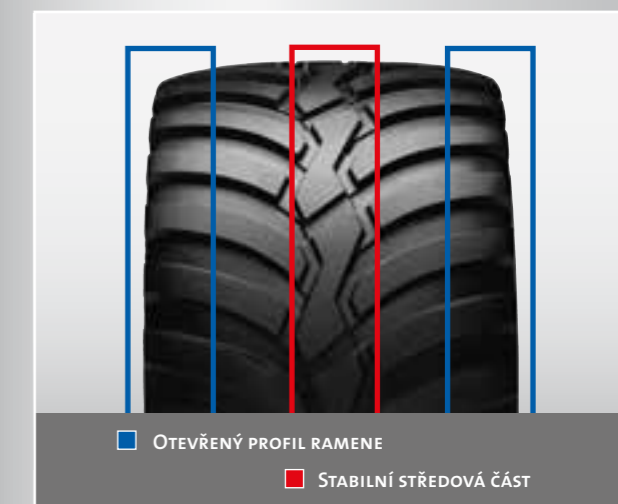




UNIKÁTNÍ PROFIL BĚHOUNU

Profil běhounu pneumatik Flotation Trac je okamžitě rozpoznatelný podle stabilní středové části s otevřeným profilem ramene pro lepší komfort, dlouhou životnost a nízký valivý odpor. Unikátní profil běhounu navíc zaručuje dokonalé samočisticí vlastnosti. Další důležitou vlastností pneumatik Flotation Trac je plochá kontura běhounu se zaoblenými rameny, což umožňuje optimální rozložení zatížení po celé styčné ploše. Pneumatiky Flotation Trac zaručují díky rovnoměrnému rozložení zatížení minimální boření, takže struktura půdy je maximálně zachována.



Otevřený profil ramene

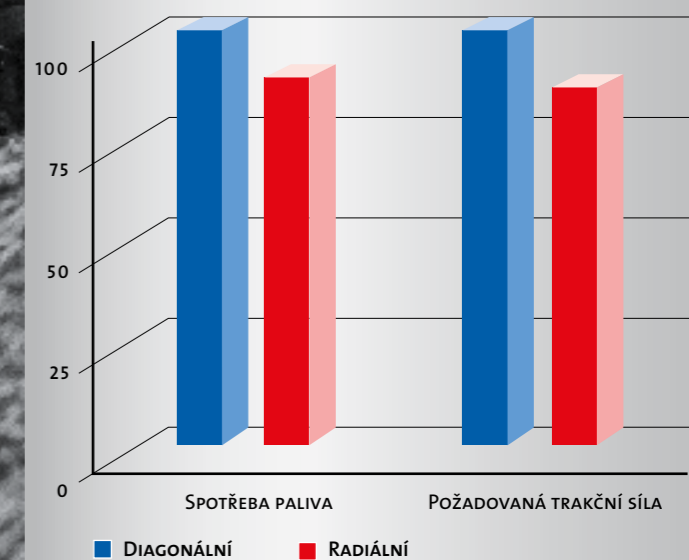
- Dobré samočisticí vlastnosti
- Šetrnost k trávníku
- Trakce

Stabilní středová část

- Vysoký komfort
- Dlouhá životnost
- Nízký valivý odpor

ÚSPORA PALIVA S RADIÁLNÍMI PNEUMATIKAMI

Radiální pneumatiky pro zemědělské stroje mají nízký valivý odpor, takže je vyžadována nižší trakční síla a lze dosáhnout až 15% úspory paliva.



V61



Otevřený běhoun pneumatik V61 s typickými prstenci je zárukou optimální stability a dobrých samočisticích vlastností. Pevná a flexibilní kostra je odolná vůči meznímu zatížení. Prstencový běhoun zaručuje také vyšší ochranu kostry před proražením trny a kameny. Řada předních výrobců strojů díky této vyšší bezpečnosti instaluje pneumatiky V61 jako originální vybavení.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|--------------------------------|--|
| Robustní běhoun | Vysoká odolnost vůči defektům a dobré samočisticí vlastnosti |
| Relativně velká styčná plocha | Minimální boření a udusání půdy |
| Vynikající poměr výšky a šířky | Dobrá stabilita |
| Pevná nylonová konstrukce | Dlouhá životnost |
| Bezdušové | Snadná instalace |

GREENTRAX



Pneumatiky Vredestein Greentrax jsou ideální pro profesionální sekačky na trávu. Tyto pneumatiky pomáhají zachovat dokonaly, zelený trávník. Jejich předností jsou nízké náklady a extrémně vysoká provozní účinnost. Unikátní profil vyniká směrovou stabilitou, ochranou trávníku, dlouhou životností, trakcí a komfortem. Pneumatiky Greentrax jsou také odolnější vůči poškození způsobenému obrubníky a ostrými předměty, díky čemuž jsou ideální například pro údržbu parků, veřejně zeleně a sportovních hřišť.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|--|--|
| Nízký poměr vzduchu (velká a rovnoměrná styčná plocha) | - Odolnost proti opotřebení a pevnost - Velmi nízký tlak na cm2 na trávníku - Minimální boření |
| Zvýšený vzorek v oblasti ramene | - Minimální opotřebení v oblasti ramene - Vysoká úroveň trakce |
| Zaoblené bloky profilu | Žádné poničení trávníku |
| Stabilní středová část | Směrová stabilita a pohodlná jízda |
| Zesílené bočnice se zvýšeným pryžovým okrajem | Menší citlivost vůči ostrým předmětům zaručuje vysokou provozní spolehlivost s nízkými náklady |

FLOTATION+



Pneumatiky Flotation+ jsou díky velké nosnosti při relativně nízkém tlaku v pneumatikách ideální pro těžký provoz. Díky extra širokému a mohutnému dezénu jsou ideálními pneumatikami pro přívěsy na silážích, rozmetadla hnoje, sklápěcí přívěsy a sklizňové stroje. Důmyslná konstrukce kostry a unikátní profil běhounu zaručují, že pneumatiky Flotation+ zvládnou všechny zemědělské úkony, aniž by za sebou zanechaly vyjeté koleje. Kromě jízdního komfortu nabízí tyto pneumatiky také vynikající samočisticí vlastnosti. To zaručuje, že se nezastaví za žádných podmínek a zajišťuje boční stabilitu.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|---------------------------|--|
| Flotační princip | Vysoká nosnost při relativně nízkém tlaku pneumatiky |
| Unikátní profil | - Nezastaví se za žádných podmínek - Dlouhá životnost - Vysoký komfort - Ideální samočisticí vlastnosti - Nízký valivý odpor |
| Velká styčná plocha | Minimální udusání půdy |
| Dobry poměr výšky a šířky | Vynikající stabilita |

A.S.



Trakční běhoun pneumatik A.S. poskytuje vynikající stabilitu a zaručuje nepřerušovaný pohyb nepoháněných náprav i v těch nejtěžších podmínkách. Pneumatiky A.S. mají speciální vzorek běhounu, který při instalaci například na poháněných nápravách kompaktních traktorů zaručuje komfort na silnici bez jakékoli ztráty trakce na poli.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|--|--|
| Robustní diagonální konstrukce kostry | Vynikající stabilita a vysoká nosnost |
| Relativně velká styčná plocha vzorku běhounu | Pohodlná jízda na silnici a dlouhá životnost |
| Speciální běhoun | Vysoká trakční síla a dobré samočisticí vlastnosti |

A.W.



Rozmetadla hnoje, samonakládací přívěsy, balíkováče, talířové brány a přepravní vybavení už se nikdy nezastaví za žádných podmínek díky oblíbeným pneumatikám Vredestein A.W. Oblíbený běhoun s důmyslnou konstrukcí pneumatiky, který zaručuje dobrou stabilitu ve všech podmínkách. Díky speciální konstrukci kostry nabízí pneumatiky A.W. „Special“ ještě lepší odolnost vůči poškození způsobenému nárazem.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|--|---|
| Sterk flexibel nylon karkas | Hoog draagvermogen bij lage bandspanning |
| Groot contactvlak | Minder structuurbederf |
| Speciaal ontworpen profiel | - Voorkomt schade aan de grasmat - Goede (zijdelingse) stabiliteit |
| Aantal maten verkrijgbaar in 'Special' karkasconstructie met beschermklaag | Extra weerstand tegen inrijdingen |

| ROZMĚR PNEUMATIKY | POČET PLÁTĚN | MAX. NOSOST PŘI RYCHLOSTI 40 KM/H (HLV)5 | MAX. TLAK PNEUMATIKY PŘI RYCHLOSTI 40 KM/H | ROZMĚRY PNEUMATIKY ³ | |
|---------------------------------|--------------|--|--|---------------------------------|----------------|
| | | KG | KPA ¹ | ŠÍŘKA PROFILU | CELKOVÝ PRŮMĚR |
| A.S.⁴ | | | | | |
| 7.00 - 12 TL | 6 | 750 | 350 | 185 | 685 |
| 10.0/75 - 15.3 TL | 10 | 1650 | 525 | 260 | 790 |
| 11.5/80 - 15.3 TL | 12 | 2350 | 550 | 300 | 885 |
| 15.0/55 - 17 TL | 10 | 2300 | 375 | 380 | 895 |
| A.W. | | | | | |
| 7.00 - 12 TT | 6 PR | 750 | 350 | 200 | 705 |
| 10.0/80 - 12 TL | 116 A8 | 1500 | 425 | 265 | 725 |
| 10.0/75 - 15.3 TL | 123 A8 | 1860 | 525 | 270 | 775 |
| | 130 A8 | 2280 | 740 | 270 | 775 |
| 11.5/80 - 15.3 TL | 131 A8 | 2340 | 460 | 310 | 850 |
| | 139 A8 | 2910 | 640 | 310 | 850 |
| 12.5/80 - 15.3 TL ² | 142 A8 | 3180 | 580 | 320 | 885 |
| 13.0/75 - 16 TL | 135 A8 | 2610 | 400 | 345 | 905 |
| 13.5/75 - 430.9 TL ² | 145 A8 | 3480 | 540 | 360 | 960 |
| 15.0/55 - 17 TL | 134 A8 | 2540 | 350 | 385 | 865 |
| 19.0/45 - 17 TL | 138 A8 | 2830 | 270 | 455 | 870 |
| 500/50 - 17 TL | 140 A8 | 3000 | 270 | 500 | 960 |
| 12.5/80 - 18 TL | 142 A8 | 3180 | 500 | 340 | 975 |
| 15.0/70 - 18 TL | 151 A8 | 4140 | 575 | 395 | 1000 |
| V61 | | | | | |
| 200/60 - 14.5 TL | 106 A8 | 1140 | 600 | 210 | 615 |
| 250/65 - 14.5 TL | 121 A8 | 1740 | 440 | 245 | 680 |

Specifikace mohou podléhat změnám.
 TL = bezdušové TT = dušové 1:100 kPa = 1,0 bar
 2: K dostání pouze ve vyztužené verzi „Special“.
 3: Uvedené rozměry, které platí pro jmenovitý tlak pneumatiky, se mohou ve skutečnosti lišit vlivem skutečného tlaku pneumatiky a podmínek používání.
 4: Pokud jsou tyto pneumatiky (AS) na hnacích kolech, nosnost musí být o 30 % snížena.
 5: HLV = velká změna zatížení Další informace o ukazatelích LLV/HLV naleznete na adrese www.vredestein.com.

V71



Pneumatiky Vredestein V71 jsou ideální pro malé stroje a nástroje používané při údržbě ploch, jako jsou trávníky a sportovní hřiště. Pneumatiky V71 lze díky speciálně vyvinutému běhounu pro trávník instalovat na poháněné i nepoháněné nápravy. Přípravují se nové velikosti/profilu.

| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|-------------------------------|--|
| Speciální běhoun pro trávník | - Vhodné pro poháněná a nepoháněná kola - Šetrnost k trávníku |
| Flexibilní konstrukce kostry | Pohodlná jízda |
| Relativně velká styčná plocha | Minimální boření |

| ROZMĚR PNEUMATIKY | SERVISNÍ POPIS | MAX. NOSOST PŘI RYCHLOSTI 40 KM/H (HLV)5 | MAX. TLAK PNEUMATIKY PŘI RYCHLOSTI 40 KM/H | ROZMĚRY PNEUMATIKY ³ | |
|--------------------------------------|----------------|--|--|---------------------------------|----------------|
| | | KG | KPA ¹ | ŠÍŘKA PROFILU | CELKOVÝ PRŮMĚR |
| 260/70 - 15.3 TL (10.0/75 - 15.3) | 122 A8 | 1800 | 400 | 270 | 755 |
| | 126 A8 | 2020 | 440 | 270 | 755 |
| | 131 A8 | 2300 | 600 | 270 | 755 |
| 300/80 - 15.3 TL (11.5/80 - 15.3) | 132 A8 | 2350 | 340 | 295 | 865 |
| | 138 A8 | 2810 | 440 | 295 | 865 |
| | 141 A8 | 3140 | 500 | 295 | 865 |
| 400/60 - 15.5 TL | 145 A8 | 3460 | 440 | 410 | 850 |
| 340/55 - 16 TL | 133 A8 | 2470 | 400 | 345 | 780 |
| 380/55 - 17 TL | 133 A8 | 2470 | 300 | 380 | 845 |
| | 138 A8 | 2790 | 340 | 380 | 845 |
| 480/45 - 17 TL (19.0/45 - 17) | 140 A8 | 3000 | 300 | 480 | 860 |
| | 146 A8 | 3600 | 400 | 480 | 860 |
| 500/50 - 17 TL | 140 A8 | 2980 | 250 | 500 | 950 |
| | 149 A8 | 3820 | 340 | 500 | 950 |
| 400/70 - 20 TL (16.0/70 - 20) | 150 A8 | 3920 | 340 | 420 | 1080 |
| 460/65 - 20 TL | 155 A8 | 4540 | 340 | 460 | 1100 |
| 500/55 - 20 TL | 150 A8 | 4020 | 300 | 515 | 1060 |
| 560/60 - 22.5 TL | 158 A8 | 5100 | 250 | 565 | 1240 |
| | 167 A8 | 6550 | 350 | 565 | 1240 |
| 600/55 - 22.5 TL | 159 A8 | 5260 | 250 | 625 | 1230 |
| | 168 A8 | 6700 | 350 | 625 | 1230 |
| 710/45 - 22.5 TL | 162 A8 | 5700 | 250 | 730 | 1240 |
| | 171 A8 | 7400 | 350 | 730 | 1240 |

Specifikace mohou podléhat změnám. TL = bezdušové
 1: 100 kPa = 1,0 bar
 2: Uvedené rozměry, které platí pro jmenovitý tlak pneumatiky, se mohou ve skutečnosti lišit vlivem skutečného tlaku pneumatiky a podmínek používání.
 3: HLV = velká změna zatížení Další informace o ukazatelích LLV/HLV naleznete na adrese www.vredestein.com.