

Fakta

- Více než **70 let** zkušeností s výrobou pneumatik
- Ročně vyrobeno více jak **70 miliónů** pneumatik
- Prodej ve více než **170 zemích světa**
- Originální výbava pro značky:
Ford, VW, Audi, Kia, Renault, Hyundai...

Přehled pneumatik HANKOOK používaných v originální výbavě nových vozidel



Váš prodejce



Oficiální importér pneumatik HANKOOK do ČR:
JOPECO spol. s r.o., U Cihelny 1751 547 01 Náchod
Callcentrum Náchod: 491 401 492-4
Callcentrum Tábor: 381 792 014-5
www.hankookcz.cz

HANKOOK
driving emotion

hankookcz.cz

Bezpečná přilnavost

Na nových vysoce výkonných pneumatikách Hankook



ZIMNÍ PNEUMATIKY 2012/2013

Testy pneumatik

ventus S1evo



ventus V12evo



ventus Prime



OPTIMO H415



ventus R-S2



OPTIMO K406



Dynapro HP



RADIAL RA08



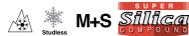
Zimní pneumatiky pro osobní, 4x4 a SUV vozidla

Winter *i*cept* evo W310



- UHP zimní pneumatika s optimální konstrukcí dezénu, 3D lamelami a novou generací silikové směsi.
- Skvělá přilnavost a ovladatelnost za jakýchkoliv zimních podmínek.
- Vynikající brzdění na mokru i sněhu.
- Tichá a komfortní.
- Ochrana ráfku.

• Indexy rychlosti: T, H, V
• Profil: 40–75
• Ráfek: 15"–20"



Winter *i*cept* RS W442



- Tepelně elastická siliková směs.
- Optimalizovaná konstrukce dezénu umožňuje vynikající ovladatelnost a vysoký stupeň bezpečnosti na mokré vozovce a za zimních podmínek.
- Bohatě lamelování a lamely nové generace pro skvělou trakci na sněhu a ledu.
- Nízký valivý odpor.

• Indexy rychlosti: T, H
• Profil: 45–80
• Ráfek: 13"–16"



ICEBEAR W440



- Směrová pneumatika pro osobní automobily s exklusivními vlastnostmi na sněhu a ledu.
- Moderní směs s vysokým obsahem siliky zvyšuje trakci a snižuje valivý odpor.
- Optimální tvar stopy, rovnoměrné opotřebení – vynikající výkon v zimním období.
- Elegantní a atraktivní design bočnice.

• Indexy rychlosti: T
• Profil: 60–70
• Ráfek: 14"–16"



ICEBEAR W300



- Vysoce výkonná zimní pneumatika.
- Tepelně elastická siliková směs.
- Optimalizovaná struktura dezénu a lamel pro skvělou přilnavost a bezpečnou jízdu v zimních podmínkách.
- Tichá a komfortní.
- Ochrana ráfku.

• Indexy rychlosti: H, V
• Profil: 35–60
• Ráfek: 15"–18"



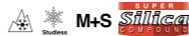
Zimní pneumatiky pro lehká nákladní vozidla

Winter RW06



- Zimní pneumatika pro dodávky a lehká užitková vozidla.
- Menší dezénové bloky a bohaté lamelování zajistí skvělé trakční a brzděné vlastnosti v podmínkách zimního provozu.
- Skvělá ovladatelnost.
- Rozšířená běžná plocha a rozložení bloků dezénu pro vysoký kilometrový průběh.

• Indexy rychlosti: T, R, Q
• Profil: 55–75
• Ráfek: 13"–17"



ZOVAC HP W401



- Zimní pneumatika pro dodávky a lehká užitková vozidla.
- Otevřená konstrukce dezénu a lamel zajistí skvělou trakci a brzděné vlastnosti v zimních podmínkách.
- Speciální směs zajistí vynikající záběr při nízkých teplotách.
- Možnost aplikace kovových hrotů.

• Indexy rychlosti: Q, P
• Ráfek: 13"–14"



Winter DW04



- Zimní pneumatika pro dodávky a lehká užitková vozidla.
- Dobrá trakce na sněhu a ledu, mokré i suché vozovce.
- Dobrý kilometrový výkon.

• Indexy rychlosti: P
• Ráfek: 12"–13"



Winter *i*Pike* LT RW09



- Vysoce odolné, hřebovatelné zimní pneumatiky pro lehká nákladní vozidla.
- Bezpečná a spolehlivá jízda v zimních podmínkách.
- Inovativní 3D technologie zvyšuje bezpečnost na mokrách a zasněžených vozovkách.
- Dezén je navržen tak, aby zabránil aquaplaningu.

• Indexy rychlosti: R
• Profil: 75
• Ráfek: 16"



Nové označování

Podle nových norem EU má výrobce pneumatik povinnost označit pneumatiky klasifikačními údaji o účinnosti spotřeby paliva, přilnavosti na mokrém povrchu a vnější valivé hlučnosti na mokrém povrchu a vnější valivé hlučnosti



Průběh zavedení evropského označování pneumatik

Přehled nejdůležitějších kroků:



pneumatik dle EU

pneumatiky. Tímto bude docíleno pozitivního rozvoje v oblasti ekonomické a ekologické efektivity dopravy, zvýšení bezpečnosti a snížení hlučnosti silničního provozu.

Která kritéria jsou testována?

Kritéria testu	Štítek	Test	HANKOOK
Suchá vozovka			
Brzdy	+	+	+
Stabilita během jízdy	+	+	+
Ovladatelnost	+	+	+
Mokrý povrch			
Brzdy	+	+	+
Stabilita během jízdy	+	+	+
Ovladatelnost	+	+	+
Aquaplaning	+	+	+
Stabilita v zatáčkách	+	+	+
Hlučnost pneumatik			
Vnitřní	+	+	+
Vnější	+	+	+
Valivý odpor			
Opotřebování pneumatik	+	+	+
Zkouška rychlosti	+	+	+
Další testovací kritéria	+	+	dalších 40 kritérií