

PNEUMATIKY HANKOOK

NÁKLADNÍ PNEUMATIKY

Katalog





Dálková doprava

e-CUBE MAX

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

AL10+

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
80	315/80R22.5	156/150L(154/150M)	20	13.5	3.0	8.0	B	B	W1	70 _{AB}				
70	315/70R22.5	156/150L	20	14.5	3.0	8.0	B	B	W1	70 _{AB}				
60	315/60R22.5	154/148L	18	13.5	3.0	8.0	B	B	W1	70 _{AB}				

- Unikátní design běhounu a složení směsi poskytuje větší kilometrový výkon a odolnost proti nerovnoměrnému opotřebení.
- Podélné drážky s vlnkami pro maximální ovladatelnost a zvýšený výkon při odvodu vody.
- Podélné drážky poskytují vyšší bezpečnost při průjezdu zatáčkou.



Dálková doprava



ALO2

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
	11R22.5	148/145M	16	15.0	3.0	12.0	C	B	W2	73 _{AB}				
	12R22.5	152/148M	16	15.5	3.0	12.0	C	C	W2	73 _{AB}				
80	275/80R22.5	148/145M	16	15.5	3.0	12.0	C	B	W2	73 _{AB}				
	255/70R22.5	140/137M	16	13.5	3.0	12.0	C	C	W2	73 _{AB}				
70	305/70R22.5	152/148L(150/148M)	16	15.5	3.5	12.0	C	C	W2	73 _{AB}				

- Dezén s pěti žebry a velkými lamelami poskytuje excelentní trakci na mokru.
- Inovativní směs a dezén s mělčími drážkami. Vyšší kilometrový výkon a odolnost proti nerovnoměrnému opotřebení.
- Unikátní vyřezávače kamínků pomáhají eliminovat zadržování kamínků.



Dálková doprava

e-CUBE

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

AL10

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
80	295/80R22.5	152/148M	16	13.5	3.0	8.0	C	C	W1	70 _{AB}				
	315/80R22.5	156/150L(154/150M)	18	14.0	3.0	9.0	C	B	W1	70 _{AB}				
70	275/70R22.5	148/145M	16	15.0	3.0	8.0	C	B	W1	70 _{AB}				
	315/70R22.5	154/150L(152/148M)	18	13.5	3.0	8.0	C	B	W1	70 _{AB}				
60	295/60R22.5	150/147K(149/146L)	16	13.0	3.0	9.0	C	C	W1	70 _{AB}				
	315/60R22.5	152/148L	16	13.5	3.0	8.0	C	C	W1	70 _{AB}				
55	385/55R22.5	158L(160J)	18	14.5	3.0	9.0	B	C	W1	70 _{AB}				

- Unikátní design běhounu a složení směsi poskytuje větší kilometrový výkon a odolnost proti nerovnoměrnému opotřebení.
- Podélné drážky s vlnkami pro maximální ovladatelnost a zvýšený výkon při odvodu vody.
- Podélné drážky poskytují vyšší bezpečnost při průjezdu zatáčkou.



Pneumatika e-cube vykazuje o 5 % lepší efektivnost spotřeby paliva ve srovnání s předchozí pneumatikou.
 Testy provedla DEKRA v roce 2012.
 Testované pneumatiky: AL10 315/80R22.5, DL10 315/80R22.5, TL10 385/65R22.5



Dálková doprava



AL15

ŠÍROKÁ PNEUMATIKA PRO JEDNODUCHOU
MONTÁŽ A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
65	385/65R22.5	158L(160J)	18	15.5	3.0	12.0	C	B	W2	71 _{AB}				

- Zajišťuje vysoký kilometrový výkon jako všechny pneumatiky pro dálkovou dopravu s širokým dezénem.
- Díky aplikaci částečných cik-cak drážek je udržován vysoký trakční výkon a ovladatelnost.
- Bloky běhounu jsou aplikované tak, aby nezatěžovali ramenní oblast a zvyšovali trakční výkon.

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

DL10+

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO HANANOU
NÁPRAVU A DÁLKOVOU DOPRAVURozměry **M** + **S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka							
80	315/80R22.5	156/150L(154/150M)	18	17.7	3.0	8.0	C	C	W2	75 _{SB}			
70	315/70R22.5	154/150L	18	17.3	3.0	8.0	C	C	W2	75 _{SB}			
60	315/60R22.5	152/148L	16	19.5	3.0	8.0	C	C	W2	75 _{SB}			

- Inovativní bloky ramenní oblasti s optimalizovanými drážkami působí preventivně proti nerovnoměrnému opotřebení a poskytují excelentní trakční výkon.
- 3D drážky pomáhají zvýšit životnost a kilometrový výkon a to díky vysoké přilnavosti a trakci.
- Podpůrné bloky poskytují efektivní vyvažování kamínků a napomáhají snížit valivý odpor.

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

TL10+

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO NÁVĚS/PŘÍVĚS
A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka							
55	385/55R22.5	160J(158L)	18	14.1	3.0	11.0	B	B	W1	70 _{SB}			

- Aplikace podélných drážek pro maximální stabilitu a výkon s lepším odvodem vody.
- Aplikace širokých běhounových bloků pro maximální odolnost proti opotřebování. Široký běhoun poskytuje vyšší kilometrový výkon.

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

DL10

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO ŘÍZENOU
NÁPRAVU A DÁLKOVOU DOPRAVURozměry **M** + **S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka							
80	295/80R22.5	152/148M	16	17.5	3.0	10.0	C	C	W2	75 _{SB}			
	315/80R22.5	156/150L(154/150M)	18	18.0	3.0	10.0	C	C	W2	75 _{SB}			
70	275/70R22.5	148/145M	16	18.5	3.0	10.0	D	C	W2	75 _{SB}			
	315/70R22.5	154/150L(152/148M)	18	17.5	3.0	10.0	C	C	W2	75 _{SB}			
60	295/60R22.5	150/147K(149/146L)	16	19.0	3.0	10.0	D	C	W2	75 _{SB}			
	315/60R22.5	152/148L	16	19.5	3.0	10.0	D	C	W2	75 _{SB}			

- Inovativní ramenní bloky s optimalizovanými drážkami zabráňují nerovnoměrnému opotřebení a poskytují excelentní trakční výkon.
- Extra široké dezénové bloky a hluboké drážky zajišťují vysoký kilometrový výkon.
- Bloky podporují efektivní funkci vyvažování kamínků. Minimální pohyb bloků zvyšuje kilometrový výkon a snižuje valivý odpor.

Pneumatika e-cube vykazuje o 5 % lepší efektivnost spotřeby paliva ve srovnání s předchozí pneumatikou.
Testy provedla DEKRA v roce 2012.
Testované pneumatiky: AL10 315/80R22.5, DL10 315/80R22.5, TL10 385/65R22.5

e³ (e-cube) = energy x economy x environment

TL10

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO NÁVĚS/PŘÍVĚS
A DÁLKOVOU DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka							
70	275/70R22.5	152/148J	18	12.6	3.0	10.0	C	B	W1	69 _{SB}			
65	385/65R22.5	158L(160J)	18	15.5	3.0	10.0	C	B	W1	69 _{SB}			
45	445/45R19.5	160J	22	13.5	3.0	8.0	B	B	W2	73 _{SB}			

- Optimální podélné drážky pro nejlepší jízdní vlastnosti v rovnoměrném směru. Maximální ovladatelnost a lepší odvod vody.
- Hluboké drážky poskytují výjimečnou trakci během celé životnosti pneumatiky.
- Široký běhoun maximálně zvyšuje odolnost proti opotřebení a kilometrový výkon.

Pneumatika e-cube vykazuje o 5 % lepší efektivnost spotřeby paliva ve srovnání s předchozí pneumatikou.
Testy provedla DEKRA v roce 2012.
Testované pneumatiky: AL10 315/80R22.5, DL10 315/80R22.5, TL10 385/65R22.5



AH11

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A REGIONÁLNÍ DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
	8R17.5	117/116L	10	13.0	3.0	8.0	D	C	W1	67 _{dB}				
	8R19.5	124/122L	12	13.0	3.0	8.0	D	C	W1	67 _{dB}				
	8.5R17.5	121/120L	12	13.0	3.0	9.0	D	C	W1	67 _{dB}				
	9.5R17.5	129/127L	14	14.5	3.0	9.0	D	C	W1	67 _{dB}				
	9.5R17.5	131/129L	16	14.5	3.0	9.0	D	C	W1	67 _{dB}				
	10R22.5	141/139L	14	13.5	3.5	11.0	C	C	W1	67 _{dB}				
	13R22.5	156/150L	18	16.5	3.5	11.0	C	C	W1	67 _{dB}				
75	205/75R17.5	124/122M	12	13.5	3.0	8.0	C	C	W1	67 _{dB}				
	215/75R17.5	126/124M	12	13.0	3.0	8.0	C	C	W1	67 _{dB}				
	225/75R17.5	129/127M	12	13.0	3.0	8.0	C	B	W1	67 _{dB}				
	235/75R17.5	132/130M	14	14.0	3.0	8.0	C	C	W1	67 _{dB}				
70	245/70R19.5	136/134M	14	13.5	3.0	10.0	C	C	W1	67 _{dB}				
	265/70R19.5	140/138M	14	13.5	3.0	10.0	C	C	W1	67 _{dB}				
	285/70R19.5	145/143M	16	13.5	3.0	11.0	C	B	W1	67 _{dB}				
	305/70R19.5	148/145M	16	14.5	3.5	11.0	C	B	W1	67 _{dB}				

- Dezén s inovativními drážkami a velkou ramenní oblastí umožňuje excelentní stabilitu a precizní ovladatelnost.
- Inovativní vyhazovače kamínků pomáhají chránit proti poškození pneumatiky od kamínků.
- Extra hluboký a široký běhoun s jedinečnou vysoce čistou směsí poskytuje dlouhou životnost a zabráňuje nerovnoměrnému opotřebení.



AH22+

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A REGIONÁLNÍ DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
80	295/80R22.5	152/148M	16	16.5	3.0	8.0	D	B	W1	70 _{dB}				
	315/80R22.5	156/150L(154/150M)	18	16.5	3.0	8.0	C	C	W1	70 _{dB}				
70	245/70R17.5	136/134M	14	13.5	3.0	10.0	D	C	W1	70 _{dB}				
	315/70R22.5	154/150L	18	14.5	3.0	9.5	C	B	W1	70 _{dB}				
	11R22.5	148/145L	16	16.5	3.0	8.0	C	B	W1	70 _{dB}				
	12R22.5	152/148L	16	16.5	3.0	8.0	C	C	W1	70 _{dB}				

- Cik-cak drážky pomáhají zvyšovat trakci na nových i opotřebovaných pneumatikách.
- Dokonalejší konstrukce ramene pro prevenci poškození.
- Hluboké drážky udržují dobrý brzdící výkon v poslední fázi opotřebení.



AH31

CHYTRÁ PNEUMATIKA PRO ŘÍZENOU NÁPRAVU,
RÚZNÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY A CELOROČNÍ PROVOZ

Rozměry

M + S Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu		Prořezávání		Klasifikační třídy EU						
				mm	Hloubka	Šířka								
80	295/80R22.5	152/148M	16	17.5	3.0	9.0	C	B	W1	72 _{dB}				
	315/80R22.5	156/150L	18	17.5	3.0	9.0	C	B	W1	72 _{dB}				
70	315/70R22.5	156/150L	20	15.5	3.0	9.0	C	B	W1	72 _{dB}				

- Víceprvková 3 D lamela
 - Lepší trakce, zvýšený kilometrický výkon, rovnoměrné opotřebení
- Spirálově vnutitý nárazník
 - Zvýšení nosnosti, zlepšení kontaktní plochy s vozovkou
- T.W.E.S – podpůrné bloky
 - Zlepšení rovnoměrnosti opotřebení



DH05

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO ŘÍZENOU
NÁPRAVU A REGIONÁLNÍ DOPRAVURozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání		
				mm	Hloubka	Šířka			
80	8R17.5	117/116L	10	14.0	3.0	6.0			
	8.5R17.5	121/120L	12	15.5	3.0	6.0			
	9.5R17.5	131/129L	16	16.5	3.0	6.0			
	11R22.5	148/145L	16	21.0	3.0	10.0			
	12R22.5	152/148L	16	22.5	3.0	10.0			
75	295/80R22.5	152/148M	16	23.0	3.0	10.0			
	315/80R22.5	154/150M(156L)	18	23.5	3.0	10.0			
	205/75R17.5	124/122M	12	15.5	3.0	8.0			
	215/75R17.5	126/124M	12	15.0	3.0	8.0			
70	225/75R17.5	129/127M	12	16.0	3.0	8.0			
	235/75R17.5	132/130M	14	15.5	3.0	8.0			
	245/70R17.5	136/134M	14	15.5	3.0	8.0			
	245/70R19.5	137/135M	14	16.0	3.0	10.0			
	265/70R19.5	140/138M	14	16.0	3.0	10.0			
	285/70R19.5	145/143M	16	17.0	3.0	10.0			
	305/70R19.5	148/145M	16	18.5	3.0	10.0			
	315/70R22.5	154/150L	18	19.5	3.0	10.0			



D	C	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
D	C	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
E	B	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
E	C	W2	75 _{AB}
E	B	W2	75 _{AB}
D	B	W2	75 _{AB}
D	C	W1	73 _{AB}
D	B	W1	73 _{AB}
D	C	W1	73 _{AB}
D	B	W2	75 _{AB}
E	B	W2	75 _{AB}

- Extra hluboký a široký dezén zajišťuje ultra vysoký kilometrový výkon.
- Optimalizovaný tvar dezénových bloků poskytuje tuhost bloků při velkém zatížení pro vynikající trakci a stabilitu během jízdy.
- Postranní drážky pomáhají zajistit vynikající trakci za všech klimatických podmínek.



TH10

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO NÁVĚS/PŘÍVĚS
A REGIONÁLNÍ DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání		
				mm	Hloubka	Šířka			
75	9.5R17.5	143/141J	18	13.5	3.0	13.0			
	215/75R17.5	135/133J	16	13.0	3.0	13.0			
	235/75R17.5	143/141J	16	12.5	3.0	13.0			
70	245/70R17.5	143/141J	16	12.5	3.0	13.0			
	245/70T19.5	141/140J	16	12.5	3.0	13.0			
	265/70R19.5	143/141J	18	13.5	3.0	13.0			
	285/70R19.5	150/148J	18	14.5	3.0	13.0			
65	425/65R22.5	165K	18	16.5	3.0	15.0			



D	C	W1	70 _{AB}
D	C	W1	70 _{AB}
D	C	W1	70 _{AB}
C	C	W1	70 _{AB}
C	C	W1	70 _{AB}
C	C	W1	70 _{AB}
C	B	W1	70 _{AB}
C	C	W1	70 _{AB}

- Extra hluboký a široký dezén zajišťuje dlouhou životnost.
- Vynikající odvod vody po celou dobu životnosti pneumatiky a vyšší trakční kontrola.
- Vyhazovače kamínků ve všech 4 drážkách pro extra vysokou životnost.



DH31

CHYTRÁ PNEUMATIKA PRO HANOU NÁPRAVU,
RÚZNÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY A CELOROČNÍ PROVOZRozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání		
				mm	Hloubka	Šířka			
80	295/80R22.5	152/148M	16	20.5	3.0	6.0			
	315/80R22.5	156/150L	18	20.5	3.0	6.0			
70	315/70R22.5	154/150L	18	19.5	3.0	6.0			



D	C	W2	75 _{AB}
D	C	W2	75 _{AB}
D	C	W2	76 _{AB}

- 3D lamely
 - Lepší trakce, zvýšený km výkon a snížené nerovnoměrné opotřebení
- 6ti úhelníkové dezénové bloky
 - Lepší záběr, vyšší kilometrický výkon, zlepšená ovladatelnost
- S.R. lamela (SelfRegenerating - samoregenerující)
 - Rovnoměrné opotřebení a zachování skvělé trakce po celou dobu životnosti.



TH22

ŠÍROKÁ PNEUMATIKA PRO JEDNODUCHOU
MONTÁŽ, NÁVĚS/PŘÍVĚS A REGIONÁLNÍ DOPRAVU

Rozměry

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání		
				mm	Hloubka	Šířka			
65	385/65R22.5	160J(158L)	18	17.0	3.0	12.0			
55	385/55R22.5	160J(158L)	18	15.0	3.0	12.0			



C	B	W1	70 _{AB}
B	B	W2	71 _{AB}

- Optimalizované drážky v částečném cik-cak tvaru pro vyhazování kamínků a odolnost proti poškození.
- Široká a pevná ramenní oblast pro vyšší kilometrový výkon a prevenci separace nárazníku.
- Centrální žebro bez lamelování zlepšuje otáčení kola na nápravě a jízdní vlastnosti.



Smíšená doprava, Off Road



AMO6

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY POZICE
A PODMÍNKY SILNICE/TERÉN

Rozměry M+S Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			
				mm	Hloubka	Šířka				
	10R22.5	144/142K	16	14.5	3.0	10.0	C	B	W2	72 _{dB}
	11R22.5	148/145K	16	18.5	4.0	12.0	D	B	W2	72 _{dB}
	12R22.5	152/148K	16	18.5	4.0	12.0	D	C	W2	72 _{dB}
	13R22.5	154/150K(156/150G)	18	18.5	4.0	12.0	D	C	W2	72 _{dB}
80	295/80R22.5	152/148K	16	18.0	4.0	12.0	D	C	W2	72 _{dB}
	315/80R22.5	156/150K	18	18.5	4.0	12.0	D	C	W2	72 _{dB}

- Mohutné rameno s inovativním okem podporuje vynikající přilnavost a trakci.
- Extra hluboký dezén s exkluzivní sloučeninou směsi maximalizuje odolnost proti poškození a extrémně zvyšuje životnost pneumatiky.
- Boční plochy drážek mezi bloky poskytují dobrý odvod vody.



Smíšená doprava, Off Road



AMO2

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY POZICE
A PODMÍNKY SILNICE/TERÉN

Rozměry M+S Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			
				mm	Hloubka	Šířka				
70	265/70R19.5	143/141J	18	16.5	4.0	10.0	D	C	W2	74 _{dB}
	275/70R22.5	148/145K	16	17.5	4.0	10.0	D	C	W2	74 _{dB}
65	425/65R22.5	165K	18	16.5	4.0	10.0	B	C	W2	74 _{dB}
	445/65R22.5	169K	20	18.5	4.0	10.0	B	C	W2	74 _{dB}

- Inovativní dezén ze sekundárními lamelami poskytuje vynikající trakci za každého počasí.
- Spojení mezi bloky zvyšuje odolnost proti nerovnoměrnému opotřebení a lepší trakci.
- Robustní konstrukce 4 nárazníků se speciální ochrannou vrstvou přináší extra dlouhou životnost kostry.



Smíšená doprava, Off Road



DMO3

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO ŘÍZENÉ NÁPRAVY
A PODMÍNKY SILNICE/TERÉN

Rozměry M+S Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			
				mm	Hloubka	Šířka				
	11R22.5	148/145K	16	20.0	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{dB}
	12R22.5	152/148K	16	20.0	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{dB}
	13R22.5	154/150K	18	20.0	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{dB}
80	315/80R22.5	154/150M(156L)	18	21.0	3.0	10.0	D	B	W2	76 _{dB}
	295/80R22.5	152/148K	16	20.5	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{dB}

- Speciální složení běhounové směsi zajišťuje vynikající odolnost proti mechanickému poškození.
- Inovativní blokový směrový dezén zvyšuje samočistící schopnost.
- Robustní konstrukce 4 nárazníků se speciální ochrannou vrstvou přináší extra dlouhou životnost kostry.



Smíšená doprava, Off Road



AM15

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY POZICE
A PODMÍNKY SILNICE/TERÉN

Rozměry M+S Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu			Prořezávání			
				mm	Hloubka	Šířka				
65	385/65R22.5	158L(160J)	18	18	3.0	12.0	D	C	W2	74 _{dB}

- Extra široké dezénové bloky a hluboké drážky zajišťují ultra vysoký kilometrový výkon.
- Otevřené ramenní bloky s optimalizovanými spojovými zabraňují nepravidelnému opotřebení a poskytují vynikající trakční výkon v podmínkách silnice/terén.
- Extra široké drážky jsou navrženy pro vynikající odhazování kamínků a lepší trakci.



Off Road



DMO4

RADIÁLNÍ PNEUMATIKA PRO ŘÍZENÉ NÁPRAVY
A TERÉNNÍ PODMÍNKYRozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu	Prořezávání	
				mm	Hloubka	Šířka
	11R22.5	148/145G	16	25.0	4.0	14.0
	12R22.5	152/148G	16	25.0	4.0	14.0
	13R22.5	154/150G	18	24.0	4.0	14.0

- Agresivní dezénové bloky s otevřeným ramenem zvyšují přilnavost a samočisticí schopnost.
- Masivní dezénové bloky a speciální složení směsi poskytují vynikající odolnost proti mechanickému poškození.
- Robustní konstrukce 4 nárazníků se speciální ochrannou vrstvou přináší extra dlouhou životnost kostry.



Zimní pneumatiky M+S



AWO1

BEZHŘEBOVÁ ZIMNÍ PNEUMATIKA
PRO VŠECHNY POZICERozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu	Prořezávání		Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka	U	S	T	A
80	295/80R22.5	152/148K	16	16.5	4.0	12.0	D	C	W2	73 _{AB}
	315/80R22.5	156/150K	18	17.0	4.0	12.0	D	C	W2	73 _{AB}
70	315/70R22.5	154/150L	18	16.0	3.0	7.0	C	C	W2	73 _{AB}
65	385/65R22.5	158L(160J)	18	16.0	3.0	7.0	C	C	W2	73 _{AB}

- Inovativní boční drážky poskytují vynikající přilnavost po celou dobu životnosti pneumatiky na sněhu a ledu.
- Nová speciální běhounová směs zaručuje silnější přilnavost na vozovce.
- Extra hluboký a široký dezén a speciální drážky v ramenní oblasti přinášejí vyjimečný výkon v ovladatelnosti při zasněžených podmínkách.



Městský provoz



AU03

VÍCEÚČELOVÁ PNEUMATIKA PRO VŠECHNY
POZICE A MĚSTSKÝ PROVOZRozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu	Prořezávání		Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka	U	S	T	A
80	275/80R22.5	149/146J	16	19.0	3.0	9.0	C	C	W2	71 _{AB}
	295/80R22.5	152/148J	16	19.0	3.0	9.0	C	C	W2	71 _{AB}
70	275/70R22.5	148/145J	16	19.0	3.0	9.0	D	C	W2	71 _{AB}

- Rozšířená šířka ramene se speciálními drážkami pro zvýšení tuhosti v ramenní oblasti.
- Horizontální drážky v běhounovém žeburu s plnou hloubkou lamel pro lepší trakční výkon.
- Mírnější cik-cak tvar drážek (více lineární drážky) zlepšují efektivnost spotřeby paliva a zvyšují odolnost proti aquaplaningu.



Zimní pneumatiky M+S



DW06

ZIMNÍ PNEUMATIKA PRO MAXIMÁLNÍ
PŘILNAVOST NA SNĚHU A LEDURozměry **M+S** Vhodná pro zimní provoz

Klasifikační třídy EU

SRS	Rozměr		PR	Hloubka dezénu	Prořezávání		Klasifikační třídy EU			
				mm	Hloubka	Šířka	U	S	T	A
80	295/80R22.5	152/148M	16	21.3	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{AB}
	315/80R22.5	156/150L	18	21.3	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{AB}
70	315/70R22.5	154/150L	18	21.3	3.0	10.0	D	C	W2	76 _{AB}

- 5 drážek typu cik-cak poskytuje lepší trakci na sněhu a ledu.
- Vzor s více zářezy a prohlubněmi zvyšuje trakci na sněhu a ledu.
- 3D drážky poskytují lepší trakci a rovnoměrné opotřebení.

AL10

POZICE	DOPRAVA	OZNAČENÍ
POZICE	Dálková doprava	Regionální doprava
A Všechny pozice	AL	AH
D Hnané nápravy	DL	DH
T Pozice na návěs/ přívěs	TL	TH

e-cube

PRODUKTOVÁ ŘADA		
Městský provoz	Smíšená doprava, Off Road	Zimní pneu M+S
AU	AM	AW
DU	DM	DW

Prodejce



Oficiální dealer pneumatik HANKOOK:
JOPECO spol. s r.o., U Cihelny 1751 547 01 Náchod
Callcentrum Náchod: **491 401 944, 43, 42**
Callcentrum Tábor: **381 792 014, 15**
<http://shop.jopeco.cz> www.jopeco.cz www.hankookcz.cz



Hankook Tire Budapest Kereskedelmi Kft.
IP West Irodaház, H-1117 Budapest, Budafoki út 91-93.
Telefon: +36-1-464-3664, Fax: +36-1-464-3669