

Technický rádce Zemědělské pneumatiky

10-té vydání

CGS  TYRES



Continental 
Trademark licensed by Continental AG

Continental, obchodní značka licencovaná společností Continental AG

Obsah této publikace je určen výlučně pro informaci a není podkladem pro přebírání odpovědnosti. CGS TYRES / MITAS a.s. nezaručuje přesnost, spolehlivost, úplnost ani včasnost informací v této publikaci obsažených. CGS TYRES / MITAS a.s. může dle vlastní úvahy kdykoliv a bez předchozího upozornění informace v tomto tisku obsažené upravit. Závazky a odpovědnost CGS TYRES / MITAS a.s. týkající se jeho výrobků, jsou určeny výhradně dohodami, uzavřenými při jejich prodeji. Informace obsažené v této publikaci se nestávají součástí takových smluv, není-li písemně dohodnuto jinak. Tato publikace neobsahuje žádné záruky kvality nebo dohody o kvalitě týkající se výrobků CGS TYRES / MITAS a.s. ani žádné záruky jejich prodejnosti, vhodnosti pro dané použití, nebo jejich neměnnosti. CGS TYRES / MITAS a.s. může kdykoliv bez předchozího upozornění provést změny popsaných výrobků nebo služeb.

Tato publikace je samostatným subjektem. V souladu se zákonnými ustanoveními CGS TYRES / MITAS a.s. neposkytuje žádné záruky, výslovné nebo implikované, a nepřebírá žádné závazky v souvislosti s využitím informací obsažených v této publikaci. CGS TYRES / MITAS a.s. neodpovídá za jakoukoliv přímou, nepřímou, vedlejší, související nebo trestnou škodu vzniklou na základě použití této publikace. Zde obsažené informace nejsou určeny k tomu, aby oznamovaly dosažitelnost výrobků kdekoliv ve světě.

Obchodní značka Continental a logo představené v této publikaci jsou licencovány společností Continental AG. Všechny ostatní obchodní známky, služební označení nebo logo (obchodní značky) představené v této publikaci jsou majetkem společnosti CGS TYRES / MITAS a.s. a/nebo jejich přidružených společností. Nic z této publikace nesmí být vykládáno jako poskytnutí licencí nebo práv používání těchto obchodních značek. Bez výslovného písemného souhlasu CGS TYRES / MITAS a.s. je užití těchto obchodních značek zakázáno.

Veškeré texty, vyzobrazení, grafiky a další materiály obsažené v této publikaci jsou chráněny autorským právem a další právní ochranou duševního vlastnictví CGS TYRES / MITAS a.s.. Společnost CGS TYRES / MITAS a.s. vlastní autorská práva pro výběr, úpravu, uspořádání a vzájemné návaznosti materiálů v této publikaci. Tyto materiály nesmí být upravovány nebo kopírovány pro komerční použití nebo šíření.

Copyright © 2010 CGS TYRES / MITAS a.s. . Veškerá práva vyhrazena.

Obsah

všeobecné	Všeobecné informace	
	Úvod	4
	Označení pneumatik	5–7
	Klasifikace a hlavní způsoby použití radiálních pneumatik .. 8–9	
	Přehled podle rozměrů a dezénů	10–21
traktor	Tiché pneumatiky	SilentSpeedTyre (SST) NOVINKA . 22–25
	Velkoobjemové pneumatiky	SuperVolumeTyre (SVT) 26–31
	Pneumatiky pro kombajny	ContiContract AC 70 H/G/N a SVT 32–35
	Široké pneumatiky série 65	ContiContract AC 65 36–41
	Široké pneumatiky série 70	HC 70 42–45
	Široké pneumatiky série 70	ContiContract AC 70 G 46–51
	Široké pneumatiky série 70	ContiContract AC 70 T 52–57
	Standardní pneumatiky série 85	ContiContract AC 85 58–63
	Pneumatiky pro kultivaci	ContiContract AC 85/AC 90 C 64–67
	Diagonální pneumatiky	AS-Farmer 68–73
	Přední pneumatiky	T 9 a T 10 74–75
MPT / IMP	Víceúčelové pneumatiky (MPT) / Implement pneumatiky (IMP)	
	MPT / IMP radiální pneumatiky	76–81
	MPT diagonální pneumatiky	82–83
	IMP diagonální pneumatiky	84–89
	Pneumatiky pro zahradní traktory	90–91
	Pneumatiky pro ruční vozíky	92–93
provozní pokyny	Provozní pokyny pro pneumatiky traktorů	94–95
	Provozní pokyny pro pneumatiky MPT/IMP	96–97
ráfky	Ráfky a příslušenství, ventily	98–108
technologie	Technologie aplikací	
	Údržba a péče	109
	Plnění pneumatik vodou	110–111
	Převodní tabulka	112–115
adresy	Prodejní organizace ve světě	116–117

Úvod

Tyto technické údaje a další informace vztahující se k pneumatikám, obsažené na dalších stránkách, byly sestaveny tak, aby odpovídaly pokud možno co nejpřesněji a nejúplněji současnému stavu vývoje.

Kvůli změnám v nabídce našich produktů nemusí být rozměry pneumatik uvedené v tomto rádcí vždy totožné s těmi, které jsou v současnosti dostupné.

Pro další informace nás laskavě kontaktujte na adrese:

CGS TYRES/MITAS a.s.
Švehlova 1900
106 25 Praha 10
Česká republika

Adresy našich prodejních organizací naleznete na straně 116/117.

Varování



Následující instrukce musí být dodržovány, má-li být zaručena bezpečnost vozidla. To se týká především pokynů o tlaku v pneumatikách. Pochybení při dodržování těchto pokynů může vést za

jistých podmínek až k poškození pneumatiky.

Prasknutí pneumatiky může vést k dopravní nehodě a zavinění škody a / nebo poranění osob.

Označení pneumatik

Pro označení nosnosti pneumatiky je používán číselný kód – index nosnosti (LI). Společně s indexem nosnosti je používán rovněž **index rychlosti (SS)** k označení kategorie rychlosti pneumatiky – viz tabulka níže.

Ekvivalentní označení pro zemědělské pneumatiky je určeno směrnicí **ECE č.106***.

Neoznačená maximální nosnost a hustící tlak pneumatik v librách (1 libra = 0,454 kg) a PSI (1 PSI = 0,069 bar = 69 kPa) jsou rovněž určeny pro víceúčelové pneumatiky. Tyto specifikace tvoří část popisu v souladu s Americkými bezpečnostními směrnicemi (**US Safety Regulation FMVSS 119****). Pneumatiky MPT také splňují stávající požadavky Směrnice EC regulující hlučnost pneumatik (2001/43/EC).

*) ECE = ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE
(Ekonomická komise pro Evropu) – Ženeva

**) FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standards
(Federální normy pro motorová vozidla).

Nosnost (Load Index – LI)

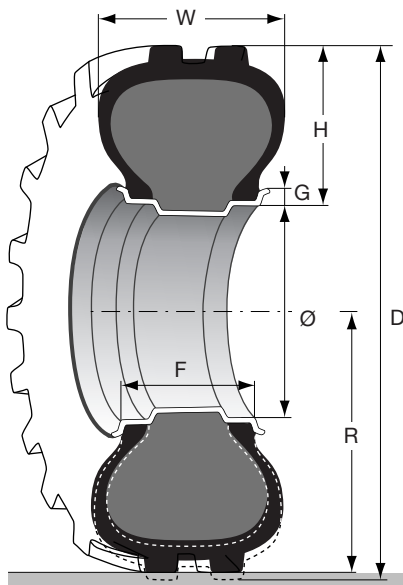
LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300
85	515	120	1400	155	3875	190	10600
86	530	121	1450	156	4000	191	10900
87	545	122	1500	157	4125	192	11200
88	560	123	1550	158	4250	193	11500
89	580	124	1600	159	4375	194	11800
90	600	125	1650	160	4500	195	12150
91	615	126	1700	161	4625	196	12500
92	639	127	1750	162	4750	197	12850
93	650	128	1800	163	4875	198	13200
94	670	129	1850	164	5000	199	13600
95	690	130	1900	165	5150	200	14000

Index rychlosti (Speed Symbol – SS)

SS	Rychlost v km/h
A 1	5
A 2	10
A 3	15
A 4	20
A 5	25
A 6	30
A 7	35
A 8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140

Označení pneumatik

prosíme nahlédněte také do ETRTO – Evropská organizace pro pneumatiky a ráfky



Pneumatika

D Vnější průměr – průměr nahuštěné pneumatiky měřený v místě nejvíce přesahujícím střed

W Šířka profilu – šířka nového nahuštěného pláště (měřeno vně bočnic) bez popisů, dekorací, ochrany bočnice a ochranných žebér

H Výška profilu – polovina vzdálenosti mezi celkovým průměrem a nominálním průměrem ráfku

R Statický poloměr při zatížení – vzdálenost mezi středem ráfku a podložím u zatíženého pláště

Ráfek

F Šířka ráfku – přímá vzdálenost mezi protilehlými okraji ráfku

G Výška okraje ráfku

Ø Jmenovitý průměr ráfku

Vysvětlivky k popisu pneumatiky

Vnější průměr pneumatiky v palcích	Nominální šířka pneumatiky mm nebo palce	Poměr H : W %	Konstrukce pneumatiky ¹⁾	Průměr ráfku v palcích	Typ pneumatik (způsob použití)	TL ²⁾	PR ³⁾	LI ⁴⁾	SS ⁵⁾
	380	/ 85	R	28	AS	TL		133	A8
	650	/ 65	R	38	AS	TL		154	D
	12.4		R	24	AS			119	A8
	12.4		-	38	AS		12 PR		
	7.50		-	18	AS Front		8 PR		
	15.5	/ 80	-	24	Implement		12 PR		
18	x 7.00		-	8	Garden Tractor		4 PR		
	445	/ 65	R	22.5	MPT	TL		160	G

¹⁾ R = radiální
- = diagonální

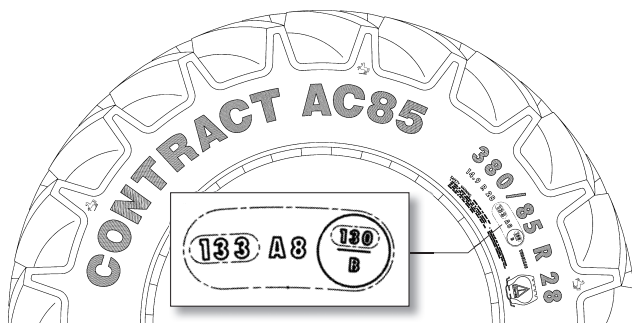
²⁾ TL = bezdušové (Tubeless)
TT = typ s duší

³⁾ PR = označuje nosnost u pneumatik označených kódem

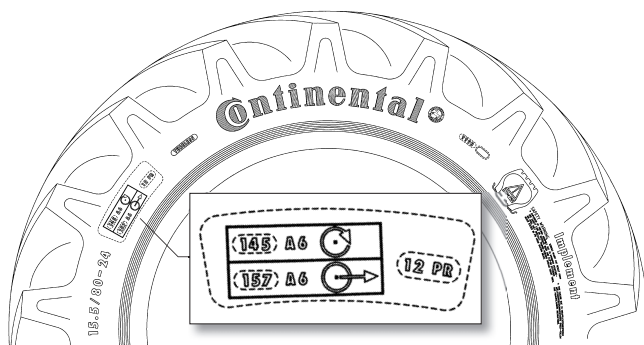
⁴⁾ LI = Index nosnosti

⁵⁾ SS = Index rychlosti

Viz rovněž tabulka na straně 5.

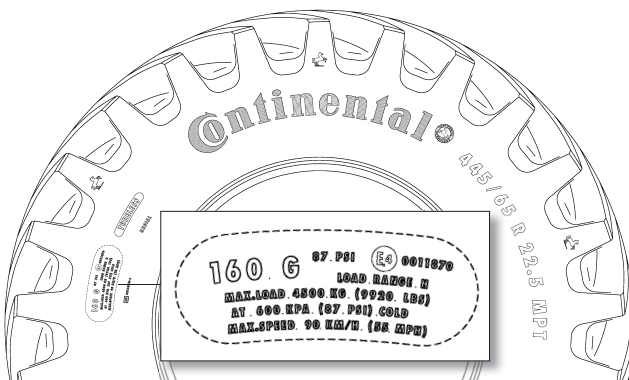


Způsob označení traktorové radiální pneumatiky 380/85 R 28 (14.9 R 28) 133 A8 **ContiContract AC 85**



Způsob označení nosné pneumatiky 15.5/80 – 24, 145 A6 \odot , 157 A6 \odot , 12 PR

AS-Farmer



Způsob označení víceúčelové pneumatiky 445/65 R 22.5 MPT 160 G

ContiContract AC 70 +

Klasifikace pneumatik

Nově vyvinuté pneumatiky **SilentSpeedTyre SST** spojují vynikající trakční vlastnosti pneumatiky série 65 s vysokou mírou komfortu, díky snížení hluku v kabině operátora na minimum.

Velkoobjemové pneumatiky SVT byly vyvinuty především pro silné stroje s výkonem **nad 180 HP**.

Pro traktory s výkonem **nad 200 HP**, nabízíme v prémiové značce Continental řadu radiálních pneumatik pro všestranné použití. V řadě 85 standardní radiální pneumatiku **AC 85**, vhodnou jak pro široké zemědělské využití, tak pro silniční provoz.

Hlavní využití



SilentSpeedTyre
SST

NOVINKA!

22



SuperVolumeTyre
SVT

26



SuperVolumeTyre
(SVT harvester)
ContiContract
AC 70 H/G/N

32

Popis produktu na straně

Typ pneumatiky
HP

Provozní rychlost

SilentSpeed
< 200
70 km/h*

SuperVolume
> 180
70 km/h*

Pneumatika
pro kombajny
–
50 km/h

Silniční provoz

+++++

+++++

+++

Polní práce

++++

+++++

→ **kultivace, orba**
(vysoký točivý moment)

++++

+++++

→ **Předseťová příprava**
(vysoké zatížení)

++++

+++++

Použití na travnatých plochách

++++

+++++

++++

Meziřádková kultivace

+

Použití při sklizni

+++++

+++++

+++++

Obdělávání vinic a ovocných sadů







+

* viz stránka 94

+++++ = výborná ++++ = velmi dobrá +++ = dobrá ++ = uspokojivá + = uspokojivá do určité míry

Pneumatika **HC 70** z nové nízkoprofilové řady s vyšší nosností, než mají běžně dostupné pneumatiky v řadě 70, nabízí šetrnější vztah k půdě při zachování vysoké přepravní kapacity. Pneumatika **AC 65** s číslem profilu 65 je ideální volbou všude tam, kde jde o šetrný vztah k půdě a současně o schopnost převážet těžké náklady, silný záběr

a schopnost nepoškodit travnaté podloží. Pneumatika **AC 70G** je osvědčená pneumatika vhodná pro travnaté plochy. Pneumatika **AC 70 T** je zvláště vhodná pro těžké polní práce. V malých rozměrech se osvědčila při kultivačních pracích na vinicích a v ovocných sadech.

					
ContiContract AC 65	HC 70	ContiContract AC 70 G	ContiContract AC 70 T	ContiContract AC 85	ContiContract AC 85 ContiContract AC 90 C
36	42	46	52	58	64
Nízkoprofilová pneumatika < 200 70 km/h*	Nízkoprofilová pneumatika < 180 50 km/h	Nízkoprofilová pneumatika < 180 50 km/h	Nízkoprofilová pneumatika < 180 50 km/h	Standardní pneumatika < 180 50 km/h	Kultivační pneumatika – 50 km/h
++++	+++	+++	++	+++	+++
++++	+++	+++	+++	+++	
++++	++++	+++	+++	+++	
++++	+++	++	++	+++	
++++	++++	+++	++	+++	
+	++	++	++	++++	++++
++	+++	+++	++++	+++	++++



Pneumatiky pro traktory a kombajny

Rozměr pneumatiky	Provozní popis	AC90/AC90C	AC85	AC70G	HC70	AC70T	AC70H	AC85	SVT	SST	Strana
200/70 R 16	94 A8 (94 B)					○					54
240/70 R 16	104 A8 (104 B)					○					54
260/70 R 16	109 A8 (109 B)					○					54
265/70 R 16 MPT	114 G			○							48
280/70 R 16	112 A8 (112 B)					○					54
285/80 R 16 MPT	126 G			○							48
320/65 R 16	117 D (120 A8)							○			38
425/55 R 17 MPT	134 G			○							48
280/70 R 18	114 A8 (114 B)					○					54
325/70 R 18 MPT	125 G			○							48
365/70 R 18 MPT	132 G			○							48
275/80 R 20 MPT	131 G			○							48
280/70 R 20	116 A8 (116 B)					○					54
280/85 R 20	112 A8 (109 B)		○								60
300/70 R 20	110 A8 (107 B)					○					54
320/70 R 20	113 A8 (110 B)					○					54
335/80 R 20 MPT	134 G			○							48
360/70 R 20	120 A8 (117 B)					○					54
375/70 R 20 MPT	136 G			○							48
380/70 R 20	122 A8 (122 B)					○					54
380/70 R 20	122 D (125 A8)				○						44
405/70 R 20 MPT	136 G			○							48
420/65 R 20	125 D (128 A8)							○			38
425/75 R 20 MPT	148 G			○							48
445/65 R 22.5 MPT	160 G			AC70+							48/78
280/85 R 24	115 A8 (112 B)		○								60
320/70 R 24	116 A8 (116 B)					○					54
320/85 R 24	122 A8 (119 B)		○								60
340/85 R 24	125 A8 (122 B)		○								60
360/70 R 24	122 A8 (119 B)					○					54
380/70 R 24	125 A8 (122 B)			○		○					50/54
380/70 R 24	125 D (128 A8)				○						44

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší



Rozměr pneumatiky	Provozní popis	Třída pneumatiky								Strana	
		AC 90/AC 90 C	AC 85	AC 70 G	HC 70	AC 70 T	AC 70 H	AC 65	SVT		SST
380/85 R 24	131 A8 (128 B)		○								60
405/70 R 24 MPT	149 G			○							50
420/70 R 24	130 A8 (127 B)			○		○					50/56
420/70 R 24	130 D (133 A8)				○						44
420/85 R 24	137 A8 (134 B)		○								60
440/65 R 24	128 D (131 A8)							○			38
445/70 R 24 MPT	151 G			○							50
480/65 R 24	133 D (136 A8)							○			38
480/70 R 24	138 A8 (135 B)			○							50
480/70 R 24	138 D (141 A8)				○						44
495/70 R 24 MPT	155 G			○							50
500/85 R 24 IMP	158 A8 (171 A8)								○		28/80
540/65 R 24	140 D (143 A8)							○			38
540/65 R 24	146 D (149 A8)							○			38
280/85 R 28	118 A8 (115 B)		○								60
320/85 R 28	124 A8 (121 B)		○								60
340/85 R 28	127 A8 (124 B)		○								60
380/70 R 28	127 A8 (124 B)					○					56
380/70 R 28	127 D (130 A8)				○						44
380/85 R 28	133 A8 (130 B)		○								60
420/70 R 28	133 A8 (130 B)			○		○					50/56
420/70 R 28	133 D (136 A8)				○						44
420/85 R 28	139 A8 (136 B)		○								60
440/65 R 28	131 D (134 A8)							○			38
440/70 R 28 IND	152 A8 (149 B)			○							50
480/65 R 28	136 D (139 A8)							○			38
480/70 R 28	140 A8 (137 B)					○					56
480/70 R 28	140 D (143 A8)				○						44
540/65 R 28	142 D (145 A8)							○	○		38/28
600/65 R 28	147 D (150 A8)							○			38
600/65 R 28	154 D (157 A8)								○		28
600/70 R 28	157 D (160 A8)								○		28

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší

všeobecné









Pneumatiky pro traktory a kombajny (pokračování)



Rozměr pneumatiky	Provozní popis	AC90/AC90C	AC85	AC70G	HC70	AC70T	AC70H	AC85	SVT	SST	Strana
380/85 R 30	135 A8 (132 B)		○								60
420/70 R 30	134 A8 (131 B)					○					56
420/85 R 30	140 A8 (137 B)		○								60
460/85 R 30	145 A8 (142 B)		○								60
480/70 R 30	141 A8 (141 B)			○		○					50/56
480/70 R 30	141 D (144 A8)				○						44
495/70 R 30 MPT	147 G			○							50
540/65 R 30	150 D (153 A8)							○	○		40/28
600/65 R 30	149 D (152 A8)							○			40
600/70 R 30	152 D (155 A8)								○		28
710/60 R 30	162 D (165 A8)								○		28
750/55 R 30	162 D (165 A8)								○		28
270/80 R 32	131 A8 (128 B)	○									66
320/85 R 32	142 A8 (139 B)		○								66
320/90 R 32	134 A8 (131 B)		○								60
650/75 R 32	167 A8 (164 B)				AC75 G	○					34
650/75 R 32	172 A8 (169 B)			○							34
680/85 R 32	173 A8 (170 B)			○							34
680/85 R 32	178 A8 (175 B)			○							34
800/65 R 32	167 A8 (164 B)					○					34
800/65 R 32	172 A8 (169 B)					○					34
800/65 R 32	178 A8 (175 B)						AC70 N				34
800/70 R 32	175 A8 (172 B)								○		28/34
900/60 R 32	176 A8 (173 B)								○		28/34
1050/50 R 32	178 A8 (178 B)								○		28/34
380/85 R 34	146 A8 (146 B)		○								62
420/85 R 34	142 A8 (139 B)		○								62
460/85 R 34	147 A8 (144 B)		○								62
480/70 R 34	143 A8 (140 B)			○		○					50/56
480/70 R 34	143 D (146 A8)				○						44
520/70 R 34	148 A8 (145 B)			○		○					50/56
520/70 R 34	148 D (151 A8)				○						44

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší



Rozměr pneumatiky	Provozní popis	       								Strana	
		AC 90/AC 90 C	AC 85	AC 70G	HC 70	AC 70T	AC 70H	AC 68	SVT		SST
540/65 R 34	145 D (148 A8)							○			40
600/65 R 34	151 D (154 A8)							○			40
650/65 R 34	161 D (164 A8)								○		30
13.6 R 36	127 A8 (124 B)	AC 90									62
270/80 R 36	134 A8 (131 B)	○									66
340/85 R 38	133 A8 (130 B)		○								62
420/85 R 38	144 A8 (141 B)		○								62
460/85 R 38	149 A8 (146 B)		○								62
480/70 R 38	145 A8 (142 B)					○					56
480/70 R 38	145 D (148 A8)				○						44
520/70 R 38	150 A8 (147 B)			○		○					50/56
520/70 R 38	150 D (153 A8)				○						44
520/85 R 38	155 A8 (152 B)		○								62
540/65 R 38	147 D (150 A8)							○			40
580/70 R 38	155 A8 (155 B)					○					56
580/70 R 38	155 D (158 A8)				○						44
600/65 R 38	153 D (156 A8)							○		○	40/24
650/65 R 38	157 D (160 A8)							○	○	○	40/30/24
650/75 R 38	169 D (172 A8)								○		30
650/85 R 38	173 D (176 A8)								○		30
710/70 R 38	166 D (169 A8)							○	○		40/30
900/60 R 38	172 D (175 A8)								○		30
900/60 R 38	178 D (181 A8)								○		30
300/85 R 42	144 A8 (141 B)	○									66
300/95 R 42	147 A8 (144 B)	○									66
460/85 R 42	150 A8 (147 B)		○								62
520/85 R 42	162 A8 (159 B)		○								62
650/65 R 42	165 D (168 A8)							○			40
650/75 R 42	165 D (168 A8)								○		30
710/70 R 42	173 D (176 A8)								○		30
710/75 R 42	175 D (178 A8)								○		30

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší

všeobecné

Pneumatiky pro traktory a kombajny (pokračování)



Rozměr pneumatiky	Provozní popis	AC90/AC90C	AC85	AC70G	HC70	AC70T	AC70H	AC85	SVT	SST	Strana
380/90 R 46	149 A8 (146 B)		○								62/66
380/90 R 46	159 A8 (156 B)		○								66
460/85 R 46	158 A8 (155 B)		○								62
520/85 R 46	158 A8 (155 B)		○								62
270/95 R 48	144 A8 (141 B)	○									66
340/85 R 48	152 A8 (149 B)		○								66
380/90 R 50	151 A8 (151 B)		○								62
480/80 R 50	157 A8 (157 B)		○								62

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší

Diagonální pneumatiky pro řídicí nápravy traktorů



Rozměr pneumatiky	PR	T 9	T 10	Strana
4.00 - 16	4	●		74
4.50 - 16	4	●		74
5.00 - 16	4	●		74
6.00 - 16	6	●		74
6.50 - 16	6	●		74
7.50 - 16	6	●		74
7.50 - 16	8	●		74
4.00 - 19	4		●	74

● Typ s duší

Diagonální pneumatiky pro traktory

Rozměr pneumatiky	PR	AS-Farmer	Farmer AS	Farmer AC	Strana
7.5L - 15	6	●			70
6.50 - 16	8	○			70
7.50 - 16	8			○	70
8.3 - 24	6	●		●	70
9.5 - 24	6	●			70
9.5 - 24	8		●		70
11.2 - 24	8	●	●		70
12.4 - 24	8		●		70
14.9 - 24	8		●		70
14.9/80 - 24	12	●			70
14.9 - 26	8	●			70
18.4 - 26	10	●			70
8.3 - 28	8	●			70
11.2 - 28	6	●			70
11.2 - 28	8		●		70
12.4 - 28	6	●	●		70
13.6 - 28	6		●		70
14.9 - 28	8	●	●		70
16.9 - 28	8			●	72
16.9 - 28	12	○			72
9.5 - 30	6	●			72
16.9 - 30	8	●		●	72
18.4 - 30	8			●	72
8.3 - 32	6	●			72
9.5 - 32	6			●	72
12.4 - 32	6	●			72
16.9 - 34	8	●			72
18.4 - 34	8	●	●		72
8.3 - 36	4	●			72
9.5 - 36	6	●			72
9.5 - 36	10	●			72
13.6 - 36	6	●			72
16.9 - 38	8			●	72
18.4 - 38	8		●		72
9.5 - 42	10	●			72

● Typ s duší

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší

Pneumatiky MPT/IMP (Radiální)



Rozměr pneumatiky	Provozní popis	AC 70 G	SVT	AC 65	All-Ground	Agro-Trailer	Multi-Service	Strana
MPT								
265/70 R 16 MPT	114 G	○						78
285/80 R 16 MPT	126 G	○						78
425/55 R 17 MPT	134 G	○			○			78
505/50 R 17 MPT	146 G						○	78
325/70 R 18 MPT	125 G	○						78
355/60 R 18 MPT	142 J					○		78
365/70 R 18 MPT	132 G	○						78
275/80 R 20 MPT	131 G	○						78
335/80 R 20 MPT	134 G	○						78
375/70 R 20 MPT	136 G	○						78
405/70 R 20 MPT	136 G	○						78
425/75 R 20 MPT	148 G	○						78
445/65 R 22.5 MPT	160 G	AC 70 +						78
405/70 R 24 MPT	149 G	○						80
445/70 R 24 MPT	151 G	○						80
495/70 R 24 MPT	155 G	○						80
495/70 R 30 MPT	147 G	○						80
IMP								
460/70 R 24 IMP	151 A8 163 A8	○ ○-	○					80
500/70 R 24 IMP	155 A8 164 A8	○ ○-	○					80
500/85 R 24 IMP	158 A8 171 A8	○ ○-		○				80
440/70 R 28 IND	152 A8 (149 B)		○					80
600/65 R 28 IMP	156 A8 168 A8	○ ○-			○			80
540/65 R 30 IMP	156 A8 168 A8	○ ○-			○			80

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší

○ Hnací kolo

○- Volná osa

Pneumatiky MPT/IMP (Diagonální)



AS-Farmer



AS-Farmer
Spec.



T55/2



Traction-
Farmer

Rozměr pneumatiky	Provozní popis	AS-Farmer	AS-Farmer Spec.	T55/2	Traction-Farmer
MPT					
275/80-18 MPT 10.5-18 MPT	126 E (10 PR)	○			
275/80-20 MPT 10.5-20 MPT	123 E (8 PR) 131 E (12 PR)	○ ○			
335/80-20 MPT 12.5-20 MPT	129 E (10 PR)	○			
365/80-20 MPT 14.5-20 MPT	132 E (10 PR)	○			
IMP					
3.00 - 4	2 PR				
11x7 - 4	4 PR				
4.00 - 4	4 PR				
3.50 - 6	4 PR				
3.50 - 8	4 PR				
16x6.50 - 8	6 PR				
4.00 - 8	2 PR 4 PR			●	
4.00 - 12	2 PR			●	
7.00 - 12	4 PR 6 PR	●	○		
8.00 - 12	6 PR				
10.0/75 - 12	6 PR				
10.0/80 - 12	6 PR, 8 PR				
11.0/65 - 12	6 PR, 8 PR	●			
28x9.00 - 15	6 PR				
240/70 - 15	115 A8 (8 PR)				
10.0/75 - 15.3	8 PR 10 PR	●			
11.5/80 - 15.3	8 PR, 12 PR 10 PR	●			
4.00 - 16	2 PR	○			
6.00 - 16	6 PR	●			

○ Bezdušový typ, může se použít i s duší
● Typ s duší

○ Hnací kolo
○- Volná osa



AW-Farmer



Farmer AW



M3



B-3



AC-30



M 159



650



T7

Strana

všeoobecně

									82
									82
									82
									82
									82
								•	86
		•							86
								•	86
							•	•	86
							•	•	86
		•						•	86
									86
								•	86
									86
	○								86
	•								86
	•								86
	•								86
									86
									86
					○				86
									86
	•								88
	•						•		88
									88
									88

Pneumatiky IMP (pokračování)



Rozměr pneumatiky	Provozní popis		AS-Farmer	AS-Farmer Spec.	T55/2	Traction-Farmer
IMP						
230/70 - 16	106 A8 (10 PR) 119 A8	⊙ ⊙-	○			
270/75 - 16	101 A8 (6 PR) 114 A8	⊙ ⊙-	○			
15.0/55 - 17	10 PR 12 PR					○
500/40 - 17	127 A8 (10 PR) 140 A8	⊙ ⊙-				
320/80 - 18	126 A8 (10 PR) 139 A8	⊙ ⊙-	○			
360/80 - 20	128 A8 (8 PR) 141 A8	⊙ ⊙-	○			
400/70 - 20	142 A8 (14 PR) 154 A8	⊙ ⊙-	○			
15.5/80 - 24	145 A6 (12 PR) 157 A6	⊙ ⊙-	○			
15.5/80 - 24	152 A6 (16 PR) 164 A6	⊙ ⊙-	○			
16.5/85 - 24	153 A6 (14 PR) 165 A6	⊙ ⊙-	○			
16.5/85 - 28	147 A8 (10 PR) 159 A8	⊙ ⊙-	○			

- Bezdušový typ, může se použít i s duší
- ⊙ Hnací kolo
- ⊙- Volná osa



AW-Farmer



Farmer AW



M3



B-3



AC-30



M 159



630



T7

Strana

88

88

88

88

88

88

88

88

88

88

88

všeobecně

NOVINKA!

Vhodnost použití pneumatik SST na poli a na silnici

(pneumatika s 65% profilem, schválená pro rychlosti do 70 km/h)

Výkony na poli ◀ ▶ Výkony na silnici

Výjimečně tichá a velmi pohodlná jízda. Vysoká nosnost a výborná trakce činí z této pneumatiky první volbu pro velmi náročné podmínky.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podloží.



SST



kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

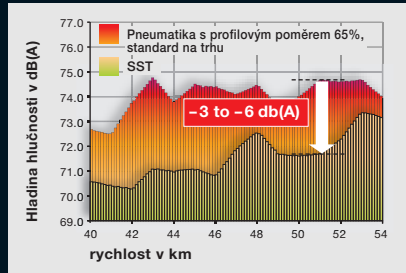


NOVINKA! SilentSpeed Tyre (SST)

Radiální pneumatika se sníženou hlučností pro rychlou, pohodlnou a obdivuhodně tichou jízdu po silnici

- ▶ Snížení hlučnosti v kabině až o 6 dB(A) přispívá k maximalizaci soustředění a minimalizaci zátěže
- ▶ Nová konstrukce pláště zajišťuje úspory nákladů díky sníženému valivému odporu, dlouhé životnosti pneumatiky a vysoké odolnosti vůči poškození
- ▶ Nejvyšší úroveň produktivity dosahovaná prostřednictvím výborných vlastností profilu a pláště série 65
- ▶ Nejvyšší možná schopnost dlouhodobé rychlosti až 70 km/h

Pneumatika pro hnanou nápravu SilentSpeedTyre SST brání vzniku takzvaného „dunivého zvukového efektu“. SST snižuje hladinu hlučnosti v kabině o 3-6 dB(A) v porovnání s konvenčními pneumatikami pro zadní nápravu.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	SRI (mm)
600/65 R 38 153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	591 591 571	1746	782	5215	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	623 643	1822	810	5420	875

* Další povolené ráfky na vyžádání.

Nosnost



Nosnost pneumatiky (kg) při huštění (kPa)^a

40	60	80	100	120	140	160	200	Rychlost* (km/h)
			2795	3050	3355	3650		65
		2640	2935	3205	3525	3835		50
	2425	2755	3060	3340	3675	4000		40
	2545	2890	3210	3510	3860	4200		30
2655	3100	3520	3910	4275	4695	5110	5995	10
			3155	3450	3790	4125		65
		2985	3315	3625	3980	4330		50
	2740	3110	3455	3780	4150	4500		40
	2880	3270	3630	3970	4360	4745		30
3000	3505	3980	4420	4830	5310	5775	6775	10

^a Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

* Rychlosti do 70 km/h viz strana 94

Vhodnost použití pneumatik SVT na poli a na silnici

[schváleno pro rychlosti do 50 nebo 70 km/h]

Na poli poskytuje pneumatika maximální výkon díky vyšší nosnosti a nízkému husticímu tlaku. Na silnici nabízí jízdní stabilitu a mimofádnou přepravní kapacitu.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podložím.

Výkony na poli ◀ ▶ Výkony na silnici



SVT

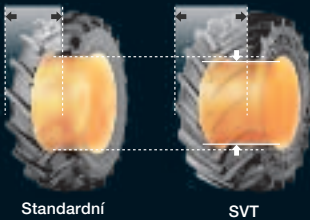


kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



Velkoobjemové pneumatiky (SVT) pro výkonné stroje s maximální nosností a jízdním komfortem.

- ▶ Vyvinuty pro použití na silných traktorech (>180 HP) a kombajnech
- ▶ Extrémně velký objem vzduchu v pneumatice zaručuje šetrné působení na podloží, což v kombinaci s vysokou nosností a nejnižším možným hustícím tlakem zajišťuje nejvyšší výnosy.
- ▶ Maximální záběr díky největší dosažitelné kontaktní ploše s podložím a vysoký kilometrový výkon s rychlostmi až do 70 km/h přispívají k vysoké hospodárnosti pneumatik SVT



Extrémně velký objem vzduchu umožňuje maximální nosnost při nejnižším možném tlaku. Toto přispívá k optimální ochraně půdy i při práci s nejtěžší mechanizací.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod	SRI
LI/SS		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
500/85 R 24 IMP 158 A8 (171 A8)	W 16 L W 15 L	528 518	1458	650 ☉ 621 ☉→	4325 ☉ 4237 ☉→	
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	540 560 540	1414	627	4210	675
600/65 R 28 154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1494	664	4444	700
600/70 R 28¹⁾ 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	610 630	1555	687	4600	725
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	548 558	1487	668	4435	700
600/70 R 30 152 D (155 A8)	W 18 L DW 20 B	625 645	1595	700	4700	750
710/60 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	708	1646	730	4870	750
750/55 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1584	712	4725	750
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1932	845	5630	925
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	839 869	1898	850	5700	925
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	36.00 VA	1015	1890	855	5640	875

* Další povolené ráfky na vyžádání.

¹⁾ v přípravě

☉ hnací kolo

☉→ volná osa



Nosnost

Nosnost pneumatiky (kg) při huštění (kPa)*

	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	Rychlost* (km/h)	
158 A8 ☉			1795	2050	2310	2565	2820	3270	3715	4250	40	
171 A8 ☉			2600	2970	3340	3710	4085	4730	5375	6150	40	
			2110	2320	2385	2530	2650				65	
		1960	2200	2420	2615	2770	2900				50	
		2060	2315	2540	2745	2910	3050				40	
2165		2505	2815	3095	3340	3545	3710				30	
				2605	2815	2995	3150	3490	3750		10	
				2737	2955	3145	3310	3665	3940		65	
		2310	2595	2855	3080	3280	3450	3820	4125		50	
		2425	2725	2995	3235	3445	3625	4010	4315		40	
2555		2955	3320	3650	3940	4195	4410	4885	5250	5625	30	
				2900	3175	3380	3550	3900	4125		10	
				3045	3335	3550	3730	4095	4330		65	
		2505	2730	3175	3480	3700	3875	4270	4500		50	
		2630	2990	3335	3655	3885	4085	4485	4745		40	
2730		3200	3640	4060	4450	4730	4970	5460	5775	6190	30	
				2280	2465	2605	2725	3080	3350		10	
				2395	2585	2735	2860	3235	3520		65	
		2020	2270	2495	2695	2855	3000	3375	3650		50	
		2125	2385	2620	2830	3000	3135	3545	3855		40	
2235		2585	2905	3190	3450	3650	3815	4315	4690	5025	30	
				2985	3270	3430	3550				10	
				3135	3435	3605	3730				65	
		2575	2935	3270	3585	3755	3875				50	
		2705	3080	3435	3765	3945	4085				40	
2810		3295	3750	4180	4580	4805	4970	5325			30	
				3035	3315	3605	3875	4385	4750		10	
				3185	3480	3785	4070	4605	4990		65	
		2635	2990	3325	3630	3945	4250	4800	5150		50	
		2770	3140	3490	3815	4145	4455	5040	5465		40	
2885		3370	3825	4250	4645	5045	5425	6135	6650	7125	30	
				3060	3340	3675	4000	4400	4750		10	
				3210	3510	3860	4200	4620	4990		65	
		2655	3015	3350	3660	4025	4375	4820	5150		50	
		2790	3165	3515	3845	4225	4600	5060	5465		40	
2905		3395	3855	4280	4680	5145	5600	6160	6650	7125	30	
				4180	4575	5010	5450	5965	6300		10	
				4590	5025	5505	6000	6555	6900		65	
		3815	4235	4590	5025	5505	6000	6555	6900		50	
		4085	4530	4915	5380	5895	6420	7015	7385		40	
		4235	4700	5095	5580	6115	6600	7275	7660		30	
		4695	5210	5650	6180	6775	7380	8060	8485		25	
		4960	5505	5970	6535	7160	7800	8520	8970	10350	20	
		6105	6775	7345	8040	8810	9600	10485	11040	11730	10	
				4250	4650	5020	5450	5950	6500		MD ##	
				4670	5110	5515	6000	6535	7100		50	
		3890	4315	4670	5110	5515	6000	6535	7100		40	
		4165	4615	5000	5465	5900	6420	6995	7595		30	
		4320	4790	5185	5670	6120	6660	7255	7880		25	
		4790	5305	5745	6285	6785	7380	8040	8735		20	
		5060	5610	6070	6640	7170	7800	8495	9230	10650	10	
		6230	6905	7475	8175	8825	9600	10460	11360	12070	MD ##	
				5045	5515	5955	6500	7055	7500		50	
				5045	5515	5955	6500	7055	7500		40	
				5395	5900	6370	6955	7550	8025		30	
				5170	5595	6120	6610	7215	7830		25	
				5730	6200	6785	7320	7995	8680		20	
				6055	6555	7170	7740	8450	9175	11250	10	
				7450	8070	8825	9525	10400	11290	12000	12750	MD ##

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

** Při provozu s opakovaným zatěžováním a max. rychlostí 10 km/h a při provozu na svazích se sklonem maximálně 11° (20%).

* Rychlosti do 70 km/h viz strana 94.

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení L/SS	Přípustné ráfky*	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	SRI (mm)
650/65 R 34 161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	654 664	1719	769	5116	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	645 660	1828	810	5445	875
650/75 R 38 169 D (172 A8)	DW 20 B DW 21 DW 23	657 667 687	1944	872	5795	925
650/85 R 38 173 D (176 A8)	DW 23 B DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2070	920	6130	975
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B	736	1958	870	5780	925
900/60 R 38 172 D (175 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2060	918	6115	975
900/60 R 38 178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2060	918	6115	975
650/75 R 42° 165 D (168 A8)	DW 20 B DW 21 DW 23 B	650 660 680	2050	915	6095	975
710/70 R 42 173 D (176 A8)	DW 23 B DW 25 B	731 751	2070	935	6150	975
710/75 R 42 175 D (178 A8)	DW 23 B DW 25 B	751 771	2171	971	6460	1025

° vypočtené hodnoty

* Další povolené ráfky na vyžádání



Nosnost

Nosnost pneumatiky (kg) při huštění (kPa)*

	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	Rychlost* (km/h)
				3215	3475	3690	3875	4305	4625		65
		2850	3070	3375	3645	3875	4070	4520	4855		50
		2995	3205	3520	3800	4040	4250	4710	5000		40
		3645	3365	3695	3995	4245	4455	4950	5320		30
3150			4095	4500	4860	5165	5425	6025	6475	6940	10
				3380	3655	3905	4125				65
			3230	3550	3835	4100	4330				50
		3000	3370	3705	4000	4275	4500				40
		3150	3540	3890	4200	4490	4745				30
3315		3835	4310	4735	5115	5465	5775	6190			10
				3990	4375	4645	4875	5425	5800		65
			3760	4190	4590	4880	5120	5695	6090		50
		3445	3920	4370	4790	5085	5300	5940	6300		40
		3620	4120	4590	5030	5340	5605	6235	6670		30
3760		4405	5015	5585	6125	6505	6825	7590	8120	8700	10
				4465	4895	5195	5450	6075	6500		65
			4210	4690	5140	5455	5725	6375	6825		50
		3855	4390	4890	5360	5690	6000	6650	7100		40
		4050	4610	5135	5630	5975	6270	6985	7475		30
4210		4930	5610	6250	6855	7275	7630	8500	9100	9750	10
				4305	4720	5030	5300				65
			4055	4520	4955	5280	5565				50
		3715	4230	4715	5170	5510	5800				40
		3905	4445	4950	5425	5785	6095				30
4055		4750	5410	6025	6605	7045	7420	7950			10
				4875	5325	5825	6300				65
			4610	5120	5595	6115	6615				50
		4235	4805	5340	5835	6375	6900				40
		4450	5050	5605	6125	6695	7245				30
4635		5415	6145	6825	7460	8155	8820	9450			10
				4875	5325	5825	6300	6985	7500		65
			4610	5120	5595	6115	6615	7335	7875		50
		4235	4805	5340	5835	6375	6900	7650	8250		40
		4450	5050	5605	6125	6695	7245	8035	8625		30
4635		5415	6145	6825	7460	8155	8820	9780	10500	11250	10
5295		6190	7025	7800	8525	9315	10080	11175	12000	12750	MD ##
				4175	4575	4885	5150				65
			3935	4380	4805	5125	5410				50
		3605	4100	4570	5010	5345	5600				40
		3785	4305	4800	5260	5615	5925				30
3935		4605	5245	5845	6405	6835	7210	7725			10
				4500	4935	5285	5600	6100	6500		65
			4245	4725	5180	5550	5880	6405	6825		50
		3885	4425	4930	5405	5790	6150	6680	7100		40
		4080	4645	5180	5675	6080	6440	7015	7475		30
4240		4970	5655	6305	6910	7400	7840	8540	9100	9750	10
				4785	5245	5640	6000	6480	6900		65
			4510	5025	5510	5925	6300	6805	7245		50
		4130	4700	5240	5745	6175	6500	7095	7500		40
		4340	4940	5505	6030	6490	6900	7450	7935		30
4510		5280	6010	6700	7345	7900	8400	9070	9660	10350	10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

** Při provozu s opakovaným nakládáním a max. rychlostí 10 km/h a provozu na svazích se sklonem maximálně 11° (20%)!

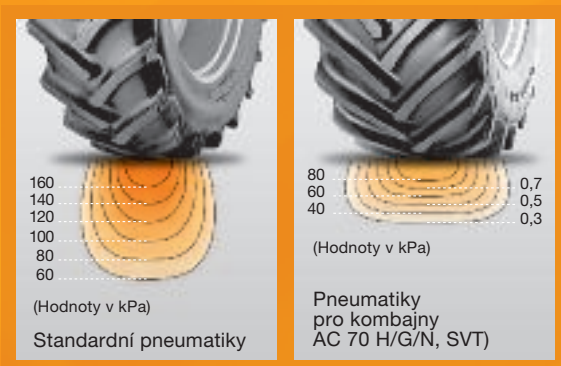
* Rychlosti do 70 km/h viz strana 94.

traktor SVT

Pneumatiky pro kombajny v porovnání se standardními pneumatikami

[AC 70 H/G/N, SVT jsou schválené pro rychlosti do 50 km/h]

Tyto extrémně široké pneumatiky rozkládají hmotnost stroje na půdu a následkem toho zůstávají kořeny rostlin bez poškození.



SVT (pneumatika pro kombajny)

AC 70 H



ContiContract AC 70 H/G/N

Velkoobjemové (SVT) pneumatiky

Hospodárná pneumatika pro kombajny zajišťující šetrné zacházení s půdou

- ▶ Pneumatika pro kombajny s vysokou nosností a nízkým hustícím tlakem
- ▶ Minimalizovaný tlak na podloží brání zhutňování půdy díky široké stopě a rovnoměrnému rozložení tlaku
- ▶ Nízké vibrace na silnici díky dobré absorpci
- ▶ Velmi hospodárná díky vysokému kilometrovému výkonu jak na poli, tak na silnici



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Dezén	Připustné ráfky*	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
650/75 R 32 167 A8 (164 B)	AC 70 H	DW 20 B DW 21 B	650 660	1795	790	5255	825
650/75 R 32 167 A8 (164 B)	AC 75 G	DW 20 B DW 21 B	635 645	1798	782	5245	825
650/75 R 32 172 A8 (169 B)	AC 70 G	DW 20 B DW 21 B	650 660	1795	790	5255	825
680/85 R 32 173 A8 (170 B)	AC 70 G	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	672 682 702	1939	852	5865	925
680/85 R 32 178 A8 (175 B)	AC 70 G	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	672 682 702	1939	852	5865	925
800/65 R 32 167 A8 (164 B)	AC 70 H	DW 25 B DW 27 B	795 815	1820	830	5430	825
800/65 R 32 172 A8 (169 B)	AC 70 H	DW 25 B DW 27 B	795 815	1820	830	5430	825
800/65 R 32 178 A8 (175 B)	AC 70 N	DW 25 B DW 27 B	745 765	1820	830	5430	825
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	SVT (harv.)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1932	845	5630	875
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	SVT (harv.)	DW 27 B DW 30 B	839 869	1898	850	5700	925
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	SVT	36.00 VA	1015	1890	845	5640	875

* Další povolené ráfky na vyžádání

Nosnosti



Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

	60	80	100	120	140	160	200	240	280	320	410	Rychlost (km/h)
		2950	3200	3500	3835	4160	4565	5000				50
	2920	3245	3515	3850	4215	4500	5020	5450				40
	3125	3470	3760	4120	4510	4895	5370	5835				30
	3245	3600	3900	4270	4680	5075	5570	6050				25
	3800	4215	4570	5005	5480	5945	6525	7085	7610	8000 ²⁾		10
	4675	5190	5625	6155	6745	7315	8030	8725	9370	9845 ²⁾		MD ##
		2950	3200	3500	3835	4160	4565	5000				50
	2920	3245	3515	3850	4215	4500	5020	5450				40
	3125	3470	3760	4120	4510	4895	5370	5835				30
	3245	3600	3900	4270	4680	5075	5570	6050				25
	3800	4215	4570	5005	5480	5945	6525	7085	7610	8000 ²⁾		10
	4675	5190	5625	6155	6745	7315	8030	8725	9370	9845 ²⁾		MD ##
		2950	3200	3500	3835	4160	4565	5000	5330	5800		50
	2920	3245	3515	3850	4215	4500	5020	5450	5855	6300		40
	3125	3470	3760	4120	4510	4895	5370	5835	6265	6740		30
	3245	3600	3900	4270	4680	5075	5570	6050	6500	6995		25
	3800	4215	4570	5005	5480	5945	6525	7085	7610	8190	9435	10
	4675	5190	5625	6155	6745	7315	8030	8725	9370	10080	11610	MD ##
		3565	3865	4230	4635	5025	5515	6000				50
	3530	3915	4245	4645	5090	5520	6060	6500				40
	3775	4190	4540	4975	5445	5910	6485	6955				30
	3915	4345	4710	5155	5650	6130	6725	7215				25
	4585	5090	5520	6040	6620	7175	7875	8450	9190	9655 ²⁾		10
	5645	6265	6790	7435	8145	8835	9695	10400	11310	11885 ²⁾		MD ##
		3565	3865	4230	4635	5025	5515	6000	6435	6900		50
	3530	3915	4245	4645	5090	5520	6060	6500	7070	7500		40
	3775	4190	4540	4975	5445	5910	6485	6955	7565	8025		30
	3915	4345	4710	5155	5650	6130	6725	7215	7850	8325		25
	4585	5090	5520	6040	6620	7175	7875	8450	9190	9750	11390	10
	5645	6265	6790	7435	8145	8835	9695	10400	11310	11950	14020	MD ##
		3595	3900	4270	4610	5000						50
	3560	3950	4285	4690	5065	5450						40
	3810	4230	4585	5020	5420	5830						30
	3955	4385	4755	5205	5625	6050						25
	4630	5140	5570	6100	6585	7085	7875 ¹⁾	8185				10
	5700	6325	6855	7505	8105	8720	9695 ¹⁾	10075				MD ##
		3595	3900	4270	4610	5000	5310	5800				50
	3560	3950	4285	4690	5065	5450	5835	6300				40
	3810	4230	4585	5020	5420	5830	6245	6745				30
	3955	4385	4755	5205	5625	6050	6475	6995				25
	4630	5140	5570	6100	6585	7085	7585	8190	8960	9400 ²⁾		10
	5700	6325	6855	7505	8105	8720	9335	10085	11025	11570 ²⁾		MD ##
		3595	3900	4270	4610	5000	5310	5800	6270	6900		50
	3560	3950	4285	4690	5065	5450	5835	6300	6890	7500		40
	3810	4230	4585	5020	5420	5830	6245	6745	7375	8025		30
	3955	4385	4755	5205	5625	6050	6475	6995	7650	8325		25
	4630	5140	5570	6100	6585	7085	7585	8190	8960	9750	11055	10
	5700	6325	6855	7505	8105	8720	9335	10085	11025	12000	13610	MD ##
		3815	4180	4575	5010	5460	5965	6300				50
	3815	4235	4590	5025	5505	6000	6555	6900				40
	4085	4530	4915	5380	5895	6420	7015	7385				30
	4235	4700	5095	5580	6115	6600	7275	7660				25
	4960	5505	5970	6535	7160	7800	8520	8970	10350			10
	6105	6775	7345	8040	8810	9600	10485	11040	11730			MD ##
		3925	4250	4650	5020	5460	5950	6500				50
	3890	4315	4670	5110	5515	6000	6535	7100				40
	4165	4615	5000	5465	5900	6420	6995	7595				30
	4320	4790	5185	5670	6120	6660	7255	7880				25
	5060	5610	6070	6640	7170	7800	8495	9230	10650			10
	6230	6905	7475	8175	8825	9600	10460	11360	12070			MD ##
		5045	5515	5955	6500	7055	7500					50
	4200	4655	5045	5515	5955	6500	7055	7500				40
	4495	4985	5395	5900	6370	6955	7550	8025				30
	4665	5170	5595	6120	6610	7215	7830	8325				25
	5465	6055	6555	7170	7740	8450	9175	9750	11250			10
	6725	7450	8070	8825	9525	10400	11290	12000	12750			MD ##

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

** Při provozu s opakovaným zatěžováním a max. rychlostí 10 km/h a při provozu na svazích se sklonem maximálně 11° (20%)!

¹⁾ při 210 kPa ²⁾ při 310 kPa

Vhodnost použití ContiContract AC 65 na poli a na silnici

[Pneumatika s 65-ti % profilovým číslem, schválená pro rychlost do 70 km/h]

Vysoká nosnost a velký kilometrový výkon znamená, že pneumatika AC 65 je všestranně hospodárná při použití jak na silnici tak i na poli.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podložím.

Výkony na poli ◀ ▶ Výkony na silnici



AC 65

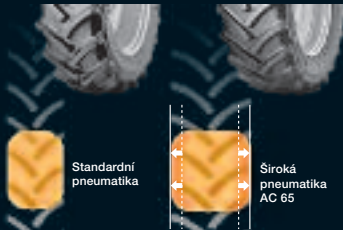


kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

ContiContract AC 65

Výkonná nízkoprofilová pneumatika řady 65, pro všestranné použití, vyznačující se efektivitou na poli i na silnici

- ▶ Velmi šetrný vztah jak k travnatému podloží tak k půdě na poli, díky mimořádné nosnosti a velké kontaktní ploše
- ▶ Velmi komfortní na silnici i při vyšších rychlostech do 70 km/h
- ▶ Vysoká přepravní kapacita díky velkému objemu vzduchu
- ▶ Mimořádně hospodárná díky velmi dobrému záběru a směsi velmi odolné proti opotřebení



Standardní pneumatika

Široká pneumatika AC 65

Velká kontaktní plocha zajišťuje šetrné zacházení s podložím i při velkém zatížení těžkým vybavením.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráčky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
320/65 R 16° 117 D (120 A8)	W 10 W 9 W 11	319 315 329	832	375	2480	390
420/65 R 20 125 D (128 A8)	W 13 W 12 W 11	415 405 395	1050	469	3146	500
440/65 R 24 128 D (131 A8)	W 14 L W 13 W 12	445 435 425	1196	543	3585	575
480/65 R 24 133 D (136 A8)	W 15 L W 14 L W 13	473 463 453	1256	570	3764	600
540/65 R 24 140 D (143 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	625
540/65 R 24 146 D (149 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	625
440/65 R 28 131 D (134 A8)	W 14 L W 13 W 12	447 437 427	1292	594	3896	625
480/65 R 28 136 D (139 A8)	W 15 L W 14 L W 13	475 465 455	1355	616	4064	650
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1410	624	4145	675
600/65 R 28 147 D (150 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1485	661	4411	700

° vypočtené hodnoty

* Další povolené ráčky na vyžádání



Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)*

0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	Rychlost* (km/h)
			715	800	890	975	1135	1285		65
		655	750	840	935	1025	2295	1350		50
	585	685	780	880	975	1060	1245	1400		40
	615	715	820	920	1020	1120	1305	1480		30
625	750	875	1000	1125	1245	1365	1590	1800	2110	10
			1225	1355	1500	1650				65
		1145	1285	1420	1575	1735				50
	1045	1195	1340	1480	1645	1800				40
	1095	1255	1410	1555	1725	1900				30
1130	1335	1530	1715	1895	2100	2310	2710			10
			1400	1530	1670	1800				65
		1325	1470	1610	1750	1890				50
	1215	1380	1535	1675	1830	1950				40
	1280	1450	1610	1760	1920	2070				30
1330	1555	1765	1960	2145	2335	2520	2955			10
			1605	1755	1910	2060				65
		1515	1685	1840	2005	2165				50
	1395	1580	1755	1920	2090	2240				40
	1465	1660	1845	2015	2195	2370				30
1525	1780	2020	2245	2455	2675	2885	3385			10
			1930	2110	2310	2500				65
		1825	2025	2215	2425	2625				50
	1675	1900	2115	2310	2525	2725				40
	1760	1995	2220	2425	2655	2875				30
1835	2140	2430	2700	2950	3230	3500	4105			10
			1930	2110	2310	2500	2780	3000		65
		1825	2025	2215	2425	2625	2915	3150		50
	1675	1900	2115	2310	2525	2740	3040	3250		40
	1760	1995	2220	2425	2655	2875	3195	3450		30
1835	2140	2430	2700	2950	3230	3500	3890	4200	4930	10
			1505	1645	1800	1950				65
		1425	1580	1725	1890	2050				50
	1305	1485	1650	1800	1970	2120				40
	1375	1560	1730	1890	2070	2245				30
1430	1670	1895	2110	2305	2520	2730	3205			10
			1720	1880	2060	2240				65
		1625	1805	1975	2165	2350				50
	1495	1695	1885	2060	2260	2430				40
	1570	1780	1980	2160	2370	2575				30
1635	1910	2165	2410	2630	2885	3135	3680			10
			2065	2255	2455	2650				65
		1950	2165	2365	2580	2785				50
	1790	2035	2260	2470	2690	2900				40
	1880	2135	2375	2595	2825	3050				30
1960	2290	2600	2890	3155	3440	3710	4355			10
			2430	2660	2875	3075				65
		2300	2555	2790	3020	3230				50
	2110	2395	2665	2910	3145	3350				40
	2220	2515	2795	3055	3305	3535				30
2310	2700	3065	3405	3720	4025	4305	5050			10

traktor AC 65

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

* Rychlosti do 70 km/h viz strana 94.

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1485	664	4419	700
600/65 R 30 149 D (152 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1549	687	4591	725
540/65 R 34 145 D (148 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1580	709	4709	750
600/65 R 34 151 D (154 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	592 592 572	1648	737	4904	775
540/65 R 38 147 D (150 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	517 537 507	1678	760	5023	800
600/65 R 38 153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1759	792	5251	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	618 638	1828	810	5416	875
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	708	1925	857	5716	925
650/65 R 42 165 D (168 A8)	DW 20 B DW 18 L	641 621	1936	860	5798	925

* Další povolené ráfky na vyžádání



Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

40	60	80	100	120	140	160	200	240	300	Rychlost* (km/h)
			2130	2325	2545	2725	3080	3350		65
		2010	2235	2440	2675	2860	3235	3520		50
	1850	2100	2330	2545	2790	3000	3375	3650		40
	1940	2205	2450	2675	2930	3135	3545	3855		30
2020	2365	2680	2980	3255	3565	3815	4315	4690	5500	10
			2505	2740	3000	3250				65
		2370	2630	2875	3150	3415				50
	2175	2470	2745	3000	3285	3550				40
	2285	2595	2880	3150	3450	3740				30
2380	2780	3160	3510	3835	4200	4550	5340			10
			2255	2465	2690	2900				65
		2130	2370	2590	2820	3045				50
	1960	2225	2470	2700	2945	3150				40
	2055	2335	2595	2835	3090	3335				30
2145	2505	2845	3160	3450	3765	4060	4765			10
			2650	2900	3180	3450				65
		2505	2785	3045	3335	3625				50
	2300	2615	2905	3175	3480	3780				40
	2420	2745	3050	3330	3655	3970				30
2520	2945	3340	3710	4055	4450	4830	5665			10
			2380	2600	2845	3075				65
		2250	2500	2730	2985	3230				50
	2065	2345	2605	2850	3115	3350				40
	2170	2465	2735	2990	3270	3535				30
2260	2640	3000	3330	3640	3980	4305	5050			10
			2795	3050	3355	3650				65
		2640	2935	3205	3525	3835				50
	2425	2755	3060	3340	3675	4000				40
	2545	2890	3210	3510	3860	4200				30
2655	3100	3520	3910	4275	4695	5110	5995			10
			3155	3450	3790	4125				65
		2985	3315	3625	3980	4330				50
	2740	3110	3455	3780	4150	4500				40
	2880	3270	3630	3970	4360	4745				30
3000	3505	3980	4420	4830	5310	5775	6775			10
			3975	4345	4825	5300				65
		3755	4175	4565	5065	5565				50
	3445	3915	4350	4760	5280	5800				40
	3620	4110	4570	5000	5550	6095				30
3765	4405	5005	5565	6085	6755	7420	8705			10
			3310	3615	3960	4290	4765	5150		65
		3125	3475	3795	4155	4505	5005	5410		50
	2875	3260	3625	3960	4335	4700	5220	5600		40
	3015	3425	3805	4160	4555	4935	5480	5925		30
3145	3675	4170	4635	5065	5545	6005	6675	7210	8460	10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

* Rychlosti do 70 km/h viz strana 94.

traktor AC 65

Vhodnost použití pneumatiky HC 70 na poli a na silnici

[Pneumatika se 70-ti % profilovým číslem schválená pro rychlosti do 65km/h]

Výkony na poli < > Výkony na silnici

Šetrný vztah k půdě na poli i travnatých plochách, výkonná na silnici – vysoká nosnost pneumatiky HC 70 je zřejmou výhodou při každém použití.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podložím.



HC 70



kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

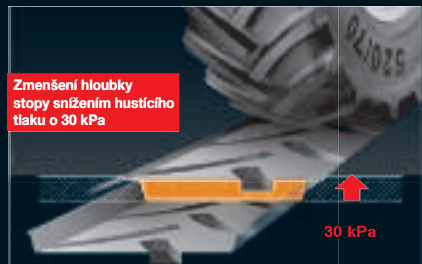
HC 70

Nové měřítko všestrannosti v segmentu pneumatik se 70-ti % profilovým číslem a vyšší nosností než pneumatiky klasické série 70.

- Lze namontovat na ráfky série 70, schváleno pro rychlost do 65 km/h.
- Nízké provozní náklady díky minimalizovanému prokluzu a šetrnému chování k půdě i přes vysokou nosnost pneumatiky.
- Komfortní a bezpečná na silnici, díky rozšířeným ramenním partiím.
- Velmi šetrná k travnatým plochám díky zaoblením ramenních partií a hran žeber.

traktor HC 70

Malá hloubka stopy a nízké provozní náklady díky nižšímu husticímu tlaku a dobrému záběru.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráčky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvaleň obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
LI/SS		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
380/70 R 20° 122 D (125 A8)	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1085	482	3220	500
380/70 R 24 125 D (128 A8)	W 12 W 13 W 11	395 405 385	1191	533	3545	575
420/70 R 24° 130 D (133 A8)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1252	561	3720	600
480/70 R 24 138 D (141 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	502 512 492	1320	574	3896	625
380/70 R 28° 127 D (130 A8)	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1286	580	3850	625
420/70 R 28 133 D (136 A8)	W 13 W 14 L W 12	438 448 428	1350	610	4038	650
480/70 R 28 140 D (143 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	498 508 488	1422	630	4220	675
480/70 R 30° 141 D (144 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	498 508 488	1470	656	4375	700
480/70 R 34 143 D (146 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	494 504 484	1590	704	4710	750
520/70 R 34° 148 D (151 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	536 556 524	1645	744	4925	775
480/70 R 38° 145 D (148 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	494 504 484	1690	755	5040	800
520/70 R 38 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	536 556 524	1751	790	5232	825
580/70 R 38 155 D (158 A8)	W 18 L	596	1857	822	5500	875

° vypočtené hodnoty

* Další povolené ráčky na vyžádání



Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

	60	80	100	120	140	160	200	Rychlost (km/h)
			1130	1235	1370	1500		65
		1065	1185	1300	1435	1575		50
	980	1115	1235	1355	1500	1650		40
	1030	1170	1300	1420	1575	1725		30
	1250	1425	1580	1730	1915	2100	2465	10
			1225	1340	1495	1650		65
		1160	1290	1410	1570	1735		50
	1065	1210	1345	1470	1640	1800		40
	1115	1270	1410	1545	1720	1900		30
	1360	1545	1720	1880	2095	2310	2710	10
			1430	1565	1735	1900		65
		1350	1505	1645	1820	1995		50
	1240	1410	1570	1715	1900	2060		40
	1305	1480	1645	1800	1995	2185		30
	1585	1805	2005	2190	2425	2660	3120	10
			1765	1930	2145	2360		65
		1665	1850	2025	2250	2480		50
	1530	1735	1930	2110	2350	2575		40
	1605	1825	2030	2220	2465	2715		30
	1955	2220	2470	2700	3000	3305	3875	10
			1320	1445	1600	1750		65
		1245	1385	1515	1675	1840		50
	1145	1300	1445	1580	1750	1900		40
	1200	1365	1520	1660	1835	2015		30
	1465	1660	1850	2020	2335	2450	2875	10
			1535	1680	1870	2060		65
		1450	1615	1765	1965	2165		50
	1335	1515	1685	1840	2050	2240		40
	1400	1590	1770	1935	2150	2370		30
	1705	1935	2150	2355	2620	2885	3385	10
			2890	2065	2285	2500		65
		1780	2090	2170	2395	2625		50
	1635	1860	2065	2260	2500	2725		40
	1720	1950	2170	2375	2625	2875		30
	2090	2375	2645	2890	3195	3500	4105	10
			1950	2130	2355	2575		65
		1840	2045	2235	2470	2705		50
	1690	1920	2135	2335	2580	2800		40
	1775	2015	2240	2450	2705	2960		30
	2160	2455	2725	2985	3295	3605	4230	10
			2065	2260	2495	2725		65
		1950	2170	2375	2620	2860		50
	1790	2035	2265	2475	2730	3000		40
	1880	2135	2375	2600	2870	3135		30
	2290	2600	2895	3165	3490	3815	4475	10
			2335	2555	2850	3150		65
		2205	2450	2680	2995	3310		50
	2025	2300	2555	2795	3120	3450		40
	2125	2415	2685	2935	3280	3625		30
	2590	2940	3270	3575	3990	4410	5175	10
			2180	2385	2645	2900		65
		2060	2290	2505	2775	3045		50
	1890	2150	2390	2615	2895	3150		40
	1985	2255	2510	2745	3040	3335		30
	2420	2745	3055	3340	3700	4060	4765	10
			2460	2695	3020	3350		65
		2325	2585	2825	3170	3520		50
	2135	2525	2695	2950	3305	3650		40
	2240	2545	2830	3095	3470	3855		30
	2730	3100	3445	3770	4225	4690	5500	10
			2910	3180	3530	3875		65
		2745	3055	3340	3705	4070		50
	2520	2865	3185	3480	3865	4250		40
	2645	3005	3345	3655	4055	4455		30
	3225	3660	4070	4450	4940	5425	6365	10

traktor HC 70

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

Vhodnost použití ContiContract AC 70G na poli a na silnici

[Pneumatika se 70-ti % profilovým číslem schválená pro rychlost do 50 km/h, respektive do 90 km/h pro víceúčelové pneumatiky (MPT).]

Dezén pneumatiky AC 70G je navržen pro použití na travnatých plochách i na silnici.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podložím.

Výkony na poli < > Výkony na silnici



AC 70G



kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



ContiContract AC 70 G

Pneumatika pro použití na travnatých plochách i pro provoz na silnici.

- ▶ Velká a široká plocha žeber chrání půdu i rostliny
- ▶ Stabilní, bezpečná a komfortní jízda na silnici díky širokému dezénu a značnému přesahu žeber ve středu běhounu
- ▶ Hospodárná díky nízkému opotřebení
- ▶ Pneumatika v řadě MPT (víceúčelových pneumatik) má speciální kostru a ocelový nárazník pro vysoké rychlosti do 90 km/h



Velká a široká plocha žeber znamená tichý chod na silnici a šetrnou jízdu po travnatém podloží.

■ Běžný profil dezénu

■ Dezén AC70 G



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	8	261	775	354	2333	
	9	271				
	7	251				
285/80 R 16 MPT 126 G	10	306	866	370	2540	
	9	298				
425/55 R 17 MPT 134 G	13	428	884	399	2642	
325/70 R 18 MPT 125 G	10	321	918	421	2765	
	11	331				
	9	311				
365/70 R 18 MPT 132 G	11	365	978	449	2947	
	12	375				
	10	355				
275/80 R 20 MPT 131 G	9	274	966	446	2890	
335/80 R 20 MPT 134 G	11	320	1048	485	3168	
	10	310				
375/70 R 20 MPT 136 G	11	390	1034	471	3107	
	12	400				
	10	380				
405/70 R 20 MPT 136 G	11	405	1065	485	3225	
	13	425				
425/75 R 20 MPT 148 G	13	441	1148	521	3440	
	11	421				
445/65 R 22.5 MPT¹⁾ 160 G	14	450	1172	536	3525	

* Další povolené ráfky na vyžádání

¹⁾ Vzorek AC70+

Nosnosti



AC 70 G

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

	60	80	100	120	140	160	200	250	300	350	400	450	600	Rychlost (km/h)
			460	510	570	630	740	880	1030	1180				90
			490	560	620	680	800	960	1120	1280				65
			510	570	640	700	830	1000	1160	1320				50
			520	590	650	720	850	1020	1190	1360				40
		430	570	640	710	780	930	1110	1300	1480				30
		610	820	920	1030	1130	1330	1600	1860	2120				10
			570	650	720	790	930	1110	1280	1450	1700 ¹⁾			90
			620	700	780	860	1010	1200	1390	1570	1840 ¹⁾			65
			640	720	800	880	1040	1240	1430	1620	1900 ¹⁾			50
			660	740	820	910	1070	1270	1470	1670	1950 ¹⁾			40
		540	720	810	900	990	1170	1380	1600	1810	2120 ¹⁾			30
		770	1030	1160	1290	1420	1680	1990	2300	2610	3060 ¹⁾			10
			780	880	980	1080	1280	1550	1830	2120				90
			850	960	1070	1170	1390	1680	1990	2300				65
			880	990	1100	1210	1430	1740	2050	2370				50
			900	1020	1130	1240	1470	1780	2100	2440				40
		740	860	980	1110	1230	1350	1600	1940	2290	2650			30
		1060	1240	1410	1590	1770	1940	2300	2790	3290	3820			10
			660	740	820	900	1060	1260	1460	1650				90
			710	800	890	980	1150	1370	1580	1790				65
			740	830	920	1010	1200	1410	1630	1850				50
			760	850	950	1040	1230	1460	1680	1900				40
		620	720	820	930	1030	1130	1340	1570	1820	2060			30
		890	1040	1180	1330	1480	1630	1920	2270	2620	2970			10
			790	890	980	1080	1280	1520	1760	2000				90
			860	960	1070	1170	1380	1650	1910	2170				65
			880	990	1100	1210	1440	1700	1970	2240				50
			910	1020	1130	1250	1470	1750	2020	2300				40
		740	860	990	1110	1230	1360	1600	1900	2200	2500			30
		1060	1240	1420	1600	1770	1950	2300	2730	3170	3600			10
			600	670	750	820	970	1160	1340	1510	1690	1950 ²⁾		90
			650	730	810	890	1060	1250	1450	1640	1830	2120 ²⁾		65
			670	760	840	920	1090	1290	1500	1690	1890	2180 ²⁾		50
			690	780	860	950	1120	1330	1540	1730	1940	2240 ²⁾		40
		560	660	750	840	940	1030	1220	1440	1670	1890	2110	2440 ²⁾	30
		810	940	1080	1210	1350	1480	1750	2080	2400	2720	3040	3510 ²⁾	10
			810	920	1020	1120	1330	1590	1870	2120				90
			880	990	1110	1220	1440	1730	2010	2300				65
			910	1030	1140	1250	1480	1780	2080	2380				50
			940	1050	1170	1290	1520	1820	2130	2440				40
		760	890	1020	1150	1270	1400	1650	1990	2320	2650			30
		1100	1280	1460	1650	1830	2010	2380	2870	3340	3820			10
			860	970	1080	1180	1400	1630	1850	2050	2240			90
			930	1050	1170	1280	1520	1770	2000	2220	2430			65
			960	1090	1210	1330	1570	1820	2070	2300	2510			50
			990	1110	1240	1360	1610	1870	2120	2360	2580			40
		810	1080	1210	1350	1480	1750	2040	2310	2560	2800			30
		1160	1360	1550	1740	1940	2130	2520	2930	3320	3690	4030		10
			970	1090	1210	1340	1580	1820	2040	2240				90
			1050	1190	1320	1450	1710	1970	2210	2430				65
			1090	1220	1360	1500	1770	2040	2280	2510				50
			1120	1260	1400	1540	1820	2090	2350	2580				40
		910	1210	1370	1520	1670	1970	2270	2550	2800				30
		1310	1530	1750	1970	2190	2400	2840	3270	3670	4030			10
			1120	1260	1400	1540	1810	2150	2490	2820	3150			90
			1210	1360	1510	1670	1970	2340	2700	3060	3420			65
			1250	1410	1560	1720	2030	2410	2790	3160	3530			50
			1280	1440	1610	1770	2090	2480	2860	3240	3620			40
		1050	1400	1570	1740	1920	2270	2690	3110	3530	3940			30
		1510	2010	2260	2510	2760	3270	3880	4480	5080	5670			10
			1270	1430	1580	1740	2060	2410	2750	3075	3390	3690	4500	90
			1370	1550	1720	1890	2235	2615	2985	3340	3675	4000	4885	65
			1420	1600	1770	1950	2305	2700	3080	3445	3795	4130	5040	50
			1460	1640	1820	2005	2365	2770	3165	3540	3900	4240	5175	40
		1190	1580	1780	1980	2175	2575	3015	3440	3845	4235	4610	5625	30
		1710	2000	2280	2570	2850	3135	3705	4340	4950	5540	6100	8100	10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

¹⁾ při 425 kPa ²⁾ při 475 kPa

traktor AC 70 G

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
380/70 R 24 125 A8 (122 B)	W 12 W 13 W 11	385 395 375	1190	540	3524	575
405/70 R 24 MPT 149 G	13	419	1166	541	3530	
420/70 R 24 130 A8 (127 B)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	600
445/70 R 24 MPT 151 G	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	
480/70 R 24 138 A8 (135 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	483 493 473	1313	582	3908	625
495/70 R 24 MPT 155 G	W 15 L W 16 L W 14 L	493 503 483	1313	582	3908	
420/70 R 28 133 A8 (130 B)	W 13 W 14 L W 12	425 435 415	1348	604	4027	650
440/70 R 28 IND 152 A8 (149 B)	W 13 W 14 L W 15	435 445 455	1348	604	4027	
480/70 R 30 141 A8 (138 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	485 495 475	1462	653	4345	700
495/70 R 30 MPT 147 G	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1462	666	4325	
480/70 R 34 143 A8 (140 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1580	716	4711	750
520/70 R 34 148 A8 (145 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	539 559 529	1649	740	4930	775
520/70 R 38 150 A8 (147 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1747	782	5230	825

* Další povolené ráfky na vyžádání



AC 70 G

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

60	80	100	120	140	160	200	250	300	350	400	450	600	Rychlost (km/h)
		1205	1310	1400	1500								50
	1205	1325	1440	1540	1650								40
1150	1290	1420	1540	1650	1770								30
1400	1570	1725	1870	2005	2145								10
		1050	1180	1320	1450	1710	2030	2340	2650	2950	3250		90
		1140	1290	1430	1570	1860	2200	2540	2870	3200	3530		65
		1180	1330	1470	1620	1920	2270	2620	2960	3300	3640		50
	1060	1210	1360	1510	1670	1970	2330	2690	3040	3390	3740		40
990	1150	1320	1480	1650	1810	2140	2530	2920	3310	3690	4060		30
1420	1660	1900	2130	2370	2610	3080	3650	4210	4760	5310	5850		10
		1410	1525	1640	1750								50
	1405	1550	1680	1800	1900								40
1340	1505	1660	1800	1930	2035								30
1630	1830	2015	2185	2310	2470	2850							10
		1220	1370	1520	1670	1980	2440	2930	3450				90
		1320	1490	1650	1820	2150	2650	3180	3740				65
		1370	1540	1710	1880	2220	2740	3290	3860				50
	1230	1400	1580	1750	1930	2280	2810	3370	3970				40
1140	1330	1520	1710	1900	2090	2480	3050	3670	4310				30
1650	1920	2190	2470	2740	3020	3560	4400	5280	6210				10
		1735	1880	2015	2180								50
	1730	1905	2065	2215	2360								40
1650	1855	2040	2215	2375	2525								30
2005	2250	2480	2690	2885	3070	3540							10
		1440	1620	1800	1980	2340	2840	3250	3875				90
		1560	1760	1950	2150	2540	3080	3630	4210				65
		1620	1810	2020	2220	2620	3180	3750	4340				50
	1450	1660	1860	2070	2280	2690	3260	3850	4460				40
1350	1570	1800	2020	2250	2470	2920	3550	4190	4850				30
1940	2270	2590	2920	3240	3560	4210	5110	6030	6980				10
		1510	1640	1760	1900								50
	1510	1660	1805	1930	2060								40
1440	1615	1780	1930	2070	2205								30
1750	1965	2160	2345	2515	2680	3090							10
		1500	1500	1700	1890	2240	2630	3050	3250 ¹⁾				50
		1600	1820	2020	2230	2460	2920	3390	3550 ¹⁾				40
		2250	2550	2820	3120	2630	3120	3630	3800 ¹⁾				30
						3690	4360	5060	5325 ¹⁾				10
		1915	2075	2230	2360								50
	1915	2105	2285	2450	2575								40
1825	2050	2255	2445	2620	2755								30
2215	2490	2740	2970	3185	3350	3865							10
		1590	1790	1990	2180	2580	3075						90
		1720	1940	2160	2370	2800	3340						65
		1780	2000	2220	2450	2890	3450						50
	1600	1830	2060	2280	2510	2970	3540						40
1490	1740	1990	2230	2480	2730	3230	3850						30
2150	2500	2860	3220	3580	3930	4650	5540						10
		2035	2205	2365	2500								50
	2030	2235	2425	2600	2725								40
1935	2170	2390	2595	2780	2915								30
2350	2640	2905	3150	3380	3545	4090							10
		2295	2490	2670	2900								50
	2290	2525	2740	2935	3150								40
2185	2455	2700	2930	3140	3370								30
2655	2985	3285	3560	3820	4095	4725							10
		2420	2625	2815	3075								50
	2420	2660	2885	3095	3350								40
2305	2590	2850	3090	3315	3585								30
2800	3145	3460	3755	4025	4355	5025							10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

¹⁾ při 320 kPa

traktor AC 70 G

Vhodnost použití ContiContract AC 70T na poli a na silnici

[Pneumatika se 70-ti % profilovým číslem,
schválená pro rychlost do 50 km/h]

Vysoká žebra dezénu
u AC 70T zaručují silný
záběr na poli a jízdní
stabilitu na silnici.

* Na základě: valivého odporu,
kilometrového výkonu, záběru
a šetrného zacházení s podloží

Výkony na poli < > Výkony na silnici



AC 70T



kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



ContiContract AC 70 T

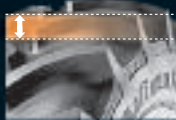
Pneumatika se silným záběrem pro těžké polní práce

- ▶ Vysoká žebra dezénu znamenají vysoký záběr na poli
- ▶ Mimořádná samočisticí schopnost díky hladkým plochám mezi žebry dezénu
- ▶ Vysoký kilometrový výkon a nízký prokluz činí z této pneumatiky hospodárnou volbu
- ▶ Ideální pro traktory používané pro kultivaci vinic a v ovocných sadech

traktor AC 70 T

Standard

ContiContract AC 70 T



Vysoká žebra
zajistí silný záběr
i na mokřem podloží.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
200/70 R 16 94 A8 (94 B)	W 6	198	691	311	2050	330
	W 8	218				
	W 7	208				
240/70 R 16 104 A8 (104 B)	W 8	244	737	331	2192	350
	W 9	254				
	W 7	234				
260/70 R 16 109 A8 (109 B)	W 8	261	770	345	2290	360
	W 9	271				
280/70 R 16 112 A8 (112 B)	W 9	285	798	358	2390	390
	W 10	295				
	W 8	275				
280/70 R 18 114 A8 (114 B)	W 9	280	852	383	2545	410
	W 10	290				
	W 8	270				
280/70 R 20 116 A8 (116 B)	W 9	276	906	411	2725	425
	W 10	286				
	W 8	266				
300/70 R 20 110 A8 (107 B)	W 9	290	942	428	2825	450
	W 10	300				
320/70 R 20 113 A8 (110 B)	W 10	320	972	441	2916	475
	W 11	330				
	W 9	310				
360/70 R 20 120 A8 (117 B)	W 11	360	1040	461	3083	500
	W 12	370				
	W 10	350				
380/70 R 20 122 A8 (122 B)	W 12	383	1074	478	3195	525
	W 13	393				
	W 11	373				
320/70 R 24 116 A8 (116 B)	W 10	320	1095	505	3276	525
	W 11	330				
	W 9	310				
360/70 R 24 122 A8 (119 B)	W 11	360	1150	516	3426	550
	W 12	370				
	W 10	350				
380/70 R 24 125 A8 (122 B)	W 12	387	1187	538	3508	575
	W 13	397				
	W 11	377				

* Další povolené ráfky na vyžádání



AC 70 T

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

	60	80	100	120	140	160	200	240	300	Rychlost (km/h)
			410	445	480	510	565	670		50
	355	375	410	445	480	510	565	670		40
	435	485	535	580	625	660	735	870	1005	30
			545	590	630	670	745	900		50
	470	495	545	590	630	670	745	900		40
	570	640	705	765	820	870	965	1170	1350	30
			615	665	715	760	840	1030		50
	530	560	615	665	715	760	840	1030		40
	645	725	800	865	930	985	1095	1340	1545	30
			690	750	800	850	940	1120		50
	600	625	690	750	800	850	940	1120		40
	720	815	900	970	1040	1110	1230	1460	1680	30
			725	790	845	900	995	1180		50
	630	660	725	790	845	900	995	1180		40
	765	860	945	1025	1100	1165	1295	1535	1770	30
			765	830	890	945	1045	1250		50
	660	695	765	830	890	945	1045	1250		40
	805	900	995	1075	1155	1230	1360	1625	1875	30
			770	835	900	975				50
	735	770	850	920	985	1060				40
	890	825	910	985	1055	1135				30
		1000	1105	1200	1280	1380	1590			10
			850	925	990	1060				50
	810	850	935	1015	1090	1150				40
	985	1105	1220	1320	1420	1495	1725			30
			1020	1110	1190	1285				50
	975	1020	1125	1220	1305	1400				40
	1180	1330	1460	1585	1700	1820	2100			30
			1220	1325	1420	1500				50
	1060	1110	1220	1325	1420	1500				40
	1285	1445	1590	1725	1850	1950	2250			30
			1020	1110	1190	1250				50
	885	930	1020	1110	1190	1250				40
	1075	995	1095	1185	1270	1340				30
		1210	1330	1440	1545	1625	1875			10
			1110	1205	1295	1360				50
	1055	1110	1220	1325	1420	1500				40
	1285	1440	1590	1720	1850	1950	2250			30
			1210	1310	1400	1500				50
	1150	1205	1330	1440	1540	1650				40
	1395	1290	1420	1540	1650	1765				30
		1570	1725	1870	2010	2145	2475			10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

traktor AC 70 T

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení	Odvalený obvod	Index obvodové rychlosti
LI/SS		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
420/70 R 24 130 A8 (127 B)	W 13	433	1260	563	3715	600
	W 14 L	443				
	W 12	423				
380/70 R 28 127 A8 (124 B)	W 12	372	1274	585	3835	625
	W 13	382				
	W 11	362				
420/70 R 28 133 A8 (130 B)	W 13	420	1350	609	3988	650
	W 14 L	430				
	W 12	410				
480/70 R 28 140 A8 (137 B)	W 15 L	480	1415	630	4206	675
	W 16 L	490				
	W 14 L	470				
420/70 R 30 134 A8 (131 B)	W 13	423	1395	635	4184	675
	W 14 L	433				
	W 12	413				
480/70 R 30 141 A8 (141 B)	W 15 L	496	1477	667	4435	700
	W 16 L	506				
	W 14 L	486				
480/70 R 34 143 A8 (140 B)	W 15 L	490	1575	710	4686	745
	W 16 L	500				
	W 14 L	480				
520/70 R 34 148 A8 (145 B)	W 16 L	523	1644	734	4927	775
	W 18 L	543				
	W 15 L	513				
480/70 R 38 145 A8 (142 B)	W 15 L	487	1687	767	5065	800
	W 16 L	497				
	W 14 L	477				
520/70 R 38 150 A8 (147 B)	W 16 L	517	1752	788	5187	825
	W 18 L	537				
	W 15 L	507				
580/70 R 38 155 A8 (155 B)	W 18 L	570	1829	819	5442	875

* Další povolené ráfky na vyžádání



AC 70 T

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)*

60	80	100	120	140	160	200	240	300	Rychlost (km/h)
		1410	1530	1640	1750				50
1340	1410	1550	1680	1800	1900				40
1630	1505	1660	1800	1930	2030				30
	1830	2015	2180	2340	2470	2850			10
		1300	1410	1510	1600				50
1235	1300	1430	1550	1660	1750				40
1500	1390	1530	1660	1775	1875				30
	1690	1855	2010	2160	2275	2625			10
		1515	1640	1760	1900				50
1440	1510	1660	1800	1930	2060				40
1750	1620	1780	1930	2070	2200				30
	1965	2160	2345	2515	2680	3090			10
		1860	2015	2160	2300				50
1770	1855	2040	2215	2375	2500				40
2150	1985	2185	2370	2540	2680				30
	2410	2655	2880	3090	3250	3750			10
		1560	1700	1820	1950				50
1490	1560	1720	1865	2000	2120				40
1810	1670	1840	1995	2140	2270				30
	2030	2235	2420	2600	2760	3180			10
		2060	2240	2420	2575				50
1820	1880	2060	2240	2420	2575				40
2220	2010	2200	2400	2590	2760				30
	2450	2680	2910	3150	3350	3860			10
		2035	2205	2365	2500				50
1935	2030	2235	2425	2600	2725				40
2350	2170	2390	2595	2780	2915				30
	2640	2905	3150	3380	3545	4090			10
		2300	2490	2670	2900				50
2185	2295	2525	2740	2935	3150				40
2655	2455	2700	2930	3140	3370				30
	2980	3285	3560	3820	4095	4725			10
		2145	2330	2495	2650				50
2045	2145	2360	2560	2745	2900				40
2480	2290	2525	2740	2935	3100				30
	2790	3070	3330	3570	3770	4350			10
		2370	2570	2780	3075				50
2300	2380	2600	2830	3060	3350				40
2800	2550	2780	3030	3270	3590				30
	3090	3380	3680	3980	4360	5030			10
		3145	3410	3655	3875				50
2720	2855	3145	3410	3655	3875				40
3310	3060	3365	3650	3915	4145				30
	3715	4090	4435	4755	5040	5815			10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

traktor AC 70 T

Vhodnost použití pneumatiky ContiContract AC 85 na poli a na silnici

[Standardní pneumatika s 85% profilovým číslem schválená pro rychlost do 50 km/h]

Na poli, na travnatém terénu a na silnici podává pneumatika AC 85 vysoký výkon, splňuje požadavky široké škály oblastí jejího možného použití.

* Na základě: valivého odporu, kilometrového výkonu, záběru a šetrného zacházení s podloží

Výkony na poli < > Výkony na silnici



AC 85



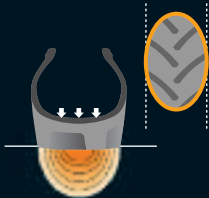
kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

ContiContract AC 85

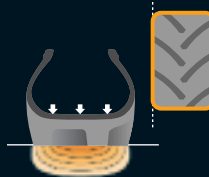
Moderní všestranná standardní pneumatika řady 85 pro jakékoliv použití

- ▶ Radiální pneumatiky s vyváženými charakteristikami pro široké možnosti využití jak na poli, tak na silnici
- ▶ Větší kontaktní plocha s podložím znamená, že pneumatika je velmi vhodná pro použití na travnatém podkladu
- ▶ Dlouhá životnost díky použité směsi, velmi odolné proti opotřebení

Diagonální pneumatika



Radiální pneumatika



Radiální pneumatika nabízí lepší záběr a vyšší ochranu půdního podloží než diagonální pneumatika, protože má větší, obdélníkovou kontaktní plochu.



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
LI/SS		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
280/85 R 20 112 A8 (109 B) 11.2 R 20	W 10 W 9	299 289	981	444	2934	475
280/85 R 24 115 A8 (112 B) 11.2 R 24	W 10 W 9	296 286	1090	497	3267	525
320/85 R 24 122 A8 (119 B) 12.4 R 24	W 11 W 10 W 9	343 333 323	1158	530	3484	550
340/85 R 24 125 A8 (122 B) 13.6 R 24	W 12 W 11	372 362	1189	536	3552	575
380/85 R 24 131 A8 (128 B) 14.9 R 24	W 12 W 13 W 11	402 412 392	1258	563	3745	600
420/85 R 24 137 A8 (134 B) 16.9 R 24	W 15 W 14 W 13	475 465 455	1320	591	3930	625
280/85 R 28 118 A8 (115 B) 11.2 R 28	W 10 W 9	298 288	1190	551	3582	575
320/85 R 28 124 A8 (121 B) 12.4 R 28	W 11 W 10 W 9	329 319 309	1259	578	3793	600
340/85 R 28 127 A8 (124 B) 13.6 R 28	W 12 W 11	367 357	1299	587	3885	625
380/85 R 28 133 A8 (130 B) 14.9 R 28	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1362	608	4050	650
420/85 R 28 139 A8 (136 B) 16.9 R 28	W 15 W 14 W 13	459 449 439	1431	641	4262	675
380/85 R 30 135 A8 (132 B) 14.9 R 30	W 12 W 13 W 11	398 408 388	1427	641	4255	675
420/85 R 30 140 A8 (137 B) 16.9 R 30	W 15 W 14 W 13	472 462 452	1478	666	4414	700
460/85 R 30 145 A8 (142 B) 18.4 R 30	W 16 W 15 W 14	516 506 496	1546	697	4618	725
320/90 R 32 134 A8 (131 B)	W 10 W 11 W 9	331 341 321	1391	638	4190	675

* Další povolené ráfky na vyžádání



Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

60	80	100	120	140	160	200	240	300	Rychlost (km/h)
		820	890	955	1030				50
	820	900	980	1050	1120				40
780	880	970	1050	1125	1200				30
950	1070	1175	1275	1365	1455	1680			10
		890	970	1040	1120				50
	890	980	1070	1140	1215				40
850	960	1050	1140	1220	1300				30
1030	1160	1280	1390	1490	1580	1825			10
		1100	1190	1275	1360				50
	1095	1205	1305	1400	1500				40
1045	1175	1290	1400	1500	1605				30
1270	1425	1570	1700	1825	1950	2250			10
		1205	1305	1400	1500				50
	1205	1325	1435	1540	1650				40
1145	1290	1420	1535	1650	1765				30
1395	1565	1720	1870	2005	2145	2475			10
		1430	1555	1665	1800				50
	1430	1575	1710	1830	1950				40
1365	1530	1685	1830	1960	2090				30
1660	1860	2050	2220	2380	2535	2925			10
		1680	1820	1950	2120				50
	1675	1845	2000	2145	2300				40
1595	1795	1970	2140	2295	2460				30
1940	2175	2395	2600	2790	2990	3450			10
		965	1045	1125	1215				50
	965	1060	1150	1235	1320				40
920	1030	1135	1230	1320	1410				30
1120	1255	1380	1495	1605	1715	1980			10
		1180	1280	1370	1450				50
	1180	1295	1405	1510	1600				40
1125	1260	1385	1505	1615	1710				30
1365	1530	1685	1830	1960	2080	2400			10
		1295	1400	1505	1600				50
	1295	1425	1540	1655	1750				40
1230	1380	1520	1650	1770	1875				30
1500	1680	1850	2005	2150	2275	2625			10
		1535	1665	1785	1900				50
	1535	1690	1830	1965	2060				40
1460	1640	1800	1960	2100	2205				30
1775	1995	2195	2380	2550	2680	3090			10
		1790	1945	2085	2240				50
	1790	1970	2135	2290	2430				40
1705	1915	2110	2290	2450	2600				30
2070	2325	2560	2780	2980	3160	3645			10
		1585	1720	1845	2000				50
	1585	1740	1890	2025	2180				40
1510	1695	1865	2020	2170	2335				30
1835	2060	2265	2460	2635	2835	3270			10
		1850	2005	2150	2300				50
	1845	2030	2205	2365	2500				40
1760	1975	2175	2360	2530	2675				30
2140	2400	2640	2865	3075	3250	3750			10
		2130	2310	2480	2650				50
	2130	2340	2540	2720	2900				40
2030	2280	2510	2720	2910	3100				30
2460	2760	3040	3300	3540	3770	4350			10
		1320	1430	1540	1635	1810	1950		50
	1320	1450	1575	1690	1795	1990	2120		40
1260	1415	1555	1690	1810	1920	2130	2270		30
1530	1715	1890	2050	2195	2335	2590	2760	3180	10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

tractor AC 85

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Přípustné ráfky*	Šířka	Vnější průměr	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
LI/SS		(mm)	(mm)		(mm)	
380/85 R 34 146 A8 (146 B) 14.9 R 34	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1538	699	4577	725
420/85 R 34 142 A8 (139 B) 16.9 R 34	W 15 W 14 W 13	471 461 451	1598	724	4761	750
460/85 R 34 147 A8 (144 B) 18.4 R 34	W 16 W 15 W 14	518 508 498	1676	756	4982	775
13.6 R 36¹⁾ 127 A8 (124 B)	W 12 W 11	360 350	1499	692	4492	725
340/85 R 38 133 A8 (130 B) 13.6 R 38	W 12 W 11	365 355	1562	719	4685	750
420/85 R 38 144 A8 (141 B) 16.9 R 38	W 15 W 14 W 13	469 459 449	1696	772	5088	800
460/85 R 38 149 A8 (146 B) 18.4 R 38	W 16 W 15 W 14	508 498 488	1768	805	5280	825
520/85 R 38 155 A8 (152 B) 20.8 R 38	W 16 W 18	545 565	1857	827	5515	875
460/85 R 42 150 A8 (147 B) 18.4 R 42	W 16 W 15 W 14	505 495 485	1875	858	5641	875
520/85 R 42 162 A8 (159 B) 20.8 R 42	W 16 W 18	537 557	1966	896	5878	925
380/90 R 46 149 A8 (146 B) 14.9 R 46	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	875
460/85 R 46 158 A8 (155 B) 18.4 R 46	W 16 W 15 W 14	500 490 480	1971	904	5897	925
520/85 R 46 158 A8 (155 B) 20.8 R 46	W 16 W 18	545 565	2043	930	6131	975
380/90 R 50° 151 A8 (151 B) 14.9 R 50	W 12 W 13 W 11	380 390 370	1954	890	5865	925
480/80 R 50° 157 A8 (157 B)	W 16 W 15 W 14	490 480 470	2038	925	6110	975

° vypočtené hodnoty

* Další povolené ráfky na vyžádání

¹⁾ Dežén AC 90



Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

60	80	100	120	140	160	200	240	300	Rychlost (km/h)
		1680	2005	2150	2290	2535	3000		50
	1680	1850	2005	2150	2290	2535	3000		40
1600	1800	1980	2145	2300	2450	2710	3210		30
1945	2185	2405	2610	2795	2970	3295	3900	4500	10
		1960	2125	2280	2430				50
	1955	2155	2335	2505	2650				40
1865	2095	2305	2500	2680	2835				30
2265	2545	2800	3035	3255	3445	3975			10
		2250	2445	2620	2800				50
	2250	2475	2685	2880	3075				40
2145	2405	2650	2875	3080	3290				30
2605	2925	3220	3490	3745	4000	4615			10
		1160	1300	1450	1600				50
	1110	1270	1430	1590	1750				40
1020	1190	1360	1530	1700	1870				30
1240	1450	1660	1860	2070	2280	2630			10
		1505	1635	1750	1900				50
	1500	1655	1795	1925	2060				40
1430	1605	1770	1920	2060	2205				30
1740	1955	2150	2335	2500	2680	3090			10
		2070	2240	2400	2575				50
	2065	2270	2465	2640	2800				40
1965	2210	2430	2635	2830	3000				30
2390	2685	2955	3205	3435	3640	4200			10
		2370	2575	2760	3000				50
	2370	2605	2830	3030	3250				40
2255	2535	2790	3030	3245	3480				30
2745	3080	3390	3680	3945	4225	4875			10
		2865	3105	3330	3550				50
	2860	3150	3415	3660	3875				40
2725	3060	3370	3655	3920	4145				30
3310	3720	4090	4440	4760	5040	5815			10
		2490	2700	2895	3075				50
	2485	2735	2965	3185	3350				40
2370	2680	2930	3175	3405	3585				30
2880	3235	3560	3860	4140	4355	5025			10
		3000	3255	3490	3710	4110	4375		50
	2995	3300	3575	3840	4075	4520	4750		40
2860	3205	3530	3825	4100	4360	4835	5085		30
3470	3895	4285	4650	4990	5300	5875	6175	7125	10
		1710	1900	2075	2310	2540	2785	3000	50
	1650	1875	2085	2280	2535	2790	3060	3250	40
1765	2010	2235	2440	2715	2985	3275	3490		30
2315	2625	2920	3195	2550	3905	4285	4550	4875	10
		2605	2825	3030	3220	3570	3875		50
	2600	2865	3105	3330	3540	3920	4250		40
2480	2785	3065	3320	3560	3785	4200	4550		30
3010	3380	3720	4035	4330	4600	5100	5525	6375	10
		3135	3400	3645	3875				50
	3130	3445	3735	4005	4250				40
3430	3350	3685	4000	4290	4550				30
3625	4070	4480	4855	5210	5525	6375			10
		2180	2385	2640	2900	3215	3450		50
	1960	2180	2385	2640	2900	3215	3450		40
1845	2095	2330	2550	2825	3105	3440	3690		30
2415	2745	3050	3335	3700	4060	4505	4830	5175	10
		2800	3060	3405	3750	4105	4375		50
	2515	2800	3060	3405	3750	4105	4375		40
2370	2695	2995	3275	3645	3830	4395	4680		30
3100	3525	3920	4285	4765	5010	5750	6125	6565	10

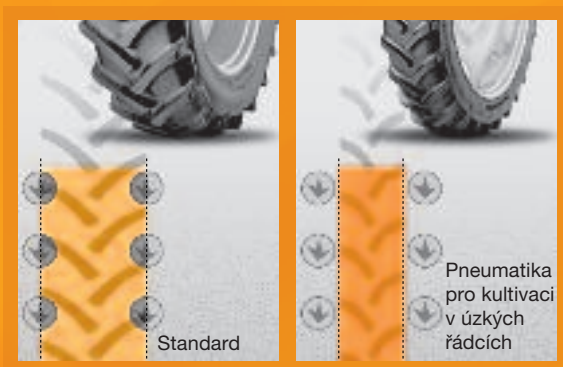
* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

traktor AC 85

Porovnání pneumatik pro zemědělskou rostlinnou výrobu se standardními pneumatikami

[AC 85/AC90C schválené pro rychlosti do 50 km/h]

Dobré držení stopy při práci v úzkých řádcích mezi rostlinami, aniž by docházelo k jejich poškození.



AC 85

AC 90 C



ContiContract AC 85/AC 90 C

Úzká radiální pneumatika pro řádkovou kultivaci

- ▶ Úzká pneumatika pro použití při kultivaci v rostlinné výrobě pro rychlosti do 50 km/h
- ▶ Ideální pro jízdu mezi rovnými řádky, aniž by docházelo k poškození rostlin
- ▶ Určená pro samohybné kultivační zemědělské stroje
- ▶ Bezpečná při jízdě na silnici s vysokou přepravní kapacitou



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení	Dezén	Přípustné ráčky*	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
LI/SS			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
270/80 R 32 131 A8 (128 B) (nahrazuje 9.5 - 32)	AC 90 C	W 10 W 9 W 8	280 270 260	1225	563	3690	600
320/85 R 32 142 A8 (139 B) (nahrazuje 12.4 R 32)	AC 85	W 9 W 11 W 10	299 319 309	1345	625	4035	650
270/80 R 36 134 A8 (131 B) (nahrazuje 9.5 - 36)	AC 90 C	W 10 W 9 W 8	280 270 260	1345	623	4015	650
300/85 R 42 144 A8 (141 B) (nahrazuje 11.2 R 42)	AC 90 C	W 10 W 9 W 8	298 288 278	1574	740	4715	750
300/95 R 42 147 A8 (144 B) (nahrazuje 12.4 - 42)	AC 90 C	W 10 W 11 W 9	306 316 296	1617	753	4904	775
380/90 R 46 149 A8 (146 B) (nahrazuje 14.9 R 46)	AC 85	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	875
380/90 R 46 159 A8 (156 B) (nahrazuje 14.9 R 46)	AC 85	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	875
270/95 R 48 144 A8 (141 B) (nahrazuje 11.2 R 48)	AC 90 C	W 10 W 9 W 8	287 277 267	1737	810	5220	825
340/85 R 48 152 A8 (149 B) (nahrazuje 13.6 R 48)	AC 85	W 12 W 11	358 348	1825	843	5481	875

* Další povolené ráčky na vyžádání

Nosnosti



Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

	120	160	200	240	280	320	360	400	440	Rychlost (km/h)
		1150	1265	1345	1470	1585	1685	1800		50
1035		1265	1390	1480	1620	1740	1855	1950		40
1110		1355	1485	1585	1730	1865	1985	2085		30
1275		1555	1710	1820	1990	2145	2280	2400		20
1450		1770	1945	2070	2265	2440	2595	2730	2845	10
1555		1900	2085	2220	2425	2615	2780	2925	3050	10 cykl
	1400	1560	1710	1820	1995	2150	2290	2430		50
	1500	1710	1880	2000	2190	2360	2515	2650		40
	1500	1830	2010	2140	2345	2530	2690	2835		30
	1725	2105	2310	2460	2695	2905	3095	3260		20
	1960	2395	2630	2800	3065	3305	3520	3710	3875	10
	2100	2570	2820	3000	3285	3545	3775	3975	4150	10 cykl
		1225	1345	1435	1575	1705	1825	1950		50
	1105	1350	1480	1575	1730	1875	2005	2120		40
	1180	1440	1580	1685	1850	2005	2145	2270		30
	1355	1660	1820	1940	2130	2305	2465	2610		20
	1545	1885	2070	2205	2425	2625	2805	2970	3115	10
	1655	2020	2220	2365	2595	2810	3005	3180	3335	10 cykl
		1630	1790	1905	2090	2260	2410	2575		50
	1465	1790	1965	2095	2300	2485	2650	2800		40
	1570	1920	2105	2240	2460	2655	2835	2995		30
	1805	2205	2420	2575	2825	3055	3260	3445		20
	2055	2510	2755	2935	3215	3475	3710	3920	4105	10
	2200	2690	2950	3145	3445	3725	3975	4200	4395	10 cykl
		1785	1955	2085	2290	2475	2645	2800		50
	1605	1960	2150	2290	2515	2720	2905	3075		40
	1715	2095	2300	2450	2690	2910	3110	3290		30
	1970	2410	2645	2815	3095	3345	3575	3780		20
	2245	2745	3010	3205	3520	3810	4070	4305	4515	10
	2405	2940	3225	3425	3770	4080	4360	4615	4835	10 cykl
		2540	2785	3000						50
	2280	2790	3060	3250						40
	2440	2985	3275	3490						30
	2805	3430	3765	4000						20
	3195	3905	4285	4550	5010					10
	3425	4185	4590	4875	5370					10 cykl
		2540	2785	3000	3255	3525	3765	4000		50
	2280	2790	3060	3250	3580	3870	4135	4375		40
	2440	2985	3275	3490	3830	4145	4425	4680		30
	2805	3430	3765	4000	4405	4760	5090	5380		20
	3195	3905	4285	4550	5010	5420	5790	6125	6420	10
	3425	4185	4590	4875	5370	5810	6205	6565	6880	10 cykl
		1645	1805	1920	2105	2270	2415	2575		50
	1475	1805	1980	2110	2310	2495	2655	2800		40
	1580	1930	2120	2260	2475	2665	2840	2995		30
	1815	2220	2435	2595	2840	3065	3245	3445		20
	2070	2525	2775	2955	3235	3490	3720	3920	4095	10
	2215	2710	2970	3165	3465	3740	3985	4200	4390	10 cykl
		2105	2310	2460	2690	2890	3075	3250		50
	1890	2315	2540	2705	2955	3180	3375	3550		40
	2025	2475	2715	2890	3160	3400	3615	3800		30
	2325	2845	3120	3325	3635	3910	4155	4265		20
	2650	3240	3555	3785	4135	4450	4730	4970	5175	10
	2840	3470	3805	4055	4430	4765	5065	5325	5545	10 cykl

řádková kultivace

*Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

AS-Farmer



AS-Farmer

Robustní diagonální pneumatika pro traktory

- ▶ Osvědčená diagonální pneumatika pro zemědělské traktory
- ▶ Univerzální a vhodná pro různé druhy použití, obzvláště na suché půdě
- ▶ Vysoká žebra zajišťují dobrý záběr
- ▶ Vysoká odolnost vůči defektu, proříznutí a oděru



Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení nosnosti pláště (PR)	Přípustné ráfky*		Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvaleň obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
7.5 L - 15 97 A8 / 6 PR	6 LB 5 1/2 J	TT	7.5-15/28x9.00-15 T 38 G 11.5 S	213 208	762	355	2275	345
6.50 - 16 99 A8 / 8 PR	4.50 E 5.50 F 5.00 F 4.00 E	TL	6.00-/6.50-/7.00-16 T 38 G 16 S	179 189 184 174	773	360	2280	350
7.50 - 16 8 PR	5.00 F 6.00 F 5.50 F	TL	7.00-/9.00-16 T 38 G 16 S	204 214 209	808	370	2430	375
8.3 - 24 6 PR	W6 W7	TT	8.3(8)-24 T 47 GW S	201 211	995	470	2872	470
9.5 - 24 6 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2(9/10)-24 T 47 GW S	231 241	1050	495	3070	495
9.5 - 24 8 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2(9/10)-24 T 47 GW S	231 241	1050	495	3070	495
11.2 - 24 8 PR	W9 W10	TT	9.5-/11.2(9/10)-24 T 47 GW S	274 284	1105	520	3300	515
12.4 - 24 8 PR	W9 W11 W10	TT	12.4-/13.6(11/12)-24 T 47 GW S	295 315 305	1160	539	3473	540
14.9 - 24 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-24 T 47 GW S	358 378 368	1265	581	3795	590
14.9/80 - 24 12 PR	W11 W13 W12	TT	14.9/80-24 T 47 GW S	358 378 368	1215	565	3642	565
14.9 - 26 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-26 T 47 GW S	358 378 368	1315	610	3868	615
18.4 - 26 10 PR	W16L DW16L	TT	18.4(15)-26 T 47 GW S	467 467	1450	663	4285	670
8.3 - 28 8 PR	W6 W7	TT	8.3-/9.5(8/9)-28 T 47 GW S	201 211	1095	521	3221	520
11.2 - 28 6 PR	W9 W10	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	274 284	1205	567	3529	565
11.2 - 28 8 PR	W9 W10	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	274 284	1205	567	3529	565
12.4 - 28 6 PR	W9 W11 W10	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	295 315 305	1260	598	3750	590
13.6 - 28 6 PR	W11 W12	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	335 345	1310	612	3853	610
14.9 - 28 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-28 T 47 GW S	358 378 368	1365	627	4113	640

* Další povolené ráfky na vyžádání

Na dezény, které jsou odlišné od dezénu AS-Farmer, se podívejte na straně 16.



AS-Farmer

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)*

	80	100	120	140	160	170	180	200	210	240		Rychlost** (km/h)
	370	415	465	515	560	580	605	650	670	735	820 ¹⁾	30
	425	480	535	590	645	670	695	745	770	845	945 ¹⁾	20
	445	505	565	625	680	705	735	790	815	895	995 ¹⁾	10
	345	385	430	470	510	530	545	585	600	655	775 ²⁾	40
	365	415	460	505	545	565	585	625	645	700	830 ²⁾	30
	420	475	530	580	625	650	675	720	740	800	955 ²⁾	20
	445	505	560	610	660	690	710	760	780	850	1010 ²⁾	10
	375	420	465	505	545	560	580	615	630	680	875 ³⁾	30
	450	505	555	605	650	675	695	740	755	815	1050 ³⁾	20
	490	545	605	655	705	730	755	800	820	880	1340 ³⁾	10
	390	440	500	550	625							30
	460	530	590	660	730							20
	500	570	640	720	790							10
	490	560	630	700	770	800	840	910	940			30
	590	670	750	840	920	960	1000	1090	1130			20
	630	720	820	910	1000	1040	1090	1180	1200			10
	505	570	635	700	765	795	830	890	920	1005	1110 ¹⁾	30
	605	685	765	840	920	955	995	1065	1100	1210	1345 ¹⁾	20
	655	745	830	915	995	1035	1075	1155	1195	1310	1455 ¹⁾	10
	580	670	750	830	920	960	1000	1080	1125	1250		30
	700	800	900	1000	1100	1150	1200	1300	1350	1500		20
	760	870	980	1090	1190	1250	1300	1410	1460	1625		10
	795	885	975	1065	1155	1200	1245	1335	1380	1415 ⁴⁾		30
	955	1060	1170	1280	1385	1440	1490	1600	1655	1710 ⁴⁾		20
	1110	1240	1365	1490	1615	1680	1740	1870	1930	1995 ⁴⁾		10
	1050	1200	1350	1500	1650	1730	1800					30
	1260	1440	1620	1800	1980	2070	2160					20
	1370	1560	1760	1950	2150	2240	2340					10
	840	960	1080	1200	1320	1380	1440	1560	1620	1800	2400 ⁵⁾	30
	1000	1150	1300	1440	1580	1660	1730	1870	1940	2160	2880 ⁵⁾	20
	1090	1250	1400	1560	1720	1790	1870	2030	2110	2340	3120 ⁵⁾	10
	1060	1210	1370	1520	1670	1740	1820					30
	1270	1460	1640	1820	2000	2090	2180					20
	1380	1580	1780	1970	2170	2270	2370					10
	1540	1760	1980	2200	2430	2540	2650					30
	1850	2120	2380	2650	2910	3040	3170					20
	2010	2290	2580	2870	3150	3300	3440					10
	430	490	550	610	670	700	725	770	800	860	990 ⁶⁾	30
	510	590	660	730	800	840	870	930	950	1030	1190 ⁶⁾	20
	550	630	710	790	870	910	940	1000	1030	1120	1290 ⁶⁾	10
	650	750	840	930	1030	1070	1120					30
	780	900	1000	1120	1230	1290	1340					20
	850	970	1090	1210	1330	1400	1460					10
	675	760	845	930	1015	1055	1095	1170	1210	1320		30
	810	915	1015	1115	1215	1265	1310	1405	1450	1585		20
	875	990	1100	1210	1315	1370	1420	1520	1570	1715		10
	780	890	1010	1120	1230	1285						30
	940	1070	1210	1340	1480	1540						20
	1020	1160	1310	1450	1600	1670						10
	922	1050	1190	1320	1450							30
	1110	1270	1420	1580	1640							20
	1200	1370	1540	1710	1880							10
	1110	1270	1430	1580	1740	1820	1900					30
	1330	1520	1710	1900	2090	2190	2280					20
	1440	1650	1850	2060	2260	2370	2470					10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

** Rychlosti do 40 km/h viz strana 94.

1) při 280 kPa 2) při 320 kPa 3) při 370 kPa 4) při 220 kPa 5) při 340 kPa 6) při 310 kPa

traktor



Trademark licensed by Continental AG

Technické údaje

Rozměr pneumatiky Provozní označení nosnosti pláště (PR)	Přípustné ráfky*		Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)
16.9 - 28 8 PR	W14 W15 L	TT	14.9-/16.9(13/14)-28 T 47 GW S	429 439	1410	651	4190	670
16.9 - 28 12 PR	W14 W15 L	TL	14.9-/16.9(13/14)-28 T 47 GW S	429 439	1410	651	4190	670
9.5 - 30 6 PR	W7 W8	TT	270/80-32/9.5-30 T 47 GW S	231 241	1200	572	3540	570
16.9 - 30 8 PR	W14 L W15 L	TT	14.9-/16.9(13/14)-30 T 47 GW S	419 429	1485	685	4390	695
18.4 - 30 8 PR	W15 L W16 L	TT	18.4(15)-30 T 47 GW S	457 467	1550	714	4540	720
8.3 - 32 6 PR	W6 W7	TT	8.3(8)-32 T 47 GW S	201 211	1195	571	3543	570
9.5 - 32 6 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2(9/10)-32 T 47 GW S	231 241	1250	597	3695	595
12.4 - 32 6 PR	W9 W11 W10	TT	12.4(11)-32 T 47 GW S	295 315 305	1360	633	3975	640
16.9 - 34 8 PR	W14 W15 L	TT	16.9-/18.4(14/15)-34 T 47 GW S	419 429	1585	724	4680	745
18.4 - 34 8 PR	W15 L W16 L	TT	16.9-/18.4(14/15)-34 T 47 GW S	457 467	1650	750	5003	770
8.3 - 36 4 PR	W7	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	211	1300	622	3915	620
9.5 - 36 6 PR	W7 W8	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	231 241	1355	640	4000	645
9.5 - 36 10 PR	W7 W8	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	231 241	1355	640	4000	645
13.6 - 36 6 PR	W11 W12	TT	12.4-/13.6(11/12)-36 T 47 GW S	335 345	1515	698	4447	715
16.9 - 38 8 PR	W14 L W15 L	TT	S 16.9-/18.4-/20.8-38 T 47 GW S	453 463	1685	795	4970	800
18.4 - 38 8 PR	W15 L W16 L	TT	S 16.9-/18.4-/20.8-38 T 47 GW S	494 504	1750	820	5160	825
9.5 - 42 10 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2-42 T 47 GW S	231 241	1505	724	4595	720

* Další povolené ráfky na vyžádání.

Na dezény, které jsou odlišné od dezény AS-Farmer, se podívejte na straně 16.



AS-Farmer

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)*

80	100	120	140	160	170	180	200	210	240		Rychlost** (km/h)
1420	1590	1760	1930	2100	2180						30
1700	1910	2110	2320	2520	2620						20
1850	2070	2290	2510	2730	2830						10
1415	1600	1775	1945	2110	2180	2275	2429	2505	2725		30
1700	1920	2130	2335	2535	2615	2730	2915	3005	3270		20
1840	2080	2305	2530	2745	2835	2955	3155	3255	3540		10
540	620	700	780	860	890	930	1000	1035			30
650	750	840	930	1030	1070	1120	1200	1240			20
710	810	910	1010	1110	1160	1210	1300	1340			10
1400	1600	1800	2000	2200	2300						30
1680	1920	2160	2400	2640	2760						20
1820	2080	2340	2600	2860	2990						10
1705	1945	2190	2430								30
2045	2335	2625	2916								20
2215	2530	2845	3160								10
430	490	550	610	680	710	740	800	830	920		30
520	590	660	740	810	850	880	960	990	1000		20
560	640	720	800	880	920	960	1040	1080	1200		10
565	640	720	800	875	915	950	1025	1065			30
675	770	865	955	1050	1095	1140	1235	1280			20
735	835	935	1035	1135	1185	1235	1335	1385			10
830	950	1060	1180	1300	1360						30
990	1140	1280	1420	1560	1630						20
1080	1230	1380	1540	1690	1770						10
1480	1690	1900	2110	2320	2430						30
1780	2030	2280	2540	2790	2920						20
1920	2200	2470	2750	3020	3160						10
1860	2120	2390	2650								30
2230	2540	2860	3180								20
2410	2760	3100	3450								10
480	550	620	690	755							30
580	660	740	820	910							20
620	710	800	890	980							10
590	670	750	840	920	960	1000	1090	1130			30
700	800	900	1000	1110	1160	1210	1310	1360			20
760	870	980	1090	1200	1250	1310	1420	1470			10
590	670	750	840	920	960	1000	1090	1130	1220	1520 ¹⁾	30
700	800	900	1000	1110	1160	1210	1310	1360	1460	1830 ¹⁾	20
760	870	980	1090	1200	1250	1310	1420	1470	1590	1980 ¹⁾	10
1050	1200	1350	1500	1650							30
1260	1440	1620	1800	1980							20
1370	1560	1760	1950	2150							10
1690	1900	2100	2300	2485	2575						30
2025	2280	2525	2755	2985	3090						20
2195	2470	2735	2985	3230	3350						10
1980	2235	2485	2725								30
2375	2685	2980	3270								20
2575	2905	3230	3540								10
560	640	720	800	880	910	950	1030	1070	1190	1640 ¹⁾	30
670	760	860	950	1050	1100	1150	1240	1290	1430	1960 ¹⁾	20
720	830	930	1030	1140	1190	1240	1340	1390	1550	2120 ¹⁾	10

* Na poli, při vysokém a stálém točivém momentu, použijte hodnoty pro 30 km/h.

** Rychlosti do 40 km/h viz strana 94.

¹⁾ při 350 kPa

traktor

T 9

T 10



Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Přípustné ráčky*		Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)
4.00-16 AS-Front (T 9)	3.00 D x 16	TT	4.00/4.50-16 TAS 38 G 11.5/16	112	630	302
4.50-16 AS-Front (T 9)	3.00 D x 16	TT	4.00/4.50-16 TAS 38 G 11.5/16	122	655	308
5.00-16 AS-Front (T 9)	3.50 D x 16 4.00 E x 16	TT	5.00/5.50-16 TAS 38 G 11.5/16	140	680	318
6.00-16 AS-Front (T 9)	4.00 E x 16 4.50 E x 16	TT	6.00/7.00-16 T 38 G 11.5/16	165	735	342
6.50-16 AS-Front (T 9)	4.50 E x 16 5.00 E x 16 5.50 E x 16	TT	6.00/7.00-16 T 38 G 11.5/16	175	760	355
7.50-16 AS-Front (T 9)	5.50 F x 16	TT	7.00/8.00-16 T 38 G 11.5/16	205	805	376
4.00-19 AS-Front (T 10)	3.00 D x 19	TT	4.00-19 TAS 38 G 11.5/16	112	712	340

* Další povolené ráčky na vyžádání.

Přední pneumatiky T 9 a T 10

Diagonální vodící pneumatiky pro traktory

- ▶ Robustní přední pneumatiky s diagonální konstrukcí
- ▶ Více-drážkový dezén krátkými a silnými ramenními žebry
- ▶ Jisté držení stopy a dobrá schopnost překonat okraj při vyjetí z brázd

Nosnosti

PR	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)										Čelní nakladač 10 km/h kg/kPa
	Rychlost: 30 km/h										
	100	150	200	230	250	280	310	330	340	370	
4	160	200	235	250	265	280	295	305	320		430/340
4	190	240	285	305	325	345	365				490/310
4	215	270	320	345	370	390					490/280
6	275	355	420	450	480	505	535	560			1120/410
6	315	400	475	510	545	580	615				1230/390
6	385	500	605	660	705	745					1490/350
8	385	500	605	660	705	745	790	815	840	870	1740/460
4	180	220	260	290	295	310	325	340	355		480/340



All-Ground

Radiální záběrová pneumatika pro použití na loukách. Mimořádně vhodná pro práci na svazích; chrání trávník. Tichý provoz na silnicích při rychlosti do 90 km/h. Vysoký kilometrový výkon díky optimalizovanému designu dezénu.



AC 70 G

Pneumatika se speciálním profilem pro záběrová kola traktorů je zvláště vhodná tam, kde jde o zamezení poškození luk. Rovněž je plně vhodná pro použití na poli. Může být použita pro víceúčelová vozidla (do rychlosti 90 km/h), teleskopické nakladače a přední nápravy traktorů s pohonem čtyř kol.



SuperVolumeTyre (SVT)

Vyvinuta speciálně pro řídicí osu kombajnů. Má mimořádně velký objem vzduchu a tím i vysokou nosnost, ale její design je velmi kompaktní. Speciální vzorování dezénu s hladkými plochami mezi žebry, stejně jako ocelový nárazník, dodávají pneumatice vysokou odolnost proti poškození. Velká kontaktní plocha chrání půdu.

Víceúčelové radiální pneumatiky (MPT) Implement radiální pneumatiky (IMP) Dezény a doporučené použití



Multi-Service

Radiální pneumatika pro použití na samosběracích vozech a zemědělských přívěsech pro rychlosti do 90 km/h. Je šetrná k půdě i travnatému podloží díky nízkému huštění a velké ploše širokého běhounu. Rovnoměrně rozložený vzorek dezénu určuje, že pneumatika je rovněž vhodná pro užitková vozidla (např. pro čištění chodníků) a pro dlouhé jízdy.



Agro-Trailer

Radiální pneumatika pro zemědělské a užitkové přívěsy, schválené pro rychlosti do 100 km/h. Nízké hodnoty valivého odporu díky podélně orientovanému, příčně členěnému vzorku dezénu, stejně jako díky zaobleným ramenním partiím. Celooceťová konstrukce chrání pneumatiku proti poškození.



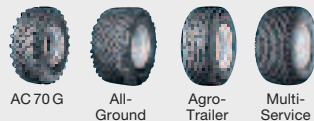
Technické údaje MPT

Rozměr pneumatiky LI/SS	Přípustné ráfky*	Povolené ráfky*		Duše a ventil (TL-ventil)	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odválený obvod (mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	AC 70 G	8 9 7	TL	(43 GS 16)** 10.0/75-15.3 T 47 GW S	261 271 251	775	354	2333
285/80 R 16 MPT 126 G	AC 70 G	10 9	TL	(43 GS 16)** 10.0/75-15.3 T 47 GWS	308 298	865	392	2579
425/55 R 17 MPT 134 G	AC 70 G All-Ground	13.00x17	TL	(43 GS 16)** 19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	428 431	884 873	399 393	2642 2605
505/50 R 17 MPT 146 G	Multi- Service	16.00x17 (reinforced)	TL	(43 GS 16)** 19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	502	933	425	2800
325/70 R 18 MPT 125 G	AC 70 G	10 11 9	TL	(43 GS 16)**	321 331 311	918	421	2765
355/60 R 18 MPT 142 J	Agro-Trailer	11x18	TL	(43 GS 16)** 10.5/80-18 13.0/65-18 355/60 -18 T 38 G16	352	890	398	2650
365/70 R 18 MPT 132 G	AC 70 G	11 12 10	TL	(43 GS 16)**	365 375 355	978	449	2947
275/80 R 20 MPT 131 G	AC 70 G	9	TL	(43 GS 16)**	274	966	446	2890
335/80 R 20 MPT 134 G	AC 70 G	11 10	TL	(43 GS 16)**	320 310	1048	485	3168
375/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 12 10	TL	(43 GS 16)** 16/70-20 375/70-20 T 405/70-20 T 47 GW S	390 400 380	1034	471	3107
405/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 13	TL	(43 GS 16)** 16/70-20 375/70-20 T 405/70-20 T 47 GW S	405 425	1065	485	3225
425/75 R 20 MPT 148 G	AC 70 G	13 11	TL	(43 GS 16)**	441 421	1148	521	3440
445/65 R 22.5 MPT 160 G	AC 70+	14 13	TL	(43 GS 16)**	450 440	1172	536	3525

* další povolené ráfky na vyžádání

** Volitelný ventil 50GW

Nosnosti



Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)* pro jednomontáž

160	200	250	300	350	400	450	500	600	Rychlost (km/h)
630	740	880	1030	1180					90
680	800	960	1120	1280					65
790	930	1110	1280	1450	1700 ¹⁾				90
860	1010	1200	1390	1570	1840 ¹⁾				65
1080	1280	1550	1830	2120					90
1170	1390	1680	1990	2300					65
1300	1530	1800	2060	2310	2550	2780	3000		90
1410	1660	1950	2230	2500	2760	3020	3255		65
900	1060	1260	1460	1650					90
980	1150	1370	1580	1790					65
1030	1220	1460	1700	1930	2170	2410	2650		100
1120	1320	1580	1840	2090	2350	2610	2880		65
1080	1280	1520	1760	2000					90
1170	1380	1650	1910	2170					65
820	970	1160	1340	1510	1690	1950 ²⁾			90
890	1060	1250	1450	1640	1830	2120 ²⁾			65
1120	1330	1590	1870	2120					90
1220	1440	1730	2010	2300					65
1180	1400	1630	1850	2050	2240				90
1280	1520	1770	2000	2220	2430				65
1340	1580	1820	2040	2240					90
1450	1710	1970	2210	2430					65
1540	1810	2150	2490	2820	3150				90
1670	1970	2340	2700	3060	3420				65
1740	2060	2410	2750	3080	3390	3690	3970	4500	90
1890	2235	2615	2985	3340	3675	4000	4310	4885	65

¹⁾ při 425 kPa ²⁾ při 475 kPa

MPT radial

Technické údaje MPT

Rozměr pneumatiky LI/SS	Přípustné ráčky	Povolené ráčky		Duše a ventil (TL-ventil)	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)
405/70 R 24 MPT 149 G	AC 70 G	13 12 11	TL	(43 GS 16)**	419 409 399	1166	541	3530
445/70 R 24 MPT 151 G	AC 70 G	W 13 W 14 L W 12	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-24 420/70-24 T 480/70-24 T 47 GW S	435 445 425	1248	561	3708
495/70 R 24 MPT 155 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-24 420/70-24 T 480/70-24 T 47 GW S	493 503 483	1313	582	3908
495/70 R 30 MPT 147 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-30 420/70-30 T 480/70-30 T 47 GW S	486 496 476	1462	666	4325

* další povolené ráčky na vyžádání

** Volitelný ventil 50GW

Technické údaje IMP

Rozměr pneumatiky LI/SS	Přípustné ráčky	Povolené ráčky		Duše a ventil (TL-ventil)	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)
460/70 R 24 IMP	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	-	455 465 445	1236	552 ⊕ 528 ⊖	3690 ⊕ 3620 ⊖
500/70 R 24 IMP	AC 70 G	W 16 L W 15 L	TL	-	496 486	1313	591 ⊕ 573 ⊖	3919 ⊕ 3908 ⊖
500/85 R 24 IMP	SVT	W 16 L W 15 L	TL	S 18.4(15)-26 T 47 GWS	528 518	1458	650 ⊕ 621 ⊖	4325 ⊕ 4237 ⊖
440/70 R 28 IND	AC 70 G	W 13 W 14 L W 15	TL	-	435 445 455	1348	604	4027
600/65 R 28 IMP	AC 65	W 18 L DW 18 L W 16 L	TL	S 18.4(15)-26 T 47 GWS	590 590 570	1485	661 ⊕ 640 ⊖	4411 ⊕ 4340 ⊖
540/65 R 30 IMP	AC 65	W 16 L W 18 L W 15 L		-	526 546 516	1485	664 ⊕ 648 ⊖	4420 ⊕ 4365 ⊖

* další povolené ráčky na vyžádání

⊕ hnací kolo

⊖ volná osa



AC 70 G

Nosnosti

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa) pro jednomontáž

160	200	250	300	350	400	450	500	600	Rychlost (km/h)
1450	1710	2030	2340	2650	2950	3250			90
1570	1860	2200	2540	2870	3200	3530			65
1670	1980	2440	2930	3450					90
1820	2150	2650	3180	3740					65
1980	2340	2840	3250	3875					90
2150	2540	3080	3630	4210					65
2180	2580	3075							90
2370	2800	3340							65

MPT / IMP

Nosnosti



AC 70 G

SVT

AC 65

LI/SS
PR

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)

	80	100	120	140	160	200	240	280	320	Rychlost (km/h)
151 A8 ⊖	1350	1540	1735	1925	2120	2455	2790	3110	3450	40
163 A8 ⊖	1905	2175	2450	2720	2995	3465	3940	4395	4875	40
155 A8 ⊖	1685	1925	2165	2405	2645	3065	3480	3875		40
164 A8 ⊕	2170	2480	2790	3100	3410	3950	4490	5000		40
158 A8 ⊖	1795	2050	2310	2565	2820	3270	3715	4250		40
171 A8 ⊕	2600	2970	3340	3710	4085	4730	5375	6150		40
152 A8	1325	1375	1550	1720	1895	2240	2580	2925	3250	50
149 B	1415	1515	1700	1890	2080	2460	2835	3215	3550	40
	1855	1620	1820	2025	2225	2630	3035	3440	3800	30
	2120	2385	2650	2915	3440	3970	4500	4970		10
	1985	2270	2555	2835	3120	3690	4255	4825	5325	10 cyc
156 A8 ⊕	2170	2480	2790	3100	3410	4000				40
168 A8 ⊖	3040	3475	3910	4345	4775	5600				40
156 A8 ⊖	1900	2170	2445	2715	2985	3460	4000			40
168 A8 ⊖	2660	3040	3420	3800	4180	4840	5600			40

Při montáži na kola řídicí nápravy je nosnost pneumatiky 80% nosnosti při použití na volně se pohybujících kolech.

AS-Farmer



Diagonální pneumatika pro použití na víceúčelových vozidlech, traktorech, nakladačích a terénních vysokozdvížných vozících v zemědělství, lesnictví a ve stavebnictví.

Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Přípustné ráčky	Povolené ráčky		Duše a ventil (TL-ventil)	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)
275/80-18 MPT 10.5-18 MPT	AS-Farmer	9 x 18	TL	10.5/80-18 T 13.0/65-18 T 36 G 16	278	900	422	2660
275/80-20 MPT 10.5-20 MPT	AS-Farmer	9 x 20	TL	10.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	278	948	444	2805
335/80-20 MPT 12.5-20 MPT	AS-Farmer	11 x 20 11-20 SDC	TL	12.5/14.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	340	1044	480	3055
365/80-20 MPT 14.5-20 MPT	AS-Farmer	11 x 20** 11-20 SDC	TL	12.5/14.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	360	1092	503	3215

* další povolené ráčky na vyžádání ** u vyšší hodnoty než LI132 zvažte nosnost ráčku

¹⁾ volitelný ventil 47GW

²⁾ volitelný ventil 50GW

Víceúčelové diagonální pneumatiky (MPT)

Dezény a doporučené použití



Nosnosti

PR	LI SS	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa) pro jednomontáž									Rychlost (km/h)
		175	200	250	300	350	375	400	425	450	
10	126 E	960	1060	1250	1430	1610	1700				70
8	123 E	1010	1110	1330	1550						70
12	131 E	1010	1110	1330	1550	1680	1770	1860	1950		70
10	129 E	1370	1510	1700	1850						70
10	132 E	1560	1730	2000							70

AS-Farmer / T 55/2



Žebrováný dezén pro hnací osu. T 55/2 s posílením ve středových partiích je zvláště vhodná pro lištové sekačky.

Traction Farmer



Žebrováný dezén pro hnací kola.

T 7



Podélná žebra dezénu pro zvláště dobré vedení stopy.

M 159



Křížící se žebrování dezénu pro volné i hnací osy. Vhodné pro městská vozidla a traktory pro úpravu golfových hřišť.

650



Podélná žebra dezénu s příčnými můstky.

AW-Farmer
Farmer AW



Dobré držení stopy pro kola na tažených osách díky podélnému žebrování dezénu a silným blokům v ramenní části.

Implement radiální pneumatiky (IMP)

Dezény a doporučené použití

AC 30



Robustní vzorek dezénu pro stavební stroje.

B3



Speciálně zkonstruováno pro zahradní traktory, velké sekačky a městské traktory.

M3



Pásový dezén bez jakéhokoliv příčného členění.

IMP



Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Dezén	Povolené ráfky*	Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr		Statický poloměr při zatížení		Odválený obvod (mm)
					volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	
3.00-4 Implement	T 7	2.10-4	TT 260x85/3.00-4F 260x85/4.00-4F 38 G 90	86	265	275	123	128	
11 x 7-4 AM	M3	6.00-4	TT 11x7-4F 28 G 90S	185	270	-	117	-	
4.00-4 Implement	T 7	3.00 D-4	TT 260x85/3.00-4F 260x85/4.00-4F 38 G 90	114	313	323	142	147	
3.50-6 Implement	650 T 7	2.50 A x 6	TT 3.00-6F 4.00-6F 28 G 90S	100	343	353	163	168	
3.50-8 Implement	650 T 7	2.50 A x 8	TT 3.50-8/400x100 4.40-8/400x100 38 G 11.5 S	100	393	403	183	188	
16 x 6.50-8	M3	5.375 x 8	TT 16x6.50-8T 38 G 11.5	165	405	-	185	-	
4.00-8 Implement	T 55/2 T 7	3.00 D-8	TT 3.50-8/400x100 4.40-8/400x100 38 G 11.5 S	114	415	425	192	197	
4.00-12 Implement	T 55/2	3.00 B x 12	TT 4.00-12T 38 G 11.5 S	114	-	526	-	245	1595
7.00-12	AS-Farmer	4.25 x 12 5 JA x 12 ¹⁾	TT 7.00-12T 38 G 16 S	183 190	-	668	-	308	2030
7.00-12	AW-Farmer AS-Farmer spec.	4.25 x 12 5 JA x 12 ¹⁾	TL 7.00-12T 38 G 16 S	181 195	667	687	308	316	2020 2070
8.00-12 Implement	AW-Farmer	5.00 x 12 4.25 x 12	TT 8.00-12T 38 G 16 S	222 214	710	-	321	-	2102
10.0/75-12	AW-Farmer	9.00 x 12 7.00 x 12	TT 10.0/75-12T 11.0/65-12T 38 G 16 S	264 244	674	-	305	-	2013
10.0/80-12	AW-Farmer	9.00 x 12 7.00 x 12	TT 10.0/80-12T 38 G 16 S	264 244	710	720	313	323	2150
11.0/65-12	AS-Farmer	9.00 x 12 7.00 x 12	TT 10.0/75-12T 11.0/65-12T 38 G 16 S	281 261	-	692	-	310	2125
28 x 9.00-15	AC 30	7.00 I x 15 6 1/2 K x 15	TT 7.5-15T 28x9.00-15T 38 G 11.5 S	234 229	710	-	322	-	2160 ⊖
240/70-15 nahrazuje 28x9.00-15	B3	7.00 I x 15 6 1/2 K x 15	TL 7.5-15T 28x9.00-15T 38 G 11.5 S	232 227	-	721	-	322	2135 ⊖

* Další povolené ráfky na vyžádání

¹⁾ Ráfek 5 JA x 12 pouze pro použití s duší

⊖ hnací kolo

⊕ volná osa

Nosnosti



LI/SS
PR

Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)

	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	Rychlost (km/h)
2 PR	50	55	59	63	67	70 ¹⁾						30
4 PR	160	190	220	240	270	300	320	370	420 ⁶⁾			30
4 PR	70	80	90	100	108	117	125	145	155 ²⁾			30
4 PR	80	90	98	106	114	122	130	150	165			30
4 PR	85	100	112	124	136	148	160	180	200			30
6 PR	150	175	195	215	235	250	265	300	335			30
2 PR	100	120	135	155 ³⁾	165	175	185	210	225 ²⁾			30
4 PR	100	120	135	150 ³⁾								30
2 PR	140	160	185	210 ³⁾								30
4 PR	360	400	440	480	520	555						30
6 PR	360	400	440	480	520	560	595	680				30
6 PR	450	520	575	630	690	750	805	870 ⁴⁾				30
6 PR	530	595	660	725	795	870	920	975 ⁵⁾				30
6 PR	590	650	720	780	855	930	980	1060 ⁶⁾				30
8 PR	590	650	720	780	855	930	980	1100 ⁶⁾	1250 ⁶⁾			30
6 PR	565	635	695	755	825	900	950	1070	1170 ⁶⁾			30
8 PR	565	635	695	755	825	900	950	1070	1160 ⁶⁾	1270 ⁷⁾		30
6 PR	455	510	650	710	760	815	850 ⁸⁾					30
115 A8 8 PR	450	510	580	640	710	720	770	920	1070	1180	1215	40

¹⁾ při 175 kPa ²⁾ při 275 kPa ³⁾ při 150 kPa ⁴⁾ při 225 kPa ⁵⁾ při 230 kPa ⁶⁾ při 310 kPa ⁷⁾ při 340 kPa ⁸⁾ při 240 kPa

Při montáži na kola řídicí nápravy je nosnost pneumatiky 80% nosnosti při použití na volně se pohybujících kolech.

Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Dezén	Povolené ráfky*		Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr		Statický poloměr při zatížení		Odválený obvod (mm)
						volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	
10.0/75-15.3 nahrazuje 10-15	AS-Farmer AW-Farmer M 159	9.00 x 15.3	TT	10.0/75-15.3 T 38 G 16 S	264	764	786	343	353	2374 2305
11.5/80-15.3 nahrazuje 11.5-15	AS-Farmer AW-Farmer	9.00 x 15.3	TT	11.5/80-15.3 T 12.5/80-15.3 T 38 G 16 S	290	845	867	372	383	2585 2550
4.00-16 Implement	AS-Farmer	3.00 D x 16	TL	4.00-16 T 4.50-16 T 38 G 16 S	114	-	628	-	296	1900
6.00-16 Implement	AS-Farmer	4.00 E x 16	TT	6.00-16 T 6.50-16 T 7.00-16 T 38 G 16	164	-	735	-	345	2215
230/70-16 nahrazuje 9.0/70-16	AS-Farmer	7.00 W 8 W 7	TL	9.0/70-16 T 10.0/75-16 T 38 G 16 S	240	-	770	-	335 ⊙ 325 ⊙	2285 ⊙ 2252 ⊙
270/75-16 nahrazuje 10.0/75-16	AS-Farmer	9 x 16 W 9 W 8	TL	9.0/70-16 T 10.0/75-16 T 38 G 16 S	262	-	811	-	363 ⊙ 344 ⊙	2440 ⊙ 2378 ⊙
15.0/55-17 nahrazuje 15-17	Farmer AW	13.00 x 17	TL	15.0/55-17 T (15-17 T) 38 G 16 S	367	850	-	371	-	2570
15.0/55-17 nahrazuje 15-17	Traction- Farmer	13.00 x 17	TL	15.0/55-17 T (15-17 T) 38 G 16 S	367	-	858	-	373	2592
500/40-17 nahrazuje 19.0/45-17	AW-Farmer	16.00 x 17	TL	19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	491	866	-	386 ⊙ 375 ⊙	-	2495 ⊙ 2488 ⊙
320/80-18 nahrazuje 12.5/80-18	AS-Farmer	9 x 18 ¹⁾	TL	12.5/80-18 T 14.5/80-18 T 38 G 16 S	308	-	1000	-	443 ⊙ 430 ⊙	3025 ⊙ 3015 ⊙
360/80-20 nahrazuje 14.5/75-20	AS-Farmer	11 x 20 12 x 20	TL	16/70;335/80-20 375/405/70-20 47 GWS	360 370	-	1092	-	492 ⊙ 485 ⊙	3205 ⊙ 3200 ⊙
400/70-20 nahrazuje 16/70-20	AS-Farmer	13 x 20 14 x 20	TL	16/70;335/80-20 375/405/70-20 47 GWS	412 422	-	1106	-	503 ⊙ 493 ⊙	3337 ⊙ 3325 ⊙
15.5/80-24	AS-Farmer	W 13 W 14 W 12	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GWS	376 387 365	-	1270	-	586 ⊙ 575 ⊙	3841 ⊙ 3820 ⊙
15.5/80-24	AS-Farmer	W 13 W 14 W 12	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GWS	376 387 365	-	1270	-	586 ⊙ 575 ⊙	3841 ⊙ 3820 ⊙
16.5/85-24	AS-Farmer	W 13 W 15 L W 14 L	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GWS	413 435 424	-	1338	-	590 ⊙ 580 ⊙	4032 ⊙ 4010 ⊙
16.5/85-28	AS-Farmer	W 13 W 15 L W 14 L	TL	-	413 435 424	-	1410	-	651 ⊙ 640 ⊙	4190 ⊙ 4170 ⊙

* Další přípustné ráfky na vyžádání

¹⁾ U LI přesahujícího LI132 zvažte nosnost ráfku

⊙ hnací kolo

⊙ volná osa

Nosnosti



L/SS PR Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)

	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	Rychlost (km/h)
8 PR	640	710	780	850	920	1000	1060	1190	1330 ⁹⁾			30
10 PR	640	710	780	850	920	1000	1060	1190	1305 ⁹⁾	1460	1550 ¹⁰⁾	30
8 PR	850	930	1020	1120	1230	1320	1420	1590	1675 ⁹⁾			30
10 PR	850	930	1020	1120	1230	1320	1420	1590	1750 ⁹⁾	1930 ⁷⁾		30
12 PR	850	930	1020	1120	1210	1300	1400	1590	1750 ⁹⁾	1950 ⁷⁾	2145 ¹¹⁾	30
2 PR	190	210	230	260 ³⁾								30
6 PR	340	385	420	455	490	535	570	650	685 ²⁾			30
106 A8 ⊕	400	460	510	570	630	690	730	790	820	890	950 ¹²⁾	40
10 PR												
119 A8 ⊕	570	650	740	820	900	980	1040	1110	1180	1270	1360 ¹²⁾	40
101 A8 ⊕	440	500	560	620	680	710	770	825 ⁵⁾				40
6 PR												
114 A8 ⊕	620	710	800	890	980	1010	1100	1180 ⁵⁾				40
10 PR	950	1090	1250	1390	1530	1640	1750	2120 ¹⁵⁾				30
12 PR	950	1090	1250	1390	1530	1640	1750	2120	2360 ⁹⁾			30
127 A8 ⊕	830	950	1070	1190	1310	1430	1550	1750 ⁶⁾				40
10 PR												
140 A8 ⊕	1190	1360	1530	1700	1870	2040	2210	2500 ⁶⁾				40
126 A8 ⊕	790	900	1010	1130	1240	1330	1440	1540	1700 ⁶⁾			40
10 PR												
139 A8 ⊕	1130	1290	1450	1620	1780	1900	2060	2200	2430 ⁶⁾			40
128 A8 ⊕	1000	1140	1280	1420	1560	1600	1630	1800 ⁵⁾				40
8 PR												
141 A8 ⊕	1420	1630	1830	2030	2240	2290	2330	2575 ⁵⁾				40
142 A8 ⊕	1040	1190	1340	1490	1640	1750	1890	2260	2650 ¹³⁾			40
14 PR												
154 A8 ⊕	1490	1700	1910	2130	2340	2500	2710	3230	3750 ¹³⁾			40
145 A6 ⊕	1130	1290	1450	1610	1770	1930	2100	2500	2900			30
12 PR												
157 A6 ⊕	1600	1830	2060	2290	2520	2750	2980	3550	4125			30
152 A6 ⊕	1130	1290	1450	1610	1770	1930	2100	2500	2900	3160	3550	30
16 PR												
164 A6 ⊕	1600	1830	2060	2290	2520	2750	2980	3550	4125	4350	4875	30
153 A6 ⊕	1480	1700	1910	2120	2330	2540	2650	2900	3370	3650 ¹⁴⁾		30
14 PR												
165 A6 ⊕	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3750	4090	4750	5150 ¹⁴⁾		30
147 A8 ⊕	1480	1690	1900	2110	2320	2530	2740	3075 ⁵⁾				40
10 PR												
159 A8 ⊕	2110	2410	2720	3020	3320	3620	3920	4375 ⁵⁾				40

²⁾ při 275 kPa ³⁾ při 150 kPa ⁵⁾ při 230 kPa ⁶⁾ při 310 kPa ⁷⁾ při 340 kPa ⁹⁾ při 240 kPa ⁶⁾ při 280 kPa ¹⁰⁾ při 390 kPa ¹¹⁾ při 420 kPa ¹²⁾ při 440 kPa ¹³⁾ při 320 kPa ¹⁴⁾ při 330 kPa ¹⁵⁾ při 260 kPa

Při montáži na kola řídící nápravy je nosnost pneumatiky 80% nosnosti při použití na volně se pohybujících kolech.



Trademark licensed by Continental AG

IMP

B 3



Speciálně určená pro zahradní traktory, velké sekačky a městské traktory.

AC 30



Robustní dezén pro vozidla používaná na staveništích.

T 55/2



Žebrovaný dezén pro hnací kola. Posílení ve středové části pro lištové sekačky.

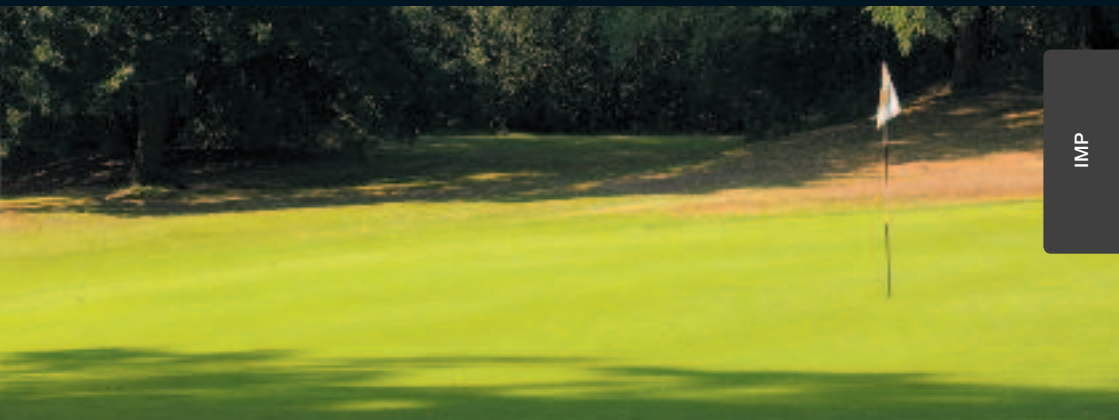
Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Dezén	Povolené ráčky*		Duše a ventil	Šířka (mm)	Vnější průměr		Statický poloměr při zatížení		Odvalený obvod (mm)
						volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	volné kolo (mm)	záběrové kolo (mm)	
6-6	T 55/2	4.00 E x 6	TT	6-6 41.5 G 70	145	-	425	-	192	-
18 x 7.00-8	B 3	5.375 I x 8	TL	43 GS 11.5	177	450	460	205	210	1345
	T 55/2	5.50 A x 8								
23 x 8.50-12	B 3	7.00 x 12	TL	43 GS 11.5	214	575	-	260	-	1750
		7.00 I x 12 7 JA x 12								
28 x 9.00-15	AC 30	7.00 I x 15 (6 1/2 K x 15)	TT	43 GS 16	234 229	710	-	322	-	2160
240/70-15 (28 x 9.00-15)	B 3	7.00 I x 15 (6 1/2 K x 15)	TL	7.5-15 28 x 9.00-15 T 38 G 11.5 S	227 232	-	721	-	322	2135

* Další povolené ráčky na vyžádání

Pneumatiky pro zahradní traktory

Dezény a doporučené použití



IMP

LI/SS
PR Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (kPa)
Rychlost: 25 km/h¹⁾

	60	70	80	90	100	150	175	200	225	240	
2 PR	85	90	95	100	110	-	-	-	-	-	-
4 PR 4 PR	170	185	195	210	235	280	300	325	-	-	-
6 PR	250	270	295	325	350	455	490	605	695	775	-
6 PR	395	425	455	480	510	650	710	760	815	850	-
	80	100	120	140	160	180	200	250	300	500	400
115 A 8 ⊙ 8 PR	450	510	580	640	710	720	770	920	1020	1180	1215

¹⁾ Na další maximální rychlosti se vztahují následující nosnosti pneumatik :
 Do max. 20 km/h 112 % tabulkové hodnoty
 Do max. 30 km/h 93 % tabulkové hodnoty
 Do max. 40 km/h 75 % tabulkové hodnoty (pouze pro cesty do místa použití)
 ⊙ volná osa

M 3 Rillen

652

K 55

B 11



Osvědčený dezén v různých rozměrech a nosnostech pro všechna přepravní zařízení ve skladech a továrnách

Technické údaje

Rozměr pneumatiky	Povolené ráfky	PR	Ráfek*	Duše a ventil	Rozměry pneumatiky Standardní hodnoty		Nosnost pneumatiky (kg)	Tlak v pneumatice kPa	
					Vnější Ø (mm)	Šířka (mm)			
210 x 65	M 3 Rillen	2	1.50-3	TT	210 x 65 28 G 90	210	70	100	250
260 x 85	M 3 Rillen 652	2	2.10-4	TT	260 x 85/3.00-4 38 G 90 28 G 90	260	95	200	250
400 x 100	M 3 Rillen K 55	4	2.50 A x 8	TT	400 x 100 38 G 11.5 41.5 G 70	406	120	350	350
14 x 4 (4.00-6) (350 x 100)	B 11	4	2.50 A x 6	TT	14 x 4 90° 38 G GV 38/11.5	360	116	400	450
16 x 4 (4.00-8) (400 x 100)	B 11	4	2.50 A x 8	TT	400 x 100 38 G 11.5 41.5 G 70	414	116	480	450

podle DIN 7809

* Další přípustné ráfky na vyžádání

Max. rychlost: 8 km/h

Pneumatiky pro ruční vozíky

Dezény a doporučené použití



Vysvětlivky k tabulkám na stránkách 22 až 75

Nosnost a rychlost

Chceme-li určit minimální rozměr pneumatiky nezbytný pro vozidlo, musíme vždy vycházet ze schválené zátěže osy a maximální konstrukční rychlosti vozidla. Nominální kapacita nosnosti = 100% nosnost; je rovněž určena Indexem nosnosti (LI) – viz strana 5.

V případě dvojmontáže na záběrových kolech se vychází z nosnosti v jednomontáži, násobené faktorem **1,76**.

Tlak v pneumatikách

Tlak v pneumatikách (huštění), uvedený v tabulkách, je minimální husticí tlak a může být použit pouze jako vodítko. Uvedené maximální husticí tlaky nesmí být překročeny.

Veškeré tlaky v pneumatikách se vztahují na „studené“ pneumatiky, které několik hodin byly venku v klidu, aniž by byly vystaveny intenzivnímu slunečnímu osvětlení.

Při **dvojmontáži radiálních** pneumatik na traktorech (k minimalizaci zatížení podloží) je povolen min. tlak pneumatik 40 kPa.

Zvýšení a snížení nosnosti

Rychlost (km/h)	Radiální pneumatiky pro traktory			Diagonální pneumatiky pro traktory		Pneumatiky na řízenou nápravu	
	D Nosnost (%)	A8 Nosnost (%)	Tlak v pneumatice (%)	Nosnost (%)	Tlak v pneumatice (%)	Nosnost (%)	Tlak v pneumatice (%)
10/ (pouze kombajny) ¹⁾	170	170	130	170 ²⁾	130	150 ²⁾	125
10/ (pouze přední nakladače)	150	150	125	140 ²⁾	125	200 ²⁾	125
10	150	150	125	140 ²⁾	125	150 ²⁾	125
15	134	134	100	130	100	143	100
20	123	123	100	120	100	135	100
25	118,5	111	100	107	100	115	100
30	115	107	100	100	100	100	100
35	112	103	100	90	100	90	100
40	109,5	100	100	80	100	80	100
45	107	96	100	–	–	–	–
50	105	91	100	–	–	–	–
60	101,5	–	–	–	–	–	–
65	100	–	–	–	–	–	–
70	91	–	–	–	–	–	–

¹⁾ Při provozu s opakovaným nakládáním a max. rychlostí 10 km/h a provozu na svazích se sklonem maximálně 11° (20%)!

²⁾ Pouze pro pneumatiky s nejméně 6 PR

Statický poloměr

se vztahuje na nové pneumatiky zatížené na maximální nosnost při odpovídajícím huštění, které je v tabulce uvedeno.

Odvalený obvod

odpovídá maximální nosnosti (**100%**) a odpovídajícímu huštění, uvedenému v tabulce. Při **50%** maximální nosnosti se zvětšuje odvalený obvod pro **radiální** pneumatiku o **1%** a pro **diagonální** pneumatiku o **1,8%** na záběrovém kole zemědělského traktoru.

SRI

se používá k výpočtu teoretické rychlosti traktorů a je potřebný pro homologační proces.

Místo ráfků **W** nebo **W...L** může být použita stejná velikost v DW nebo DWW, pokud je výška příruby ráfku stejná. (Označení ráfků viz 98 a dále).

Vysvětlivky k pneumatikám MPT / IMP – tabulky na stránkách 70 až 93

MPT – Víceúčelové pneumatiky

IMP – Implement pneumatiky

Nosnost a rychlost.

Chceme-li určit minimální rozměr pneumatiky nezbytný pro vozidlo, musíme vždy vycházet ze schválené zátěže osy a maximální konstrukční rychlosti vozidla. Nominální kapacita nosnosti = 100% nosnost; je rovněž určena Indexem nosnosti (LI) – viz strana 5.

V případě dvojmontáže na záběrových kolech se vychází z nosnosti v jednomontáži, násobené faktorem **1,76**.

Tlak v pneumatikách. Tlak v pneumatikách (huštění), uvedený v tabulkách, je minimální husticí tlak a může být použit pouze jako vodítko. Uvedené maximální husticí tlaky nesmí být překročeny.



Veškeré tlaky v pneumatikách se vztahují na „studené“ pneumatiky, které několik hodin byly venku v klidu, aniž by byly vystaveny intenzivnímu slunečnímu osvětlení.

Statický poloměr se vztahuje na nové pneumatiky zatížené na maximální nosnost při odpovídajícím huštění, které je v tabulce uvedeno.

Odvalený obvod odpovídá maximální nosnosti (**100%**) a odpovídajícímu huštění, uvedenému v tabulce. Při **50%** maximální nosnosti se zvětšuje odvalený obvod pro **radiální** pneumatiku o **1%** a pro **diagonální** pneumatiku o **1,8%** na záběrovém kole zemědělského traktoru.

Ráfky. Na nové řady vozidel je povolena montáž pouze takových ráfků, které jsou uvedeny v tomto technickém rádcí.

Zvýšení a snížení nosnosti u pneumatik pro implement s označením LI

Rychlost (km/h)	přípustná zátěž pneumatiky v % nosnosti podle indexu nosnosti a referenční rychlosti			
	volná osa 		hnací kolo 	
	A6	A8	A6	A8
0	165	165	235	235
10	129	140	129	140
15	121	133	121	133
20	114	126	114	126
25	107	119	107	119
30	100	112	100	112
35	95	105	95	105
40	90	100	90	100
45	-	95	-	95
50	-	-	-	90

Při montáži na kola řídicí nápravy je nosnost pneumatiky 80% nosnosti při použití na volně se pohybujících kolech.




Nosnosti pro různé maximální konstrukční rychlosti a pro zvláštní použití

Maximální rychlost v km/h (podle konstrukce vozidla)	Přípustná zátěž pneumatiky v % nosnosti podle indexu nosnosti a referenční rychlostí			
	E (70 km/h)	G (90 km/h)	J (100 km/h)	K (110 km/h)
120	-	-	-	-
115	-	-	-	-
110	-	-	-	100
105	-	-	-	100
100	-	-	100	100
95	-	-	101	101
90	-	100	102	102
85	-	103	103	103
80	-	104	104	104
75	-	105,5	105,5	105,5
70	100	107	107	107
65	105	108,5	108,5	108,5
60	110	110	110	110
55	111	111	111	111
50	112	112	112	112
45	113	113	113	113
40 ¹⁾	115	115	115	115
35 ¹⁾	119	119	119	119
30 ¹⁾	125	125	125	125
25 ¹⁾	135	135	135	135
20 ¹⁾	150	150	150	150
15 ¹⁾	165	165	165	165
Rychlost omezena použitím				
10 ¹⁾	180	180	180	180
5 ¹⁾	210	210	210	210
Stacionární ¹⁾	250	250	250	250

¹⁾ Nosnost dvojité pneumatiky = 2 x nosnost jednoduché pneumatiky

Pro jiné použití kontaktujte laskavě výrobce pneumatik.

Pneumatiky Implement s označením LI

	hnací kolo		volná osa
	kombinovaná montáž		

Ráfky

1. Důležité části ráfku

Okraj ráfku: část ráfku, která zajišťuje boční opěr pro patky pláště

Vzdálenost mezi protilehlými okraji ráfku: šířka ráfku

Dosedací plocha: část ráfku, na níž je usazena patka pláště

Prohloubení: vnitřní strana ráfku

Průměr: specifický průměr okrajů / dosedacích ploch ráfku

Hump: prohloubená část dosedací plochy ráfku, usnadňující montáž a demontáž patek bezdušové pneumatiky přes okraj ráfku při nízkém husticím tlaku

2. Hlavní typy ráfku

Prohloubené ráfky: jednoduché; prohloubený střed pro lehčí montáž pneumatiky (5° úkos dosedacích ploch) („X“ v označení velikosti ráfku), např. 5,50 F x 16

9 x 18

Poloprohloubené ráfky:

rozebíratelné ráfky; základna je o něco hlubší (15° úkos dosedacích ploch) Semi Drop Centre – v označení kola) např. 11-20 SDC

15° prohloubený střed ráfku: jednoduché; prohloubený střed pro lehčí montáž pneumatiky (15° úkos dosedacích ploch) („x“ v označení rozměru kola) Např. 17,00 x 22,5

3. Disk kola

Disk kola spojovacím článkem mezi ráfkem a nábojem kola. Všechny parametry týkajících se spojení kola – středový otvor,

průměr středového otvoru, otvory pro šrouby a hloubka zahlobení ráfku (nebo zális) – jsou důležité pro nerušený pohyb pneumatiky v každé poloze kola. (Zális ráfku je nulový, když střed ráfku a kontaktní plocha náboje kola jsou v rovině). Při dvoumontáži by vzdálenost mezi středy ráfků měla být dvojnásobkem hloubky prohloubení a dvojnásobku tloušťky disku kola.

4. Pevnost kola

Ve speciálních případech musí výrobce kola potvrdit pevnost ráfku (nosnost – schopnost přenést zatížení).

5.

Boční házivost kola (bez pneumatik)

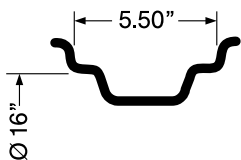
Jak na rychlých, tak na těžkých vozidlech je velmi důležité přesné centrování kol.

Na rychlých vozidlech musí boční úchytky kol být tak malé, jak je jen možné, do obou stran, jak na okrajích, tak na dosedacích plochách ráfku, aby byl zajištěn tichý, pravidelný běh. Pro rychlá užitková vozidla, jak lehká, tak těžká, jsou žádoucí obzvláště nízké hodnoty boční úchytky, i když budou zřetelně nižší, než udávané standardní hodnoty.

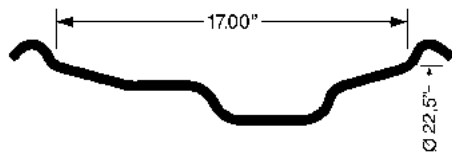
6. Průměr testovacího kruhu d_2 a rozměr U

Hodnoty pro kalibraci vůle ložisek kola.

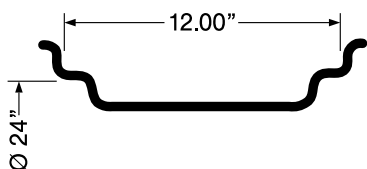
Příklady tvarů ráfků



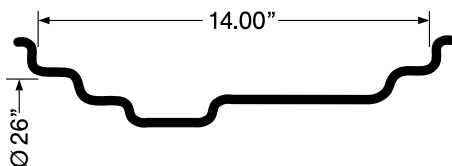
Prohloubené ráfky 5.50 F x 16
 Šířka ráfku v palcích _____
 Typ okraje _____
 Jednodílný ráfek _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____



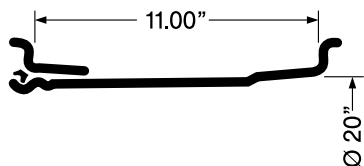
15° prohloubený ráfek 17.00 x 22.5
 Šířka ráfku v palcích _____
 Jednodílný ráfek _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____



Prohloubený ráfek W 12 x 24
 W = kód ráfku _____
 Šířka ráfku v palcích _____
 Jednodílný ráfek _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____



Hluboce prohloubený ráfek DW 14 x 26
 DW = kód ráfku _____
 Šířka ráfku v palcích _____
 Jednodílný ráfek _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____

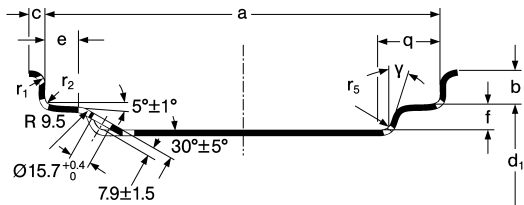


Poloprohloubený ráfek 11-20 SDC
 Šířka ráfku v palcích _____
 Několikadílný ráfek _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____
 Nominální průměr ráfku v palcích _____

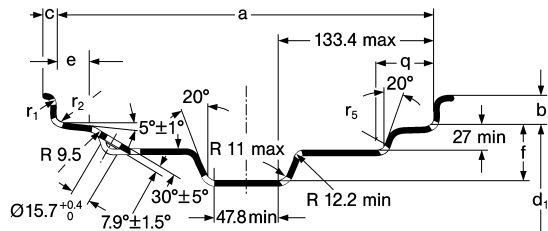
Prohloubené ráfky dle DIN 7823 pro zemědělské traktory

W 6 až do W 13

W 8 L až do W 18 L



DW 10 až do DW 30 B



Ráfek		Testovací kruh*	
Kód	d_1	d_2	U
Ø	Ø	Ø	± 1,2
16	405,6	404,27	1270,0
18	462,0	460,62	1447,1
20	512,8	511,42	1606,7
24	614,4	613,02	1925,9
26	665,2	663,82	2085,5
28	716,0	714,62	2245,1
30	766,8	765,42	2404,6
32	817,6	816,22	2564,2
34	868,4	867,02	2723,8
36	919,2	917,82	2883,4
38	970,0	968,62	3043,0
42	1071,6	1070,22	3362,2
46	1173,2	1171,82	3681,4
48	1224,0	1222,62	3841,0**
50	1274,8	1273,42	4000,6

*měřicí kulička 16 mm bez rýhování

** ± 2,4 Rozměry ráfku viz tabulka na str. 101

Prohloubené ráfky dle DIN 7823 pro zemědělské traktory

Tvar ráfku	a		b	c		e	f	q	r ₁	r ₂	r ₅	γ	
	Nominální hodnota	Povolená odchylka	+ 1,2 - 0,4	min.	max.	min.	min.	max.		max.	max.	min.	
W 6	152,5	± 2,5	22,5	10,0	14,5	23,5		44,5	9,5			6°	
W 7	178,0												
W 8	203,0												
W 9	228,5		25,5					51,0			11,0		
W 10	254,0												
W 11	279,5												
W 12	305,0												
W 13	330,0		± 5,0	22,5	11,5	16,0		20,5	51,0		6,5		15°
W 8 L	203,0												
W 10 L	254,0												
W 14 L	355,5												
W 15 L	381,0												
W 16 L	406,5												
W 18 L	457,0	± 2,5	25,5					57,5			15°		
DW 10	254,0												
DW 11	279,5												
DW 12	305,0												
DW 13	330,0												
DW 14 L	355,5												
DW 15 L	381,0												
DW 16 L	406,5												
DW 18 L	457,0	± 5,0			18,0			63,5		14,5			
DW 20 B	508,0												
DW 21 B	533,5												
DW 23 B	584,0												
DW 25 B	635,0												
DW 27 B	686,0												
DW 30 B	762,0	± 6,5	29,0	21,0	-	50,5	41,0	95,5	15,0				
DW 10	254,0												
DW 11	279,5												
DW 12	305,0												

„L“ ráfky mají jen 25,4 mm vysoký okraj (L = nízký) při porovnání s 28,6 mm na odpovídajících DW ráfcích

Při sestavování ráfků s úkosem okraje zaoblení může být:

Vzdálenost mezi zaoblením a okrajem ráfku $9,5 \pm 0,8$ mm a poloměr přechodu ze základny minimálně 1,6 mm.

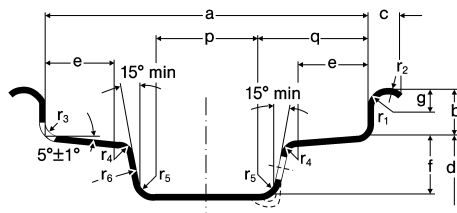
Hloubka zaoblení max. 0,8 mm, při porovnání s nezaoblenou dosedací plochou min. 0,2 mm.

Zaoblení 1,6 až 3,2 mm.

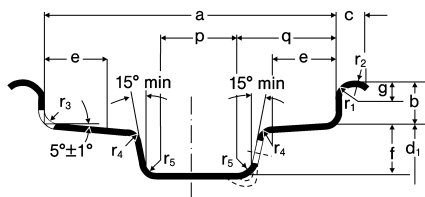
Od roku 2007 ráfky DW-A byly nahrazeny ráfky DW-B a obojí jsou vzájemně zaměnitelné.

Prohloubené ráfky dle DIN 7818 pro lehká komerční a zemědělská vozidla

Symetrický prohloubený ráfek
3.00 D to 5.50 F

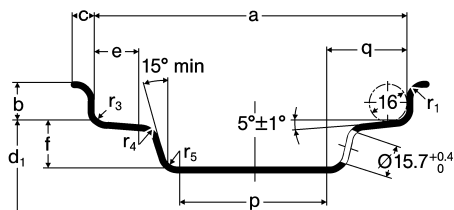


Asymetrický prohloubený ráfek
5.50 F to 6.00 F

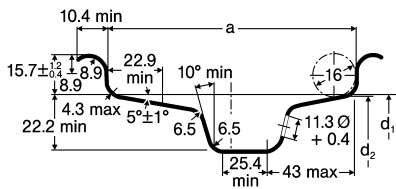


Rozměr ráfku	d ₁	Testovací kruh (16 mm)		a	b	c		e	f	g	p	q	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅	r ₆		
		d ₂	U			+1,2 -0,4	Jmenovitá hodnota												Povolená odchyłka	
							min.												min.	min.
3.00 D x 14	354,8	353,47	1110,5	76,2	17,5	12,2	+3,3 0	14,2	18	12,4	17,8	28,7	13,0	8,1					31,8	
3.00 D x 15	380,2	387,87	1190,2																	
3.00 D x 16	405,6	404,27	1270,0	88,9	19,8	12,4	+4,1 0	15,7	19,9	13,6	19,0	34,0	14,2	8,6					34,9	
3.50 D x 16				101,6				22,0			35,0	38,0								
4.00 E x 16	405,6	404,27	1270,0	101,6	19,8	12,4	+4,1 0	23,4	18,0	13,6	22,0	39,7	19,0	35,0	14,2	8,6			-	
4.50 E x 16				114,3				19,0			39,7	38,0								
4.00 E x 18	462,0	460,62	1447,1	101,6	19,8	12,4	+4,1 0	19	18,0	13,6	19,0	35,0	14,2	8,6					38,0	
4.50 E x 20	512,8	511,42	1606,7	114,3				23,4			22,0	39,7								
5.00 F x 16	405,6	404,27	1270,0	127,0	22,2	12,9	+2,3 0	23,9	27,6	14,5	25,4	54,0	15,6	9,7	6,4	6,0	10			
5.00 F x 18	462,0	460,62	1447,1																	
5.00 F x 20	512,8	511,42	1606,7	139,7	22,2	12,9	+2,3 0	23,9	27,6	14,5	25,4	54,0	15,6	9,7	6,4	6,0	10			
5.50 F x 15	380,2	378,97	1190,2																	
5.50 F x 16	405,6	404,27	1270,0	152,4	22,2	12,9	+2,3 0	23,9	27,6	14,5	25,4	54,0	15,6	9,7	6,4	6,0	10			
5.50 F x 18	462,0	460,62	1447,1																	
5.50 F x 20	512,8	511,42	1606,7	152,4	22,2	12,9	+2,3 0	23,9	27,6	14,5	25,4	54,0	15,6	9,7	6,4	6,0	10			
6.00 F x 16	405,6	404,27	1270,0																	
6 1/2 K x 15	380,2	378,87	1190,2	165,1	19,6	11,0	+4,0 0	22,0	20,3	10,3	22,0	45,0	10,7	9,5					9,5	7

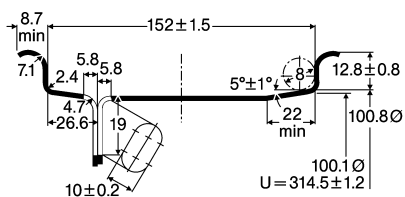
Prohloubené ráfky dle DIN 7818 pro lehká komerční a zemědělská vozidla



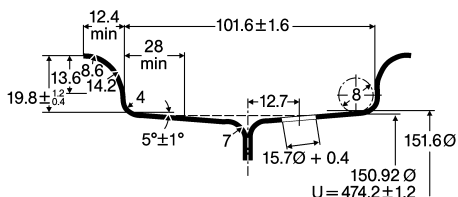
4.25 x 12 7.00 x 12 5 JA x 12



5.375 I 7.00 I



6.00-4



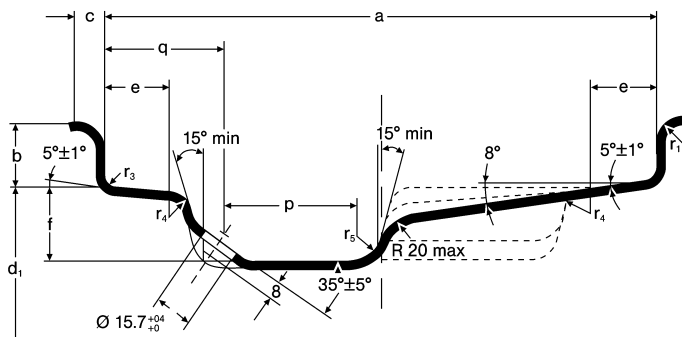
4.00 E-6

Rozměr ráfky	d ₁	Testovací kruh (16 mm)		a	b	c		e	f	p	q	r ₁	r ₃	r ₄	r ₅
		d ₂	U			Jmenovitá hodnota	Povolená odchylka								
4.25 x 12**	305,6	304,26	955,8	±1,5	±1,0	15	+1,5 0	16,5	27	20,0	40	10,0	5,0	10	10
7.00 x 12**	305,6	304,26	955,8	±1,5	±1,0	12	+5,5 0	19,8	31	30,0	60	11,0	6,4	19	10*
5.375 I x 8	202,4	201,07	631,7	±1,5	±1,0	viz ilustrace									
7.00 I x 15	380,2	378,87	1190,2	±1,5	±1,0	viz ilustrace									
5 JA x 12	304,0	302,67	950,9	±1,5	15,8 ¹⁾	9	+1,5 0	17,8	19	52,8	38	8,1	4,3	15	10
4.00 E - 6	viz ilustrace														
6.00 - 4	viz ilustrace														

* Pro nepřetržitý provoz je povolen maximální r₅ = 12mm. ** Pouze ráfky pro zemědělské pneumatiky.

¹⁾ +1,2
-0,4

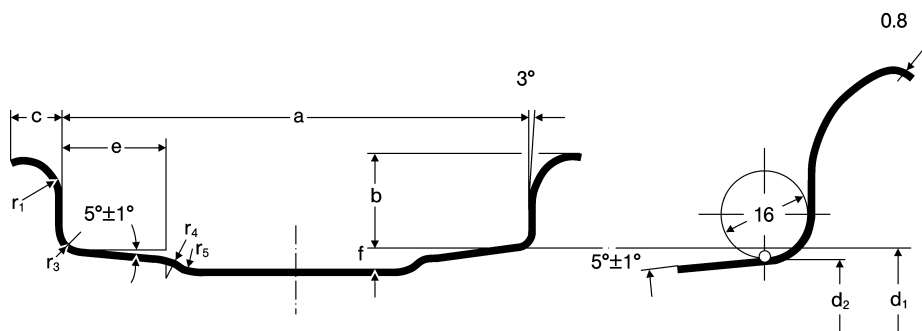
Prohloubené ráčky dle DIN 7827 pro Implement, MPT a pneumatiky do písku.



Rozměr ráčku	d ₁	Testovací kruh (16 mm)		a	b		c		e	f	p	q	r ₁	r ₃	r ₄	r ₅		
		d ₂	U		Ujmenovitá hodnota	Povolená odchylka	Ujmenovitá hodnota	Povolená odchylka										
		±1,2	±2,4		min.	max.	min.	max.										
9.00 x 15,3	388,3	386,98	1215,7	228,6	19,0	±1,0	12	+5,5 0	25,0	34	50	60	11	6,4	19	10		
9 x 18	462,0	460,82	1447,1		25,4	±1,2 -0,4		+4,0 0	27,0	55								
9 x 20	512,8	511,42	1606,7						31,8									
11 x 16	405,6	404,27	1270,0	279,4	19,0	±1,8	12	31	30,0	61	65	11	6,4	19	10			
11 x 18	462,0	460,82	1447,1						330,2							406,4*	+5,5 0	31,8
11 x 20	512,8	511,42	1606,7															
13.00 x 17	436,6	435,22	1367,3	330,2	406,4*	+5,5 0	31,8	90	12	8,0	20							
16.00 x 17												355,6	431,8*					
13 x 20	512,8	511,42	1606,7	330,2	25,4	±1,2 -0,4	12	+5,5 0	31,8	90	12	8,0	20					
14 x 20				355,6														
17 x 20				431,8*														

* ± 4,7

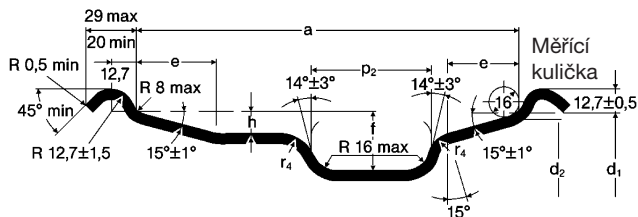
Poloprohloubené ráfky (SDC – Semi Drop Centre) dle DIN 7826 pro komerční a víceúčelová vozidla a zemní stroje



Rozměr ráfky	Testovací kruh (16 mm)			a		e	f	r ₃	r ₄	r ₅	b	c	r ₁
	d ₁	d ₂	U	Jmenovitá hodnota	Povolená odchylka								
	Ø	Ø	±1,2										
11-20 SDC				279,4	± 5								
12-20 SDC	512,8	511,42	1606,7	304,8	± 6	50	10	8	13	10	25,4	13	11
13-20 SDC				330,2						15			
36.00 VA*	817,6	816,22	2564,2	914,4	± 6	59,7	11	8	18	10	43,2	24,6	22,9

* standardizováno podle Asociace pro pneumatiky a ráfky

15° prohloubené ráfky dle DIN 78022 pro komerční vozidla (zemědělská vozidla s kódem AG)



Ráfek		Testovací kruh (16 mm)		a ±4,7	e min.	p ₂ * min.	q* max.	f min.	h min.
Šířka ráfku Kódové označení	Průměr ráfku Kódové označení	d ₂	U ±1,2						
13.00	15.5	393,7	1226,9	330,2			68		
	22.5	571,5	1785,4				70		
14.00	19.5	495,3	1546,0	355,6			68		
	22.5						70		
16.00	22.5	571,5	1785,4	406,4	34	62	70	30	11
17.00	22.5			431,8					
18.00	22.5			457,2					
20.00	22.5			508,0					
24.00	22.5			609,6					

* pro ráfky AG: p₂ = 82 mm a q = 70 mm

Příslušenství ventilů dle DIN 7757

Absolutní vzduchotěsnost ventilu je zaručena, pouze je-li na něj pevně našroubována **čepička**. Ta zároveň slouží jako ochrana proti špíně. Protiprachové čepičky (bez zajištění) zaručují jen malou ochranu.

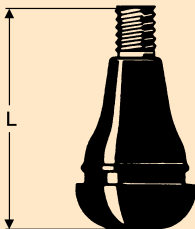
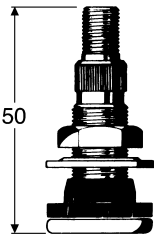
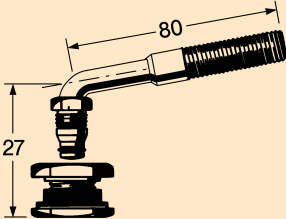
V mnoha případech jen ventilový nástavec zajistí možnost kontroly huštění v průběhu používání bez speciálních prohlídek, nástavců nebo vybavení.

Na nástavce se dotazujte svých prodejců.



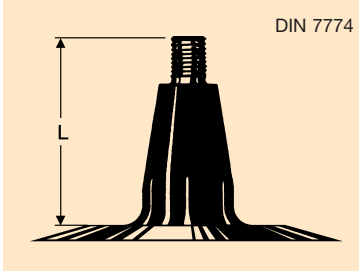
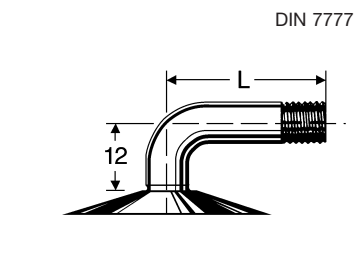
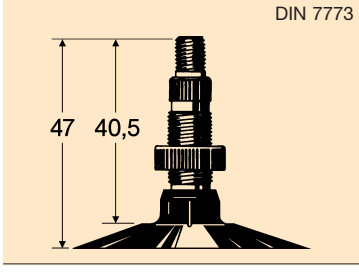
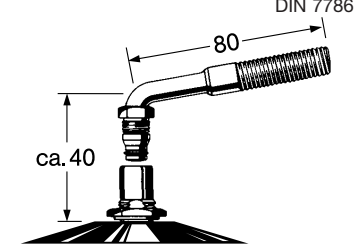
Vložka ventilu 20:
Pro ventily s normálním závitem

Ventily pro bezdušové pneumatiky

	Popis ventilu			otvoru pro ventil	L
	DIN	ETRTO	TRA*		
<p>DIN 7780</p> 	<p>–</p> <p>43 GS 11.5</p> <p>49 GS 11.5</p> <p>43 GS 16</p>	<p>V 2-03-9</p> <p>V 2-03-1</p> <p>V 2-03-2</p> <p>V 2-03-3</p>	<p>–</p> <p>TR 413</p> <p>TR 414</p> <p>TR 415</p>	<p>8,8</p> <p>11,3</p> <p>11,3</p> <p>15,7</p>	<p>59,0</p> <p>42,5</p> <p>48,5</p> <p>42,5</p>
<p>DIN 78026</p> 	<p>50MSW</p>	<p>V 4-02-1</p> <p>Vložka pro plnění vody</p> <p>V 5-01-1</p> <p>Základna ventilu</p>	<p>TR 618 A</p>	<p>16</p>	
<p>DIN 7786</p> 	<p>Zahnutý ventil 80 DS 80</p>	<p>V 5-04-01</p> <p>Tělo ventilu</p> <p>V 5-10-1</p> <p>Základna ventilu</p>	<p>TR-J 650</p> <p>Tělo ventilu</p> <p>SP 2</p> <p>Základna ventilu</p>	<p>20,5</p>	

* Asociace pro pneumatiky a ráfky

Ventily pro bezdušové pneumatiky

	Popis ventilu			otvoru pro ventil	L
	DIN	ETRTO	TRA*		
 <p>DIN 7774</p>	38 G 11.5 38 G 16	V 2-01-1 V 2-01-2	TR 13 TR 15	11,5 16,0	35 35
 <p>DIN 7777</p>	28 G-90 28 G-90	V 6-01-1 -	- -	- -	28 38
 <p>DIN 7773</p>	47 GW	V 4-02-1 Vložka pro plnění vody V 4-01-1 Valve base	TR 218 A	16	-
 <p>DIN 7786</p>	Zahnutý ventil 80 GD 80	V 5-04-01 Tělo ventilu - Základna ventilu	TR-J 650 Tělo ventilu SP 4000 Základna ventilu	20,5	

* Asociace pro pneumatiky a ráfky

Aplikační technologie – údržba a péče

Skladování

Nepoužívané pneumatiky mají být skladovány v chladném, suchém, temném a lehce větraném prostoru. Pneumatiky, které nejsou namontovány na ráfcích, mají být skladovány ve svislé poloze (ve stoje). Je nutné vyloučit kontakt s palivy, lubrikanty, rozpouštědly a jinými chemikáliemi.

Montáž pneumatik

Zvláštní péči je nutno věnovat montáži pneumatik. Je nutné používat jen čisté ráfky správné velikosti, bez známek rzi. Ráfky nesmějí být poškozeny nebo vykazovat známky opotřebení nebo odrolení. Volné okraje ráfku je nutné prozkoumat zvláště pečlivě.

Pro nové bezdušové pneumatiky je nutné použít vždy nové gumové ventily nebo podložky pro kovové ventily, pro pneumatiky s duší novou duší i vložku. Je zvláště důležité montovat velké pneumatiky přes okraje ráfků s co nejmenším možným nahuštěním.

Jsou-li montovány zemědělské pneumatiky, nesmí být huštěny na více než 150% maximálního tlaku. V žádném případě nesmí překročit tlak 250 kPa.

Jsou-li montovány MPT pneumatiky, nesmí huštění překročit 150% maximálního tlaku a v žádném případě nesmí tlak překročit 100 kPa.

Za každých okolností musí být zaručen volný přístup k ventilu, a to i tehdy, jsou-li zašpiněné, aby byla zaručena trvalá možnost kontroly tlaku v pneumatice.

Údržba a péče o pneumatiky a kola vozů

Posouzení možnosti oprav a jejich provedení musí vždy být svěřeno odborníkovi. Vysoký standard kvality pneumatik a vozidel, které se dosahuje dodržováním rad uvedených v této příručce, je možné zajistit jen **pravidelnou kontrolou všech faktorů.**

Pneumatiky stárnou následkem fyzikálních i chemických procesů a to může snižovat jejich výkon. Protektorování dezénu může provádět jen kvalifikovaný odborník, a to jen tehdy, je-li pneumatika označena slovem „REGROOVABLE“ nebo symbolem Ω na bočnici.



Plnění pneumatik vodou nebo nemrznoucí směsí

K zajištění stejné pružnosti, jakou má vzduchem plněná pneumatika, je nutné plnit pneumatiku jen na 70–75% jejího objemu. Toho se docílí, nachází-li se ventil v horní poloze a pneumatika je naplněna „po ventil“, jak ukazuje

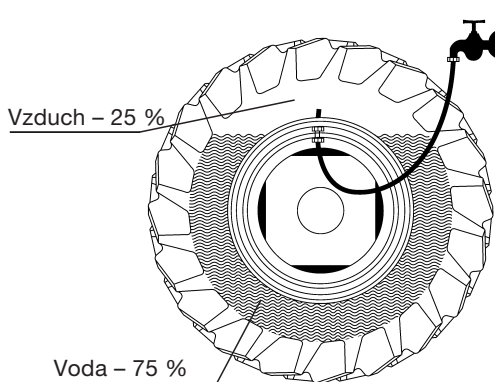
obrázek níže. Tabulka uvádí množství náplně v litrech na pneumatiku. Jakákoliv nemrznoucí směs musí být připravena v souladu s pokyny výrobce.

Způsob plnění

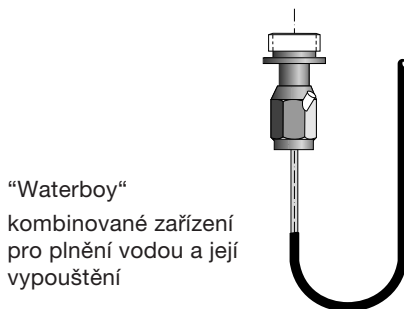
Po vyzvednutí vozidla na špalky je nutné pneumatikou otočit tak, aby ventil byl v horní pozici. Namísto běžné vložky ventilu se namontuje kombinovaná vložka pro plnění a vypouštění (viz vyobrazení). Ta má postranní otvor, skrze který uniká vzduch při plnění vodou. Pneumatika je dostatečně naplněna (70–75%), když voda uniká odvodňovacím otvorem.

Zamíchanou nemrznoucí směs je nutno podržet v nádobě výše než se nachází ventil a hadicí ji nalévat plnicím otvorem ventilu do pneumatiky.

Plníme-li pneumatiku čistou vodou, může být hadice připevněna přímo na kohoutek. Po naplnění pneumatiky namontujeme normální ventil a nahustíme na normální hodnoty huštění.



“Hanauer Mouse”
kombinované zařízení
pro plnění vodou a její
vypouštění



“Waterboy”
kombinované zařízení
pro plnění vodou a její
vypouštění

Tabulka pro plnění (pro jednu pneumatiku)

Množství při přibližném 75%		Množství při přibližném 75%		Množství při přibližném 75%	
Rozměr pneumatiky Diagonální a radiální	Litry (kg)	Rozměr pneumatiky Diagonální a radiální	Litry (kg)	Rozměr pneumatiky Diagonální a radiální	Litry (kg)
10.0/80 – 12	35	405/70 R24 MPT	155	320/90 R32	150
7.5 L – 15	35	420/70 R24	170	650/75 R32	570
28x9.00 – 15	30	420/85 R24	240	680/85 R32	810
10.0/75 – 15.3	52	440/65 R24	185	800/65 R32	740
11.5/80 – 15.3	60	445/70 R24 MPT	205	900/60 R32	1030
6.00 – 16	30	16.9 – 24	215	16.9 – 34	265
6.50 – 16	35	480/65 R24	210	380/85 R34	240
7.50 – 16	40	480/70 R24	225	420/85 R34	290
200/70 R16	35	480/70 R24 HC	240	460/85 R34	380
240/70 R16	40	495/70 R24 MPT	260	480/70 R34	310
260/70 R16	45	500/85 R24 IMP	310	480/70 R34 HC	335
265/70 R16 MPT	45	540/65 R24	300	520/70 R34	355
285/80 R16 MPT	60	14.9 – 26	180	540/65 R34	360
15.0/55 – 17	77	16.9 – 26	222	18.4 – 34	350
19.0/45 – 17	95	18.4 – 26	305	600/65 R34	465
425/55 R17 MPT	95	23.1 – 26	450	9.5 – 36	95
505/50 R17 MPT	145	28.1 – 26	590	270/80 R36	115
10.5 – 18 MPT	60	8.3 – 28	55	12.4 – 36	160
12.5 – 18 MPT	95	280/85 R28	100	13.6 – 36	180
14.5/80 – 18	115	11.2 – 28	90	13.6 – 38	190
280/70 R18	55	12.4 – 28	125	340/85 R38	215
325/70 R18 MPT	82	320/85 R28	130	16.9 – 38	290
355/60 R18 MPT	102	13.6 – 28	145	420/85 R38	320
365/70 R18 MPT	105	340/85 R28	160	460/85 R38	420
10.5 – 20 MPT	65	14.9 – 28	190	480/70 R38	340
12.5 – 20 MPT	105	380/70 R28	165	15.5 – 38	245
14.5 – 20 MPT	135	380/85 R28	205	18.4 – 38	390
16/70 – 20 EM	150	16.9 – 28	230	520/70 R38	395
20 – 20	250	420/70 R28	200	520/70 R38 HC	420
275/80 R20 MPT	65	420/70 R28 HC	220	520/85 R38	530
280/70 R20	60	420/85 R28	250	540/65 R38	420
280/85 R20	65	440/65 R28	200	580/70 R38	550
300/70 R20	70	480/65 R28	250	580/70 R38 HC	590
320/70 R20	80	480/70 R28	260	600/65 R38	500
335/80 R20 MPT	105	480/70 R28 HC	280	20.8 – 38	510
360/70 R20	115	540/65 R28	315	650/65 R38	630
365/80 R20 MPT	135	600/65 R28	400	650/85 R38	900
375/70 R20 MPT	120	9.5 – 30	70	710/70 R38	800
380/70 R20	120	14.9 – 30	200	900/60 R38	1200
405/70 R20 MPT	140	380/85 R30	220	9.5 – 42	110
425/75 R20 MPT	150	16.9 – 30	240	11.2 R42	135
445/65 R22.5 MPT	170	420/70 R30	225	20.8 R42	560
9.5 – 24	65	420/85 R30	270	300/95 R42	185
11.2 – 24	75	460/85 R30	340	460/85 R42	460
12.4 – 24	110	480/70 R30	275	520/85 R42	580
280/85 R24	85	495/70 R30 MPT	300	650/65 R42	650
320/70 R24	100	540/65 R30	330	380/85 R46	330
320/85 R24	115	18.4 – 30	310	460/85 R46	500
13.6 – 24	120	600/65 R30	440	520/85 R46	620
340/85 R24	140	600/70 R30	490	270/95 R48	150
360/70 R24	125	710/60 R30	600	13.6 R48	230
380/70 R24	145	8.3 – 32	60	340/85 R48	230
380/70 R24 HC	155	9.5 – 32	80	380/90 R50	360
380/85 R24	185	270/80 R32	100	480/80 R50	550
14.9/80 – 24	150	12.4 – 32	140		
		300/85 R32	140		

Převodní tabulka

Standard	Standardní pneumatiky	Prohloubené pneumatiky
Palec	stejný ráfek	
7.5L-15	7.5L-15 AS-Farmer	
6.00-16	6.00-16 AS-Farmer	
6.5-16	6.5-16 AS-Farmer	
7.50-16	7.50-16 AS-Farmer	
10.5-18	275/80-18 MPT AS-Farmer	325/70 R 18 AC70G
7.50-20		280/70 R 20 AC70T
10.5-20	275/80-20 MPT AS-Farmer	320/70 R 20 AC70T
10.5 R 20	275/80 R 20 MPT AC70G	
11.2 R 20	280/85 R 20 AC85	320/70 R 20 AC70T
12.5-20	335/80-20 MPT AS-Farmer	
12.5 R 20	335/80 R 20 MPT AC70G	
9.5-24	9.5-24 AS-Farmer	
11.2 R 24	280/85 R 24 AC85	320/70 R 24 AC70T
12.4 R 24	320/85 R 24 AC85	360/70 R 24 AC70T 405/70 R 24 AC70G
13.6 R 24	340/85 R 24 AC85	380/70 R 24 AC70T/G 380/70 R 24 HC70 440/65 R 24 AC65
14.9 R 24	380/85 R 24 AC85	420/70 R 24 AC70T/G 480/65 R 24 AC65
16.9 R 24	420/85 R 24 AC85	480/70 R 24 AC70G 480/70 R 24 HC70 540/65 R 24 AC65
8.3-28	8.3-28 AS-Farmer	
11.2 R 28	280/85 R 28 AC85	
12.4 R 28	320/85 R 28 AC85	380/70 R 28 AC70T
13.6 R 28	340/85 R 28 AC85	440/65 R 28 AC65
14.9 R 28	380/85 R 28 AC85	420/70 R 28 AC70T/G 420/70 R 28 HC70 480/65 R 28 AC65
16.9 R 28	420/85 R 28 AC85	480/70 R 28 AC70T 480/70 R 28 HC70 540/65 R 28 AC65
14.9 R 30	380/85 R 30 AC85	420/70 R 30 AC70T
16.9 R 30	420/85 R 30 AC85	480/70 R 30 AC70T/G 540/65 R 30 AC65/SVT
18.4 R 30	460/85 R 30 AC85	600/65 R 30 AC65

Velkoobjemové pneumatiky / Prohloubené pneumatiky	Pneumatiky pro kultivaci		Standard Palce
	Radiální	Diagonální	
	Změna ráfku		Palce
240/70 R 16 AC70T			7.5L-15
230/70-16 AS-Farmer			6.00-16
280/70 R 16 AC70T			6.5-16
265/70 R 16 MPT AC70G			
270/75-16 AS-Farmer			7.50-16
320/65 R 16 AC65			
			10.5-18
325/70 R 18 AC70G			7.50-20
365/70 R 18 AC70G			10.5-20
			10.5 R 20
365/70 R 18 MPT AC70G		8.3-24 AS-Farmer	11.2 R 20
375/70 R 20 MPT AC70G		9.5-24 AS-Farmer	12.5-20
405/70 R 20 MPT AC70G			12.5 R 20
420/65 R 20 AC65			
335/80 R 20 AC70G			9.5-24
380/70 R 20 AC70T			
405/70 R 20 MPT AC70G			
420/65 R 20 AC65			
365/80-20 AS-Farmer			11.2 R 24
380/70 R 20 AC70T			
425/75 R 20 MPT AC70G			12.4 R 24
	280/85 R 28 AC85	8.3-32 AS-Farmer	13.6 R 24
	270/80 R 32 AC90C	9.5-32 Farmer AC 12.4-28 AS-Farmer	14.9 R 24
	270/80 R 36 AC85	8.3-36 AS-Farmer	16.9 R 24
320/70 R 24 AC70T			8.3-28
380/70 R 24 AC70T/G		8.3-32 AS-Farmer	11.2 R 28
380/70 R 24 HC70			
420/65 R 20 AC65			
420/70 R 24 AC70T/G	270/80 R 32 AC90C	9.5-32 Farmer AC	12.4 R 28
480/70 R 24 AC70G		8.3-36 AS-Farmer	13.6 R 28
480/75 R 24 AC75			
	320/85 R 32 AC85	9.5-36 AS-Farmer 12.4-32 AS-Farmer	14.9 R 28
	320/90 R 32 AC85		16.9 R 28
420/85 R 28 AC85			14.9 R 30
600/65 R 28 AC65/SVT		12.4-36 AS-Farmer	16.9 R 30
	340/85 R 38 AC85	12.4-38 AS-Farmer	18.4 R 30

Převodní tabulka (pokračování)

Standard Palce	Standardní pneumatiky	Prohloubené pneumatiky
	stejný ráfek	
12.4 R 32	320/85 R 32 AC85	
14.9 R 34	380/85 R 34 AC85	
16.9 R 34	420/85 R 34 AC85	480/70 R 34 AC70T/G 480/70 R 34 HC70 540/65 R 34 AC65
18.4 R 34	460/85 R 34 AC85	520/70 R 34 AC70T/G 600/65 R 34 AC65
13.6 R 38	340/85 R 38 AC85	
16.9 R 38	420/85 R 38 AC85	480/70 R 38 AC70T 540/65 R 38 AC65
18.4 R 38	460/85 R 38 AC85	520/70 R 38 AC70T/G 520/70 R 38 HC70 600/65 R 38 AC65
20.8 R 38	520/85 R 38 AC85	580/70 R 38 AC70T 580/70 R 38 HC70 650/65 R 38 AC65/SVT
18.4 R 42	460/85 R 42 AC85	
20.8 R 42	520/85 R 42 AC85	650/65 R 42 AC65
18.4 R 46	460/85 R 46 AC85	
20.8 R 46	520/85 R 46 AC85	

Důležité:

Uvedené možnosti záměny se týkají pouze vybraných rozměrů pneumatik se srovnatelným vnějším průměrem. V případě výměny pneumatik je v zásadě nezbytná kalkulace faktoru kola a stanovení posunu podle konkrétních rozměrů pneumatiky. Vezměte laskavě v úvahu i přípustné rozměry ráfků v souladu s naším technickým rádcem.

Velkoobjemové pneumatiky / Prohloubené pneumatiky	Pneumatiky pro kultivaci		Standard Palce
	Radiální	Diagonální	
	Změna ráfku		
420/70 R 28 AC70T/G 420/70 R 28 HC70 480/65 R 28 AC65 460/85 R 30 AC85	270/80 R 36 AC85		12.4 R 32
		9.5-42 AS-Farmer	14.9 R 34
600/70 R 30 SVT 750/55 R 30 SVT	300/85 R 42 AC90C		16.9 R 34
710/60 R 30 SVT	300/95 R 42 AC90C		18.4 R 34
460/85 R 30 AC85 480/70 R 34 AC70T/G 480/70 R 34 HC70 540/65 R 34 AC65 600/65 R 30 AC65			13.6 R 38
650/65 R 34 SVT			16.9 R 38
650/75 R 32 AC70H/G	270/95 R 48 AC90C		18.4 R 38
800/65 R 32 AC70H 900/60 R 32 SVT	340/85 R 48 AC85 380/90 R 46 AC85		20.8 R 38
520/85 R 38 AC85 800/70 R 32 SVT 900/60 R 32 SVT 1050/50 R 32 SVT	340/85 R 48 AC85 380/90 R 46 AC85		18.4 R 42
710/70 R 38 AC65/SVT	460/85 R 46 AC85 380/90 R 50 AC85		20.8 R 42
520/85 R 42 AC85 680/85 R 32 AC70G			18.4 R 46
650/75 R 42 SVT 650/85 R 38 SVT 710/70 R 42 SVT 900/60 R 38 SVT	480/80 R 50 AC85		20.8 R 46

Prodejní organizace Evropa

D NL B DK

CGS Reifen Deutschland GmbH

Großer Kolonnenweg 23
D-30163 Hannover

Tel.: +49 511 936176-10
Fax: +49 511 936176-98
info@cgs-tyres.com

A

CGS Reifenvertrieb GmbH

Wiensdorfer Str. 20-24
A-2514 Traiskirchen

Tel.: +43 2252 50 86 84
Fax: +43 2252 50 86 955
josef.heigl@cgs-tyres.com

CH

CGS Pneus Suisse GmbH

Station-Ost 9
CH-6023 Rothenburg

Tel.: +41 41 210 82 00
Fax: +41 41 210 82 01
alfons.schmid@cgs-tyres.com

CZ

MITAS a.s.

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Mobil: +420 731 450 799
Fax: (Zlín) +420 577 210 622
gabriel.markovic@cgs-tyres.com

E P

CGS Neumáticos Ibérica

Av. de Somosierra, 12 E
E-28703 San Sebastián
de los Reyes

Tel.: +34 91 490 44 80
Fax: +34 91 490 44 81
paulo.raimundo@cgs-tyres.com

F

CGS Pneus France

8 rue Louis Neel
F-21000 Dijon

Tel.: +33 3 80 28 06 95
Fax: +33 3 80 28 06 99
xavier.menigoz@cgs-tyres.com

FIN N S

MITAS a.s. / CGS Tyres Nordic

Sellukatu 5 B
FIN-33400 Tampere

Tel.: +358 3 345 0490
Fax: +358 3 345 0590
vesa.craelius@cgs-tyres.com

GB IRL

CGS Tyres UK Limited

Unit 6, Business Park
Bergen Way
North Lynn Industrial Estate
KING'S LYNN
GB-Norfolk PE30 2JG

Tel.: +44 1553 817740
Fax: +44 1553 768616
sales@cgs-tyres.com

I

CGS Pneumatici Italia S.r.l.
Sede Legale

Via Vicolo del Caldo 20
I-21047 Saronno (VA)
P.Iva 02835660123

Tel.: +39 02 96 70 12 11
Fax: +39 02 96 70 62 53
gaetano.mellia@cgs-tyres.com

Prodejní organizace ve světě

USA & Canada

CGS Tires US, Inc.

7400 Carmel Executive Park,
Suite 345
Charlotte NC 28226
USA

Tel.: +1 704 542 3422
Fax: +1 704 542 3474
neil.rayson@cgs-tyres.com

Střední a Jižní Amerika

MITAS a.s.

Kontaktní osoba:
Jiří Kotrc

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Tel.: +420 267 111 540
Fax: +420 271 750 214
jiri.kotrc@cgs-tyres.com

Mexico

CGS Llantas de Mexico

Torre Plaza Bosques Desp. 502
Av. Universidad # 1001
Col. Bosques del Prado
C.P. 20127
Aguascalientes, Ags. Mexico

Tel.: +52 (55) 56 68 48 83
Fax: +52 (55) 56 68 48 70
rubenvarelacgs@cgs-tyres.com

Turecko, Arabské státy, Asie, Austrálie, Nový Zéland, anglofonní státy Afriky

MITAS a.s.

Kontaktní osoba:
Josef Hrdina

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Tel.: +420 267 111 535
Fax: +420 271 750 214
josef.hrdina@cgs-tyres.com

Polsko, Bělorusko, Ukrajina, Moldávie, Slovensko, Rusko

MITAS a.s.

Kontaktní osoba:
Otakar Korbel

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Tel.: +420 267 111 550
Fax: +420 271 750 214
otakar.korbel@cgs-tyres.com

Frankofonní státy Afriky

MITAS a.s.

Kontaktní osoba:
Olga Uibleinova

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Tel.: +420 267 111 530
Fax: +420 271 750 214
olga.uibleinova@cgs-tyres.com

Pobaltské státy, státy Balkánu, Maďarsko, Řecko

MITAS a.s.

Kontaktní osoba:
Vladimír Bartl

Švehlova 1900
CZ-106 25 Praha 10

Tel.: +420 267 111 225
Fax: +420 271 750 214
vladimir.bartl@cgs-tyres.com

www.cgs-tyres.com

CGS TYRES_53_11/2009 Technické dodatky, tiskové chyby, omyly v textu a ilustracích vyhrazeny.
© CGS TYRES / MITAS a.s.

Prodejce / zákaznický servis
Další informace na www.cgs-tyres.com

Zemědělské pneumatiky uvedené v tomto katalogu se značkou Continental jsou vyráběny společností MITAS a.s.

CGS  TYRES