900	4250	900	1076	312	19.0	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11.75	---	---	4500	900	1072	389	18.0	ETRTO

M-D40



- progresívne drážky s rôznou šírkou nezadržiavajú kamene
- nové tvary drážok poskytujú väčšiu trakciu na klzkom povrchu vozovky
- nová zmes behúňa zlepšila odolnosť voči opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĽBKA DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22.5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	21,0	ETRTO
13R22.5	20	158/156	K	9,75	4000	900	4250	900	1124	320	21,0	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150	K	9,00	3350	900	4250	900	1076	312	21,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	21,0	ETRTO

M-D41



- progresívne drážky s rôznou šírkou nezadržiavajú kamene
- nové tvary drážok poskytujú väčšiu trakciu na klzkom povrchu vozovky
- nová zmes behúňa zlepšila odolnosť voči opotrebovaniu



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĽBKA DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
13R22.5	18	156/150	K	9,75	3350	875	4000	875	1124	320	21,0	ETRTO
13R22.5	20	158/156	K	9,75	4000	900	4250	900	1124	320	21,0	ETRTO
315/80R22.5	22	158/150	K	9,00	3350	900	4250	900	1076	312	21,0	ETRTO
315/80R22.5	20	156/150	K	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	21,0	ETRTO

LAHKÉ NÁKLADNÉ PNEUMATIKY



KLS200



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
215/75R17,5	14	126/124	M	6,00	1600	700	1700	700	767	211	12,5	ETRTO
215/75R17,5	16	135/133	J	6,00	2060	850	2180	850	767	211	12,5	ETRTO
225/75R17,5	12	126/125	M	6,75	1650	675	1700	675	783	226	12,5	ETRTO
225/75R17,5	14	129/127	M	6,75	1750	725	1850	725	783	226	12,5	ETRTO
235/75R17,5	14	132/130	M	6,75	1900	775	2000	775	797	233	12,5	ETRTO
235/75R17,5	16	141/140	J	6,75	2500	850	2575	850	797	233	12,5	ETRTO
235/75R17,5	18	143/141	J	6,75	2575	875	2725	875	797	233	12,5	ETRTO
245/70R17,5	14	134/132	M	7,50	2000	775	2120	775	789	248	12,5	ETRTO
245/70R17,5	16	136/134	M	7,50	2120	850	2240	850	789	248	12,5	ETRTO
245/70R17,5	18	143/141	J	7,50	2575	875	2725	875	789	248	12,5	ETRTO
245/70R19,5	12	129/127	M	7,50	1750	660	1850	660	839	248	12,5	TRA
245/70R19,5	14	133/131	M	7,50	1950	760	2060	760	839	248	12,5	TRA
245/70R19,5	14	133/131	M	7,50	1950	750	2060	750	839	248	12,5	ETRTO
245/70R19,5	16	136/134	M	7,50	2120	825	2240	825	839	248	12,5	ETRTO



LEAO TIRE

LEAHOVÉ NÁKLADNÉ PNEU

KLD200



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
215/75R17.5	14	126/124	M	6.00	1600	700	1700	700	767	211	14.0	ETRTO
225/75R17.5	12	126/125	M	6.75	1650	675	1700	675	783	226	14.5	ETRTO
225/75R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	725	1850	725	783	226	14.5	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	14.5	ETRTO
245/70R17.5	14	134/132	M	7.50	2000	775	2120	775	789	248	14.5	ETRTO
245/70R17.5	16	136/134	M	7.50	2120	850	2240	850	789	248	14.5	ETRTO
245/70R19.5	12	129/127	M	7.50	1750	660	1850	660	839	248	14.5	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	760	2060	760	839	248	14.5	TRA
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	14.5	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	14.5	ETRTO

KLT200



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĽBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/65R17.5	16	129/127(132/132)	J(G)	6.00	1750	900	1850	900	711	204	12.5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J	6.00	2060	850	2180	850	767	211	12.5	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	12.5	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	12.5	ETRTO
245/70R17.5	18	143/141	J	7.50	2575	875	2725	875	789	248	12.5	ETRTO

LFL866



- extra široký dezén pre vysoký kilometrový výkon a rovnomerné opotrebovanie
- cik-cak drážky pre vynikajúcu manipuláciu
- optimalizovaný konštrukčný dizajn



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/65R17.5	16	129/127(132/132)	J(G)	6,00	1750	900	1850	900	711	204	12,5	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	M	6,00	1600	700	1700	700	767	211	14,5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J	6,00	2060	850	2180	850	767	211	14,5	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	M	6,75	1900	775	2000	775	797	233	14,5	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6,75	2500	850	2575	850	797	233	14,5	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6,75	2575	875	2725	875	797	233	14,5	ETRTO
245/70R17.5	14	134/132	M	7,50	2000	775	2120	775	789	248	14,5	ETRTO
245/70R17.5	18	143/141	J	7,50	2575	875	2725	875	789	248	14,5	ETRTO

LDL831



- typický blokový dezén zaisťuje dobrý ťah a príľnavosť na mokrej a suchej vozovke
- silná odolnosť proti opotrebovaniu a dlhá životnosť
- protektorovateľnosť



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEZÉNU (MM)	HĽBKÁ DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
215/75R17.5	14	126/124	M	6,00	1600	700	1700	700	767	211	16,0	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J	6,00	2060	850	2180	850	767	211	16,0	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	M	6,75	1900	775	2000	775	797	233	17,0	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6,75	2500	850	2575	850	797	233	17,0	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6,75	2575	875	2725	875	797	233	17,0	ETRTO
245/70R17.5	14	134/132	M	7,50	2000	775	2120	775	789	248	18,0	ETRTO
245/70R17.5	18	143/141	J	7,50	2575	875	2725	875	789	248	18,0	ETRTO



LEAO TIRE

LAHÍKÉ NÁKLADNÉ PNEU

LLF26



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEŽĚNU (MM)	HĪBKĀ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVĀ NORMA
					JEDINĀ NĀPRAVA		ZDVOJENĀ NĀPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
9.5R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	750	1850	750	842	240	12.0	ETRTO
9.5R17.5	18	143/141	M/J	6.75	2575	875	2725	875	842	240	12.0	ETRTO

F820



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEŽĚNU (MM)	HĪBKĀ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVĀ NORMA
					JEDINĀ NĀPRAVA		ZDVOJENĀ NĀPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1500	750	1600	750	753	204	12.5	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	13.0	ETRTO
245/70R19.5	18	141/140	J	7.50	2500	850	2575	850	839	248	13.0	ETRTO

LLF86



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
215/75R17,5	14	126/124	M	6,00	1600	700	1700	700	767	211	12,0	ETRTO
215/75R17,5	16	135/133	J	6,00	2060	850	2180	850	767	211	12,0	ETRTO

LLA78



- vhodné pre stredné nákladné vozidlá jazdiace po rôznych cestách



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
235/75R17,5	14	132/130	M	6,75	1900	775	2000	775	797	233	13,0	ETRTO
235/75R17,5	16	141/140	J	6,75	2500	850	2575	850	797	233	13,0	ETRTO
235/75R17,5	18	143/141	J	6,75	2575	875	2725	875	797	233	13,0	ETRTO



LEAO TIRE

LAHÍKÉ NÁKLADNÉ PNEU

L-S20



NOVÉ



- vhodné pre stredne veľké nákladné vozidlá jazdiace na rôznych cestách
- dezén nezachytávajúci kamene chráni dno drážky pred prepichnutím
- bezpečná jazda a brzdenie vďaka 4 pozdĺžnym drážkam v tvare Z

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HĺBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDNÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1500	750	1600	750	753	204	10.5	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	M	6.00	1600	700	1700	700	767	211	11.5	ETRTO
215/75R17.5	16	135/133	J	6.00	2060	850	2180	850	767	211	11.5	ETRTO
225/75R17.5	12	126/125	M	6.75	1650	675	1700	675	783	226	11.5	ETRTO
225/75R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	725	1850	725	783	226	11.5	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	12.5	ETRTO
235/75R17.5	16	141/140	J	6.75	2500	850	2575	850	797	233	12.5	ETRTO
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	2575	875	2725	875	797	233	12.5	ETRTO
245/70R17.5	14	134/132	M	7.50	2000	775	2120	775	789	248	12.5	ETRTO
245/70R17.5	16	136/134	M	7.50	2120	850	2240	850	789	248	12.5	ETRTO
245/70R17.5	18	143/141	J	7.50	2575	900	2725	900	789	248	12.5	ETRTO
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	12.5	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	12.5	ETRTO
245/70R19.5	18	141/140	J	7.50	2500	850	2575	850	839	248	12.5	ETRTO
265/70R17.5	16	140/138	M	7.50	2360	800	2500	800	817	262	13.5	ETRTO
265/70R17.5	18	145/143	J	7.50	2725	900	2900	900	817	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2360	775	2500	775	867	262	13.5	ETRTO
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2575	850	2725	850	867	262	13.5	ETRTO
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00(8,25)	3150	850	2900	850	923	305	13.5	ETRTO

L-D20



NOVÉ



- vhodné pre stredne veľké nákladné vozidlá jazdiace na rôznych cestách
- nový dizajn lamel zlepšuje výkon na mokrom povrchu
- nízky valivý odpor znižuje spotrebu paliva

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEZÉNU (MM)	HLĚBKA DEZÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVA NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1500	750	1600	750	753	204	11.5	ETRTO
215/75R17.5	14	126/124	M	6.00	1600	700	1700	700	767	211	12.5	ETRTO
225/75R17.5	12	126/125	M	6.75	1650	675	1700	675	783	226	12.5	ETRTO
225/75R17.5	14	129/127	M	6.75	1750	725	1850	725	783	226	12.5	ETRTO
235/75R17.5	14	132/130	M	6.75	1900	775	2000	775	797	233	13.5	ETRTO
245/70R17.5	14	134/132	M	7.50	2000	775	2120	775	789	248	14.5	ETRTO
245/70R17.5	16	136/134	M	7.50	2120	850	2240	850	789	248	14.5	ETRTO
245/70R19.5	14	133/131	M	7.50	1950	750	2060	750	839	248	14.5	ETRTO
245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2120	825	2240	825	839	248	14.5	ETRTO
265/70R17.5	16	140/138	M	7.50	2360	800	2500	800	817	262	15.5	ETRTO
265/70R19.5	14	136/134	M	7.50	2120	725	2240	725	867	262	15.5	ETRTO
265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2360	775	2500	775	867	262	15.5	ETRTO
305/70R19.5	18	148/145	M	9.00(8.25)	3150	850	2900	850	923	305	13.5	ETRTO

L-T20



NOVÉ



- vhodné pre stredne veľké nákladné vozidlá jazdiace na rôznych cestách
- nový dizajn lamel zlepšuje výkon na mokrom povrchu
- nízky valivý odpor znižuje spotrebu paliva

ROZMER	PR	LI	SI	RÁFK	MAXIMÁLNE ZATAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKÁ DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
205/65R17,5	16	129/127(132/132)	J(G)	6,00	1750	900	1850	900	711	204	12,5	ETRTO
215/75R17,5	16	135/133	J	6,00	2060	850	2180	850	767	211	12,5	ETRTO
235/75R17,5	16	141/140	J	6,75	2500	850	2575	850	797	233	12,5	ETRTO
235/75R17,5	18	143/141	J	6,75	2575	875	2725	875	797	233	12,5	ETRTO
235/75R17,5	18	143/141(145/145)	J(F)	6,75	2575	875	2725	875	797	233	12,5	ETRTO
245/70R17,5	18	143/141	J	7,50	2575	900	2725	900	789	248	12,5	ETRTO
245/70R17,5	18	143/141(146/146)	J(F)	7,50	2575	900	2725	900	789	248	12,5	ETRTO





ZIMNÉ PNEUMATIKY



LEAO TIRE

ZIMNÉ PNEUMATIKY

KWD600

- vhodné pre hnaciu nápravu nákladných automobilov v snehových podmienkach
- vynikajúca príľnavosť a stabilita s označením 3PMSF
- optimalizovaný kontakt rebier bojuje proti nerovnomernému opotrebovaniu a zlepšuje jazdné vlastnosti na mokrom povrchu ako aj brzdenie



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBK A DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22,5	16	152/148	M	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	20,5	ETRTO
315/70R22,5	16	154/150(152/148)	L(M)	9,00	3350	900	3750	900	1014	312	20,0	ETRTO
315/70R22,5	18	156/150(154/150)	L(M)	9,00	3350	900	4000	900	1014	312	20,0	ETRTO
315/80R22,5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	22,0	ETRTO
315/80R22,5	20	156/150(154/150)	L(M)	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	22,0	ETRTO

LDW807

- vysoká bezpečnosť a dobrá ovládateľnosť
- optimalizovaný kontakt rebier bojuje proti nerovnomernému opotrebovaniu a zlepšuje jazdné vlastnosti na mokrom povrchu a brzdenie
- dlhá životnosť



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBK A DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZKOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
295/80R22,5	16	152/148	K	9,00	3150	850	3550	850	1044	298	20,0	ETRTO
315/70R22,5	16	154/150	L	9,00	3350	900	3750	900	1014	312	20,0	ETRTO
315/80R22,5	18	154/150	M	9,00	3350	825	3750	825	1076	312	20,0	ETRTO
315/80R22,5	20	156/150	L	9,00	3350	850	4000	850	1076	312	20,0	ETRTO

KWT600

- len pre nápravu prívesu nákladných vozidiel v snehových podmienkach
- vynikajúca príľnavosť a stabilita s označením 3PMSF
- optimalizovaný kontakt rebier bojuje proti nerovnomernému opotrebovaniu a zlepšuje ovládateľnosť na mokre a brzdenie



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍRKA DEŽĚNU (MM)	HĹBKA DEŽĚNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
385/55R22.5	18	158	L	12,25	--	--	4250	850	996	386	14,5	ETRTO
385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12,25	--	--	4500	900	996	386	14,5	ETRTO
385/65R22.5	20	160(158)	K(L)	11,75	--	--	4500	900	1072	389	15,5	ETRTO
385/65R22.5	24	164(158)	K(L)	11,75	--	--	5000	900	1072	389	15,5	ETRTO



LEAO TIRE

ZIMNÉ PNEUMATIKY

MESTSKÉ & BUS PNEUMATIKY



MESTSKÉ & BUS



LAU609



- vylepšená bočnica zaisťuje vysokú bezpečnosť
- pevnosť pneumatiky je zvýšená o 35% použitím ST ocelového kordu
- vrstva nanosených vlákien v oblasti pätky zabraňuje praskaniu pätky pneumatiky



ROZMER	PR	LI	SI	RÁFIK	MAXIMÁLNE ZAŤAŽENIE A TLAK				CELKOVÝ PRIEMER (MM)	ŠÍPKA DEŽÉNU (MM)	HLBKÁ DEŽÉNU (MM)	PREVÁDZ- KOVÁ NORMA
					JEDINÁ NÁPRAVA		ZDVOJENÁ NÁPRAVA					
					KG	KPA	KG	KPA				
275/70R22.5	16	148/145	J	8.25	2900	900	3150	900	958	276	21.0	ETRTO



LEAO TIRE

MESTSKÉ & BUS

46



LEAO TIRE

WWW.BALTYRE.COM

INFO@BALTYRE.COM

+ 421 42 4710300