

Technická data

Zemědělské pneumatiky
Continental

Technická data

Obsah

Obsah.....	2
VF TractorMaster Hybrid.....	3
VF TractorMaster	4
VF TractorMaster	5
TractorMaster	6
TractorMaster	7
TractorMaster	8
TractorMaster	9
Tractor85	10
Tractor85	11
Tractor85	12
Tractor70.....	13
Tractor70.....	14
Tractor70.....	15
VF CombineMaster	16
CombineMaster	17
CompactMaster AG.....	18
CompactMaster EM.....	18
MPT 81.....	19
MPT 70E.....	19
70E.....	20
Konverzní tabulka.....	22
Konverzní tabulka.....	23
Index nosnosti	24
Rychlostní index.....	24
Konverzní tabulka tlaků.....	24

Technická data

VF TractorMaster Hybrid

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)					
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4		1,6	2,0			
30palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0				
VF 540/65 R 30 158D	18	540	1464*	641*	4312*	700				2645	2960	3245	3525	3870	70			
										2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 65		
							1860	2215	2610	2965	3320	3635	3955	4335	≤ 30			
							2005	2385	2815	3195	3580	3920	4265	4675	≤ 10			
VF 600/70 R 30 NRO 168D	21 18 NRO 20	614 584 604	1569	676*	4662*	750				3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65		
										2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
42palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0				
VF 650/65 R 42 174D	23	660	1927*	851*	5701*	925				4095	4585	5025	5460	6095	70			
										3960	4500	5040	5520	6000	6700	≤ 65		
							2875	3425	4040	4590	5140	5630	6120	6835	≤ 30			
							3100	3695	4355	4950	5545	6070	6600	7370	≤ 10			
VF 710/70 R 42 182D	25 23 24	748 728 738	2049	890*	6112*	975				4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 65		
										3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

VF TractorMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)							Rychlost (km/h)			
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0		
30palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0			
VF 540/65 R 30 NRO 158D/155E	20	553	1457	638*	4292*	700			2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 65		
	18	533					1820	2170	2560	2905	3255	3565	3875	4250	≤ 30		
VF 600/60 R 30 NRO 162D	20	603	1468	644*	4330*	700			2720	3105	3485	3870	4250	4750	≤ 65		
	18 NRO	583					1915	2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	≤ 30		
VF 600/70 R 30 NRO 168D	21	624	1573	676*	4587*	750			3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65		
	18 NRO	594					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30		
34palcový ráfek									2490	2800	3105	3415			70		
									2400	2740	3075	3415	3750	6700	≤ 65		
VF 420/85 R 34 154D	15	452	1575*	690*	4688*	750			1720	2105	2450	2790	3135	3480	3825	6835	≤ 30
									1855	2270	2640	3010	3385	3755	4125	7370	10
											3470	3895	4325	4750	5150	5600	70
VF 650/60 R 34 NRO 168D	23	662	1649	725*	4867*	775			3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 65		
									2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
											3720	4165	4565	4960	5460	70	
VF 650/65 R 34 NRO 170D	23	661	1700	758*	5079*	825			3595	4090	4580	5015	5450	6000	≤ 65		
									2560	3050	3595	4090	4580	5015	5450	6000	≤ 30
											3720	4165	4565	4960	5460	70	
VF 710/60 R 34 173D	25	725	1705	756*	5060*	825			3855	4330	4805	5280	5915		70		
									3710	4235	4755	5280	5800	6500	≤ 65		
									2610	3190	3710	4235	4755	5280	5800	6500	≤ 30
38palcový ráfek									3520	3955	4390	4825	5460		70		
									3390	3870	4345	4825	5300	6000	≤ 65		
VF 650/60 R 38 NRO 170D	23	660	1745*	776*	5178*	825			2435	2975	3460	3945	4435	4920	5405	6120	≤ 30
									2625	3205	3730	4255	4780	5305	5830	6600	10
									20 NRO	630							

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

VF TractorMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)							Rychlost (km/h)	
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0
42palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
VF 650/65 R 42 NRO 174D/171E	23	658	1927	851*	5701*	925			3960	4500	5040	5520	6000	6700	≤ 65
	21	638					2820	3360	3960	4500	5040	5520	6000	6700	≤ 30
VF 710/60 R 42 NRO 176D	25	717	1906	846*	5653*	925			4160	4745	5330	5915	6500	7100	≤ 65
	23 NRO	697					2925	3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	≤ 30
	24	707													
VF 710/70 R 42 182D	25	748	2040	890*	5999*	975			4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 65
	23	728					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30
	24	738													
VF 710/75 R 42 184D	24	723	2143	953*	6359*	1025			5475	6150	6825	7500	8250	9000	≤ 65
	23	713					3715	4540	5280	6025	6765	7510	8250	9000	≤ 30
	25	733													
VF 900/60 R 42 NRO 189D	30	910	2147	951	6360	1025			6145	6900	7660	8420	9375	10300	≤ 65
	28	888							5920	6755	7585	8420	9250	10300	≤ 65
	31	921					4245	5190	6040	6890	7735	8585	9435	10505	≤ 30
	32	931					4580	5595	6510	7430	8345	9260	10175	11330	10
	33	942													
50palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
VF 480/80 R 50 166D	16	483	2037	910*	6060*	975			3520	3955	4390	4825	5300	5830	≤ 65
	15	473							3390	3870	4345	4825	5300	5830	≤ 30
							2435	2975	3460	3945	4435	4920	5405	5830	10
							2625	3205	3730	4255	4780	5305	5830	10	

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

TractorMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvaleň obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)					
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4		1,6	2,0	2,4	2,8	
30palcový ráfek																		
										2045	2290	2505	2725	3075	3350		65	
									1890	2145	2405	2630	2860	3230	3520		50	
									1680	1980	2250	2520	2760	3000	3350	3650		40
540/65 R 30	16	541	1482	669*	4427*	700	1475	1755	2070	2350	2630	2885	3135	3535	3855		30	
150D/153A8	18	561					1520	1810	2130	2420	2710	2970	3230	3645	3970		25	
							1575	1875	2210	2515	2815	3085	3350	3780	4120		20	
							1920	2260	2625	2945	3250	3510	3760	4195	4615	5025		10
										2650	3000	3350	3550				65	
										2480	2785	3150	3520	3730			50	
										2190	2585	2900	3285	3670	3875		40	
600/70 R 30	20	631	1606	716*	4771*	750	1900	2300	2715	3050	3450	3855	4085				30	
152D/155A8	18	611					1955	2370	2795	3140	3555	3970	4205				25	
							2030	2460	2905	3260	3690	4120	4365				20	
							2475	2975	3290	3740	4230	4725	4845	5325			10	
										2830	3180	3525	3875	4375	4750		65	
										2605	2970	3335	3705	4070	4595	4990	50	
										2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150	40
710/60 R 30	23	713	1638	735*	4868*	775	2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	5030	5465		30	
162D/165A8	21	698					2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5185	5630		25	
	24	723					2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5380	5845		20	
	25	733					2615	3150	3610	4050	4480	4890	5290	5965	6565	7125	10	
34palcový ráfek																		
										2175	2435	2670	2900	3250	3550		65	
										2010	2285	2560	2800	3045	3415	3730	50	
										1765	2080	2365	2645	2900	3150	3550	3875	40
540/65 R 34	16	548	1581	719*	4739*	750	1565	1870	2200	2500	2800	3070	3335	3740	4085		30	
152D/155A8	18	568					1615	1925	2270	2575	2885	3160	3435	3850	4205		25	
							1675	2000	2355	2675	2995	3280	3565	4000	4365		20	
							2045	2405	2795	3135	3460	3735	4000	4455	4875	5325	10	
										2590	2900	3175	3450				65	
										2390	2715	3045	3335	3625			50	
										2100	2475	2815	3150	3450	3750		40	
600/65 R 34	20	626	1649	746*	4921*	775	1865	2220	2620	2975	3335	3650	3970				30	
151D/154A8	18	606					1920	2290	2700	3065	3435	3760	4090				25	
							1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245				20	
							2430	2855	3320	3720	4110	4440	4760	5175			10	
										2905	3255	3565	3875	4375	4625		65	
										2685	3050	3420	3745	4070	4595	4855	50	
										2380	2805	3190	3570	3910	4250	4750	5000	40
650/65 R 34	20	661	1729	778*	5160*	825	2095	2495	2940	3340	3745	4100	4455	5030	5320		30	
161D/164A8	21	671					2160	2570	3030	3445	3855	4225	4590	5185	5480		25	
	23	691					2240	2670	3145	3575	4005	4385	4765	5380	5690		20	
							2730	3215	3730	4185	4620	4990	5350	5965	6565	6940	10	
										2830	3180	3525	3875	4250	4500		65	
										2605	2970	3335	3705	4070	4465	4725	50	
										2335	2715	3095	3480	3860	4245	4655	4930	40
600/70 R 34	20	642	1719*	771*	5123*	800	2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	4890	5175		30	
160D	18	621					2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5035	5335		25	
							2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5230	5535		20	
							2615	3150	3610	4050	4480	4890	5290	5925	6375	6750	10	

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

TractorMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)							Rychlost (km/h)												
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0	2,4	2,8									
42palcový ráfek																										
620/70 R 42 166D/169A8	20	645	1955*	862*	5780*	925				3285	3690	4095	4500	5000	5300		65									
650/65 R 42 165D/168A8	20	650	1947	885*	5815*	925																				
710/70 R 42 173D/176A8	23	750	2077	933*	6191*	975																				
710/75 R 42 175D/178A8	23	749	2171	967	6447	1025																				

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Tractor85

85% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)				
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0	2,4	2,8	
24palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
280/85 R 24 115A8/112B	10 9	297 287	1087	489*	3241*	525		805	895	975	1040	1120				50	
								790	885	985	1070	1140	1215				40
								845	950	1055	1145	1220	1300				30
								875	985	1090	1185	1270	1350				25
								970	1090	1210	1315	1405	1495				20
								1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825			10
320/85 R 24 122A8/119B	11 9 10	338 318 328	1157	516*	3435*	550		995	1105	1200	1285	1360				50	
								975	1095	1215	1320	1410	1500				40
								1045	1170	1300	1410	1510	1605				30
								1080	1215	1350	1465	1565	1665				25
								1200	1345	1495	1625	1735	1845				20
								1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250			10
340/85 R 24 125A8/122B	12 11	364 354	1194	530*	3540*	575		1095	1215	1320	1410	1500				50	
								1075	1205	1335	1450	1550	1650				40
								1150	1290	1430	1555	1660	1765				30
								1190	1335	1485	1610	1720	1830				25
								1320	1480	1645	1785	1910	2030				20
								1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475			10
380/85 R 24 131A8/131B	12 11 13	399 389 409	1265	557*	3735*	600		1425	1580	1715	1835	1950				50	
								1270	1425	1580	1715	1835	1950				40
								1355	1525	1690	1835	1960	2085				30
								1405	1580	1755	1905	2035	2165				25
								1560	1750	1945	2110	2255	2400				20
								1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925			10
420/85 R 24 137A8/137B	15 13 14	457 437 447	1320	578*	3890*	625		1680	1865	2025	2160	2300				50	
								1495	1680	1865	2025	2160	2300				40
								1600	1795	1995	2165	2315	2460				30
								1660	1865	2070	2245	2400	2555				25
								1840	2065	2290	2490	2660	2830				20
								2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450			10
28palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
280/85 R 28 118A8/118B	10 9	293 283	1190	540*	3564*	575		965	1070	1160	1240	1320				50	
								860	965	1070	1160	1240	1320				40
								920	1030	1145	1245	1330	1410				30
								950	1070	1185	1290	1375	1465				25
								1055	1185	1315	1430	1525	1625				20
								1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980			10
320/85 R 28 124A8/124B	11 9 10	336 316 326	1259	567*	3757*	600		1170	1295	1410	1505	1600				50	
								1040	1170	1295	1410	1505	1600				40
								1115	1250	1385	1505	1610	1710				30
								1155	1295	1440	1565	1670	1775				25
								1280	1435	1595	1730	1850	1970				20
								1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400			10
340/85 R 28 127A8/127B	12 11	357 347	1292	579*	3849*	625		1280	1420	1540	1645	1750				50	
								1140	1280	1420	1540	1645	1750				40
								1215	1365	1515	1650	1760	1875				30
								1265	1420	1575	1710	1825	1945				25
								1400	1570	1745	1895	2025	2155				20
								1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625			10
380/85 R 28 133A8/130B	12 11 13	391 381 401	1361	606*	4041*	650		1370	1520	1650	1760	1900				50	
								1340	1505	1670	1815	1935	2060				40
								1435	1610	1785	1940	2070	2205				30
								1485	1670	1850	2010	2150	2285				25
								1645	1850	2050	2230	2380	2535				20
								1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090			10
420/85 R 28 139A8/136B	15 13 14	454 434 444	1430	632*	4233*	675		1615	1790	1945	2080	2240				50	
								1580	1775	1970	2140	2285	2430				40
								1690	1900	2105	2290	2445	2600				30
								1755	1970	2185	2375	2535	2695				25
								1945	2180	2420	2630	2810	2990				20
								2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645			10

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Tractor85

85% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)				
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0	2,4	2,8	
30palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
380/85 R 30 135A8/135B	12 11 13	390 380 400	1417	633*	4215*	675		1590	1765	1920	2050	2180				50	
								1415	1590	1765	1920	2050	2180			40	
								1515	1705	1890	2055	2195	2335			30	
								1575	1765	1960	2130	2275	2420			25	
								1745	1955	2170	2360	2520	2680			20	
								1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270		10	
420/85 R 30 140A8/140B	15 13 14	453 433 443	1486	660*	4405*	700		1825	2025	2200	2350	2500				50	
								1625	1825	2025	2200	2350	2500			40	
								1740	1955	2165	2355	2515	2675			30	
								1805	2025	2250	2440	2610	2775			25	
								2000	2245	2490	2705	2890	3075			20	
								2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750		10	
420/90 R 30 147A8/147B	13 14	425 435	1515	668*	4495*	725		1935	2145	2330	2490	2650	2900			50	
								1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900		40	
								1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105		30	
								1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220		25	
								2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565		20	
								2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050		10	
460/85 R 30 145A8/145B	15 16	479 489	1554	686*	4594*	725		2115	2350	2550	2725	2900			50		
								1885	2115	2350	2550	2725	2900		40		
								2015	2265	2515	2730	2915	3105		30		
								2090	2350	2605	2835	3025	3220		25		
								2320	2605	2890	3140	3355	3565		20		
								2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350		10	
34palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
380/85 R 34 137A8/137B	12 11 13	389 379 399	1504	678*	4507*	725		1655	1840	2000	2160	2300				50	
								1470	1655	1840	2000	2160	2300			40	
								1575	1770	1970	2140	2315	2460			30	
								1635	1840	2040	2220	2400	2555			25	
								1810	2035	2265	2460	2660	2830			20	
								2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445		10	
420/85 R 34 147A8/147B	15 13 14	454 434 444	1592*	713*	4743*	750		1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		50	
								1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		40
								1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105	3290		30
								1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220	3415		25
								2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565	3780		20
								2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050	4350	4615	10
460/85 R 34 147A8/147B	15 16	484 494	1661	739*	4928*	775		2245	2490	2705	2890	3075			50		
								2000	2245	2490	2705	2890	3075		40		
								2140	2400	2665	2895	3095	3290		30		
								2220	2490	2765	3005	3210	3415		25		
								2460	2760	3065	3330	3555	3780		20		
								2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615		10	
38palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
340/85 R 38 133A8/133B	12 11	365 355	1560	712*	4684*	750		1505	1670	1815	1935	2060				50	
								1340	1505	1670	1815	1935	2060			40	
								1435	1610	1785	1940	2070	2205			30	
								1485	1670	1850	2010	2150	2285			25	
								1645	1850	2050	2230	2380	2535			20	
								1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090		10	

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data Tractor85

85% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)									Rychlost (km/h)	
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
380/80 R 38 142A8/142B	12	372	1571	718*	4724*	750	1680	1865	2025	2160	2300	2500				50	
							1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500				40
							1600	1795	1995	2165	2315	2460	2675				30
							1660	1865	2070	2245	2400	2555	2775				25
							1840	2065	2290	2490	2660	2830	3075				20
							2225	2470	2710	2915	3080	3245	3510				10
38palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
420/85 R 38 144A8/144B	15	454	1692	762*	5050*	800	2045	2270	2465	2630	2800				50		
							1820	2045	2270	2465	2630	2800				40	
							1945	2185	2425	2635	2815	2995				30	
							2020	2270	2515	2735	2920	3110				25	
							2240	2515	2790	3030	3235	3445				20	
							2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200				10
460/85 R 38 149A8/146B	15	486	1769	792*	5260*	825	2160	2395	2605	2780	3000				50		
							2115	2375	2635	2860	3055	3250				40	
							2260	2540	2815	3060	3270	3480				30	
							2345	2635	2920	3175	3390	3610				25	
							2600	2920	3240	3520	3760	4000				20	
							2880	3235	3590	3900	4165	4430	4875				10
480/80 R 38 149A8/149B	16	492	1744	786*	5207*	825	2375	2635	2860	3055	3250				50		
							2115	2375	2635	2860	3055	3250				40	
							2260	2540	2815	3060	3270	3480				30	
							2345	2635	2920	3175	3390	3610				25	
							2600	2920	3240	3520	3760	4000				20	
							3140	3490	3835	4120	4360	4585	4875				10
520/85 R 38 155A8/152B	16	534	1868	830*	5540*	875	2575	2855	3105	3315	3550				50		
							2520	2830	3140	3410	3645	3875				40	
							2695	3025	3360	3650	3895	4145				30	
							2795	3140	3485	3785	4045	4300				25	
							3100	3480	3860	4195	4480	4765				20	
							3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815				10
42palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
480/80 R 42 156A8/156B	16	493	1849	838*	5536*	875	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			50	
							1900	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			40
							2030	2365	2695	3025	3360	3690	4015	4280			30
							2105	2450	2795	3140	3485	3830	4165	4440			25
							2335	2715	3100	3480	3860	4245	4615	4920			20
							2810	3215	3610	3990	4355	4710	5265	5625	6000		
520/85 R 42 162A8/162B	16	526	1962	878*	5840*	925	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			50	
							2270	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			40
							2430	2825	3220	3620	4015	4415	4815	5085			30
							2520	2930	3340	3755	4165	4580	4995	5275			25
							2790	3245	3705	4160	4615	5075	5535	5845			20
							3355	3845	4315	4770	5205	5630	6300	6750	7125		
46palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
480/80 R 46 158A8/158B	16	495	1954	890*	5865*	925	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			50	
							1955	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			40
							2090	2430	2775	3115	3455	3800	4145	4550			30
							2165	2520	2875	3230	3585	3940	4300	4720			25
							2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5230			20
							2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6375		
520/85 R 46 158A8/158B	16	533	2056	926*	6138*	975	2720	3105	3485	3870	4250				50		
							2340	2720	3105	3485	3870	4250				40	
							2500	2910	3320	3730	4140	4550				30	
							2595	3020	3445	3870	4295	4720				25	
							2875	3345	3815	4285	4755	5230				20	
							3450	3955	4440	4915	5360	5800	6375				10
50palcový ráfek							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
480/80 R 50 159 A8/159B	16	475	2029	930*	6107*	975	2740	3040	3300	3525	3750	4125	4375			50	
							2440	2740	3040	3300	3525	3750	4125	4375			40
							2610	2930	3250	3530	3770	4015	4415	4680			30
							2705	3040	3370	3665	3915	4165	4580	4855			25
							3000	3365	3735	4060	4335	4615	5075	5380			20
							3655	4105	4555	4950	5290	5625	6190	6565	7125		

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Tractor70

70% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)								Rychlost (km/h)			
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0		2,4	2,8	
20palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
280/70 R 20 116A8/116B	9 8 10	268 258 278	901	410*	2709*	380			635	715	800	875	950	1120	1250		65	
								550	635	715	800	875	950	1120	1250		50	
								500	590	680	760	855	935	1015	1200	1340		40
								515	610	705	790	885	970	1055	1245	1390		30
								575	680	785	875	980	1075	1170	1380	1540		25
								700	815	930	1025	1130	1220	1310	1475	1680	1875	
300/70 R 20 120A8/120B	9 10	282 292	939	425*	2810*	450			710	795	890	975	1060	1250	1400		65	
								615	710	795	890	975	1060	1250	1400		50	
								555	660	760	850	955	1045	1135	1340	1500		40
								575	680	790	880	990	1080	1175	1390	1555		30
								640	755	875	980	1095	1200	1305	1540	1720		25
								780	915	1035	1145	1270	1365	1465	1645	1875	2100	
320/70 R 20 123A8/123B	10 9 11	319 309 329	969	437*	2894*	475			770	865	965	1060	1150	1360	1550		65	
								665	770	865	965	1060	1150	1360	1550		50	
								605	715	825	925	1035	1130	1230	1455	1660		40
								625	740	855	955	1070	1175	1275	1510	1720		30
								695	820	950	1060	1190	1300	1415	1675	1905		25
								845	990	1120	1240	1370	1485	1585	1790	2040	2325	
360/70 R 20 120A8/120B	11 10 12	361 351 371	1043	466*	3102*	500			940	1050	1175	1290	1400				65	
								810	940	1050	1175	1290	1400					50
								735	870	1005	1125	1260	1380	1500				40
								760	900	1040	1165	1305	1430	1555				30
								845	1000	1155	1290	1445	1585	1720				25
								1030	1205	1365	1510	1670	1800	1930	2100			
380/70 R 20 122A8/122B	12 11 13	387 377 397	1075	478*	3198*	525			1005	1125	1260	1380	1500				65	
								870	1005	1125	1260	1380	1500					50
								785	930	1075	1205	1350	1475	1605				40
								815	965	1115	1250	1400	1530	1665				30
								905	1070	1235	1385	1550	1695	1845				25
								1105	1290	1470	1625	1790	1935	2070	2250			
24palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		
320/70 R 24 116D/119A8	10 9 11	323 313 333	1097	494*	3272*	525			940	1050	1150	1250					65	
									880	985	1105	1210	1315					50
									795	915	1025	1150	1260	1360				40
									705	835	965	1080	1210	1325	1440			30
									725	860	990	1110	1245	1365	1480			25
									755	890	1030	1155	1290	1415	1540			20
360/70 R 24 122D/125A8	11 10 12	358 348 368	1154	521*	3447*	550			1060	1195	1325	1450	1575				65	
									965	1105	1245	1385	1515	1650				50
									845	1010	1165	1310	1450	1590	1725			40
									875	1045	1200	1350	1495	1640	1780			30
									905	1080	1245	1400	1555	1700	1845			25
									1005	1200	1375	1545	1735	1890	2050	2250		
380/70 R 24 125D/128A8	12 11 13	386 376 396	1191	530*	3534*	575			1240	1385	1520	1650					65	
									1160	1300	1455	1595	1735					50
									1050	1210	1355	1520	1660	1800				40
									930	1100	1270	1425	1595	1745	1900			30
									960	1135	1310	1465	1640	1800	1955			25
									995	1175	1360	1520	1705	1865	2030			20
420/70 R 24 130D/133A8	13 12 14	432 422 442	1251	559*	3722*	600			1425	1595	1750	1900					65	
									1335	1495	1675	1835	1995					50
									1205	1395	1560	1750	1915	2060				40
									1070	1265	1465	1640	1835	2010	2185			30
									1105	1305	1510	1690	1890	2070	2250			25
									1145	1355	1565	1755	1965	2150	2335			20
		1270	1505	1735	1945	2175	2385	2590	2850			10						

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Tractor70

70% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)							Rychlost (km/h)									
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		2,0	2,4	2,8						
24palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8							
480/70 R 24 138D/141A8	15 14 16	488 478 498	1319	586*	3905*	625				1770	1980	2170	2360				65						
																			50				
																						40	
																							30
																							25
28palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8							
360/70 R 28 125D/128A8	11 10 12	354 344 364	1254	571*	3763*	600				1240	1385	1520	1650				65						
																			50				
																						40	
																							30
																							25
380/70 R 28 127D/130A8	12 11 13	381 371 391	1303	585*	3882*	625				1230	1380	1545	1690	1840			65						
																			50				
																						40	
																							30
																							25
420/70 R 28 133D/136A8	13 12 14	429 419 439	1353	610*	4042*	650				1230	1380	1545	1690	1840			65						
																				50			
																						40	
																							30
																							25
480/70 R 28 140D/143A8	15 14 16	489 479 499	1421	637*	4233*	675				1230	1380	1545	1690	1840			65						
																				50			
																						40	
																							30
																							25
30palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8							
420/70 R 30 134D/137A8	13 12 14	420 410 430	1409	632*	4196*	675				1590	1780	1950	2120				65						
																				50			
																						40	
																							30
																							25
480/70 R 30 141D/144A8	15 14 16	491 481 501	1496	665*	4438*	700				1810	2030	2270	2485	2705			65						
																				50			
																						40	
																							30
																							25

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Tractor70

70% Standardní pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)									
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4		1,6	2,0	2,4	2,8					
34palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8						
480/70 R 34 143D/146A8	15	495	1593	721*	4767*	750				2045	2290	2505	2725				65					
										1915	2145	2405	2630	2860				50				
								1730	2000	2240	2505	2745	3000				40					
	14	485									1535	1820	2100	2350	2630	2885	3135				30	
	16	505									1580	1875	2165	2420	2710	2970	3230				25	
												1640	1945	2245	2515	2815	3085	3350				20
												1820	2155	2490	2785	3120	3420	3715	4090			10
520/70 R 34 148D/151A8	16	530	1656	739*	4920*	775				2365	2645	2900	3150				65					
										2215	2480	2780	3045	3310				50				
								2000	2310	2585	2895	3175	3450				40					
	15	520									1775	2100	2425	2715	3045	3335	3625				30	
	18	550									1830	2165	2500	2800	3135	3435	3735				25	
												1900	2245	2595	2905	3255	3565	3875				20
												2105	2490	2880	3220	3610	3950	4295	4725			10
38palcový ráfek							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8						
480/70 R 38 145D/148A8	15	479	1708	770*	5101*	800				2175	2435	2670	2900				65					
										2040	2285	2560	2800	3045				50				
								1840	2130	2380	2665	2920	3150				40					
	14	469									1635	1935	2235	2500	2800	3070	3335				30	
	16	489									1685	1995	2300	2575	2885	3160	3435				25	
												1750	2070	2390	2675	2995	3280	3565				20
												1940	2295	2650	2965	3320	3640	3955	4350			10
520/70 R 38 150D/153A8	16	527	1771	795*	5260*	825				2515	2815	3080	3350				65					
										2355	2640	2955	3235	3520				50				
								2130	2460	2750	3080	3375	3650				40					
	15	517									1890	2235	2580	2890	3235	3545	3855				30	
	18	547									1945	2300	2660	2975	3335	3650	3970				25	
												2020	2390	2760	3090	3460	3790	4120				20
												2240	2650	3060	3425	3835	4205	4570	5025			10
580/70 R 38 155D/158A8	18	596	1853	827*	5505*	875				2905	3255	3565	3875				65					
										2725	3050	3420	3745	4070				50				
								2460	2845	3180	3565	3905	4250				40					
												2185	2585	2985	3340	3745	4100	4455				30
												2250	2665	3075	3445	3855	4225	4590				25
												2335	2765	3195	3575	4005	4385	4765				20
												2590	3065	3540	3965	4440	4860	5285	5815			10

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

VF CombineMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)
							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
24palcový ráfek							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
VF 500/85 R 24 CFO 167A8/167B	18 16	525 505	1430	596*	4117*	700	3485	3870	4250	4625	4875	5450	50
							3485	3870	4250	4625	4875	5450	≤ 40
							3890	4320	4745	5200	5525	6015	30 cycl.
							4640	5150	5660	6200	6590	7170	15 cycl.
26palcový ráfek							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
VF 620/70 R 26 CFO 173A8/173B	21 20 23	618 608 638	1501	638*	4362*	725	4225	4685	5150	5600	6000	6500	50
							4225	4685	5150	5600	6000	6500	≤ 40
							4665	5175	5690	6340	6695	7280	30 cycl.
							5560	6170	6780	7555	7985	8680	15 cycl.
VF 750/65 R 26 CFO 177A8/177B	27 25 28	763 743 773	1606	680*	4658*	775	5165	5660	6150	6700	7300		50
							5165	5660	6150	6700	7300		≤ 40
							5790	6340	6890	7540	8190		30 cycl.
							6900	7560	8215	8990	9765		15 cycl.
28palcový ráfek							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
VF 600/65 R 28 CFO NRO 163A8/163B	21 18 NRO 20	592 577 582	1463	633*	4345*	700	3675	4025	4375	4875			50
							3675	4025	4375	4875			≤ 40
							4095	4485	4875	5525			30 cycl.
							4885	5350	5815	6590			15 cycl.
30palcový ráfek							1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
VF 500/85 R 30 CFO 170A8/170B	18 16	519 499	1584	672*	4601*	775	3795	4210	4625	5000	5450	6000	50
							3795	4210	4625	5000	5450	6000	≤ 40
							4265	4730	5200	5690	6015	6500	30 cycl.
							5085	5640	6200	6780	7170	7750	15 cycl.

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

CombineMaster

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)								Rychlost (km/h)								
							0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2	4,0						
32palcový ráfek							0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0							
650/75 R 32 CHO 172A8/172B	21	636	1806	798*	5341*	875	3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		50							
							20	626	3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		40					
	23	656					3615	4060	4505	4950	5350	5830	6205	6740		30							
		3750					4210	4670	5135	5550	6050	6440	6995		25								
		4155					4665	5175	5690	6150	6705	7135	7750		20								
		4300					4835	5345	5840	6315	6910	7500	8175	8600	9450	10							
		4885					5570	6260	6945	7630	8250	8995	9570	10395		15 cycl.							
		5330					6075	6825	7575	8325	9000	9810	10440	11340		10 cycl.							
		3980					4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		50								
		3980					4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		40								
680/85 R 32 CHO 179A8/179B	21	681	1955	849*	5812*	925	4255	4780	5305	5830	6420	6955	7595	8295		30							
							20	671	4415	4960	5505	6050	6660	7215	7880	8605		25					
	20	671					4895	5495	6100	6705	7380	7995	8735	9535		20							
		5080					5700	6305	6880	7440	8220	9000	9750	10375	11625	10							
		5755					6565	7375	8185	8995	9900	10725	11715	12790		15 cycl.							
		6280					7160	8045	8925	9810	10800	11700	12780	13950		10 cycl.							
		4090					4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		50								
		4090					4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		40								
		4375					4900	5365	5830	6205	6740	7385	8025		30								
		4535					5080	5565	6050	6440	6995	7660	8325		25								
800/65 R 32 178A8/178B	27	800	1854	818*	5461*	875	5030	5630	6165	6705	7135	7750	8485	9225		20							
							25	780	5250	5885	6500	7020	7520	8110	8700	9450	10050	11250	10				
	25	800					5430	6080	6715	7255	7770	8380	8990	9765	10385		15 cycl.						
		5955					6670	7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390		10 cycl.							
		4380					4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		50								
		4380					4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		40								
		4685					5265	5840	6420	6955	7385	8295	8830		30								
		4860					5460	6060	6660	7215	7660	8605	9160		25								
		5385					6050	6715	7380	7995	8485	9535	10150		20								
		5585					6275	6940	7575	8190	8970	9750	10350	11025	12375	10							
800/70 R 32 CHO 181A8/181B	27	770	1943	857*	5744*	925	6335	7225	8120	9010	9900	10725	11385	12790	13615		15 cycl.						
							25	750	6910	7885	8855	9830	10800	11700	12420	13950	14850		10 cycl.				
	25	770					4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		50							
		4235					4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		40								
		4530					5090	5645	6205	6955	7595	8295	8830		30								
		4700					5280	5860	6440	7215	7880	8605	9160		25								
		5210					5850	6490	7135	7995	8735	9535	10150		20								
		5405					6070	6710	7325	7915	8835	9750	10650	11225	12375	10							
		6125					6985	7845	8710	9570	10725	11715	12790	13615		15 cycl.							
		6680					7620	8560	9500	10440	11700	12780	13950	14850		10 cycl.							
900/60 R 32 CHO 181A8/181B	28	862	1917	855*	5696*	925	4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		50								
							27	852	4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		40						
	30	882					4920	5530	6135	6740	7595	8025	8830		30								
		5105					5735	6365	6995	7880	8325	9160		25									
		5655					6355	7050	7750	8735	9225	10150		20									
		5870					6595	7285	7955	8600	9625	10650	11250	12750	10								
		6655					7590	8525	9460	10395	11715	12375	13615		15 cycl.								
		7260					8280	9300	10320	11340	12780	13500	14850		10 cycl.								
		38palcový ráfek							0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,6	4,0					
		900/60 R 38 CHO 181A8/181B					28	850	2061	925*	6144*	975	4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		50		
27	840		4600	5165	5735	6300							7100	7500	8250		40						
30	870		4920	5530	6135	6740	7595	8025					8830		30								
	5105		5735	6365	6995	7880	8325	9160						25									
	5655		6355	7050	7750	8735	9225	10150						20									
	5870		6595	7285	7955	8600	9625	10650					11250	12750	10								
	6655		7590	8525	9460	10395	11715	12375					13615		15 cycl.								
	7260		8280	9300	10320	11340	12780	13500					14850		10 cycl.								

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

CompactMaster AG

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)								Rychlost (km/h)
							1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
24palcový ráfek							1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
460/70 R 24 IND 159A8/159B	15	481	1244	559	3710*	600	2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375	50	
		491					2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375	40	
		471					2240	2650	3055	3460	3870	4275	4680	30	
	16	2320					2740	3165	3585	4010	4435	4860	25		
		511					2570	3140	3710	4280	4850	5420	5990	6560	10 cycl.
		541					3940	4815	5690	6560	7435	8310	9185	10060	0 stat.
500/70 R 24 IND 164A8/164B	16	521	1301*	578*	3860*	625	2370	2805	3235	3665	4125	4525	5000	50	
		511					2370	2805	3235	3665	4125	4525	5000	40	
	541	2465					2915	3365	3810	4290	4705	5200	30		
	15	511					2515	2975	3430	3885	4375	4795	5300	25	
		541					2585	3055	3525	3995	4495	4930	5450	20	
	18	511					2965	3505	4045	4580	5155	5655	6250	10	
		541					3560	4205	4855	5500	6190	6790	7500	10 cycl.	
		541					5455	6450	7440	8430	9490	10410	11500	0 stat.	
		541					5455	6450	7440	8430	9490	10410	11500	0 stat.	

CompactMaster EM

Vysoce výkonné pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)								Rychlost (km/h)
							1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
24palcový ráfek							1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
460/70 R 24 IND 159A8/159B	15	475	1245	556	3735*	600	2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375	50	
		485					2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375	40	
		465					2240	2650	3055	3460	3870	4275	4680	30	
	16	2320					2740	3165	3585	4010	4435	4860	25		
		511					2570	3140	3710	4280	4850	5420	5990	6560	10 cycl.
		541					3940	4815	5690	6560	7435	8310	9185	10060	0 stat.
500/70 R 24 IND 164A8/164B	16	520	1301*	578*	3860*	625	2370	2805	3235	3665	4125	4525	5000	50	
		511					2370	2805	3235	3665	4125	4525	5000	40	
	541	2465					2915	3365	3810	4290	4705	5200	30		
	15	511					2515	2975	3430	3885	4375	4795	5300	25	
		541					2585	3055	3525	3995	4495	4930	5450	20	
	18	511					2965	3505	4045	4580	5155	5655	6250	10	
		541					3560	4205	4855	5500	6190	6790	7500	10 cycl.	
		541					5455	6450	7440	8430	9490	10410	11500	0 stat.	
		541					5455	6450	7440	8430	9490	10410	11500	0 stat.	

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

MPT 81

Víceúčelové pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)									Rychlost (km/h)							
						2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,25	4,5	5,0	5,25		5,5	6,0	6,5				
16palcový ráfek						2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,25	4,5	5,0	5,25	5,5	6,0	6,5					
315/55 R 16 MPT 120K/124F	11 x 16 10 x 16	339 329	750	344	2250	910	1090	1285	1400									110				
						910	1090	1285	1400												100	
						950	1120	1320	1450	1600												80
						1000	1200	1415	1540													60
						1020	1215	1450	1550													50
						1140	1365	1610	1750													30
						1365	1635	1930	2100													20
						1640	1960	2315	2520													10
						2275	2725	3215	3500													0
20palcový ráfek						2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,25	4,5	5,0	5,25	5,5	6,0	6,5					
275/80 R 20 MPT 134K	9 x 20 9-20 SDC	289 289	950	440	2850	990	1185	1370	1545	1715	1795	1875	2030	2120				110				
						990	1185	1370	1545	1715	1795	1875	2030	2120						100		
						1030	1230	1425	1610	1785	1870	1950	2110	2205							80	
						1090	1305	1510	1700	1890	1975	2085	2235	2330							60	
						1110	1330	1530	1725	1920	2010	2100	2270	2370							50	
						1240	1480	1710	1925	2140	2240	2340	2540	2650							30	
						1490	1780	2060	2315	2570	2690	2810	3050	3180							20	
						1780	2130	2470	2780	3090	3235	3380	3650	3820							10	
						2480	2960	3430	3860	4290	4490	4690	5080	5300							0	
335/80 R 20 MPT 147K	11 x 20 11-20 SDC 9 x 20 10 x 20 12 x 20	354 354 334 344 364	1032	480	3120	1320	1575	1800	2020	2240	2335	2430	2625	2715	2800	2975	3075	110				
						1320	1575	1800	2020	2240	2335	2430	2625	2715	2800	2975	3075	100				
						1375	1640	1870	2100	2330	2430	2530	2730	2825	2910	3095	3200	80				
						1450	1735	1980	2220	2465	2570	2675	2890	2990	3080	3275	3385	60				
						1480	1760	2020	2265	2510	2615	2720	2940	3040	3135	3330	3440	50				
						1650	1970	2250	2525	2800	2920	3040	3280	3390	3500	3720	3840	30				
						1980	2360	2700	3030	3360	3505	3650	3940	4070	4200	4460	4610	20				
						2380	2840	3240	3635	4030	4200	4370	4730	4890	5045	5360	5540	10				
						3300	3940	4500	5050	5600	5840	6080	6560	6780	7000	7440	7690	0				
365/80 R 20 MPT 152K	11-20 SDC 12 x 20	380 390	1089	502	3275	1445	1730	2000	2290	2575	2650	2725	3000	3140	3275	3550	110					
						1445	1730	2000	2290	2575	2650	2725	3000	3140	3275	3550	100					
						1500	1800	2080	2380	2678	2755	2834	3120	3265	3410	3690	80					
						1590	1905	2200	2520	2832	2915	2997	3300	3455	3600	3905	60					
						1620	1940	2240	2560	2885	2970	3050	3360	3520	3670	3980	50					
						1805	2160	2500	2860	3220	3310	3405	3750	3925	4095	4440	30					
						2165	2595	3000	3430	3860	3975	4090	4500	4710	4910	5325	20					
						2600	3115	3600	4120	4635	4770	4905	5400	5650	5895	6390	10					
						3610	4325	5000	5720	6435	6625	6810	7500	7850	8190	8875	0					

MPT 70E

Víceúčelové pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)	
						1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75		
18palcový ráfek						1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75		
325/70 R 18 MPT 125E/138A2		9x18 10x18 11x18	313 323 333	933	423	2863	750	1010	1200	1380	1560	1650	Transport 70
							850	1130	1345	1545	1750	1850	Transport 50
							1000	1245	1480	1700	1920	2010	25
							1175	1465	1740	2000	2260	2360	Loader 10
							1880	2345	2785	3200	3615	3775	Break out 0

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

70E

Víceúčelové pneumatiky

Rozměr pneumatiky LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku v pneumatice (bar)						Rychlost (km/h)
						1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75	
18palcový ráfek						1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75	
365/70 R 18 135B/146A2	11x18 12x18	350 360	969	428	2895*	1050	1325	1575	1825	2050	2175	50 Transport
						1225	1550	1850	2125	2425	2550	25 Transport
						1450	1825	2175	2500	2850	3000	10 Loader
						2300	2900	3475	4025	4550	4800	0 Loader
20palcový ráfek						1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75	
335/80 R 20 136B/147A2	11x20 11-20 SDC 12x20 12-20	324 324 334 334	1040	485	3145*	1075	1350	1625	1875	2125	2250	50 Transport
						1275	1600	1900	2200	2475	2625	25 Transport
						1475	1850	2225	2575	2900	3075	10 Loader
						2375	2975	3575	4125	4650	4925	0 Loader
365/80 R 20 141B/153A2	11x20 11-20 SDC 12x20 12-20	372 372 382 382	1098	500	3302*	1250	1550	1875	2150	2450	2575	50 Transport
						1500	1875	2250	2600	2925	3100	25 Transport
						1750	2200	2650	3050	3450	3650	10 Loader
						2825	3550	4250	4900	5550	5850	0 Loader
405/70 R 20 143B/155A2	13x20 13-20 SDC 12x20	400 400 390	1064	486	3227*	1300	1650	1975	2275	2375	2725	50 Transport
						1600	2025	2400	3000	3150	3300	25 Transport
						1875	2350	2800	3250	3675	3875	10 Loader
						3000	3750	4475	5200	5900	6200	0 Loader

* Statický poloměr zatížení a odvalený obvod jsou vypočítány.

Změna technických parametrů vyhrazena.

Pro použití jiných než schválených ráfků kontaktujte svého obchodního zástupce firmy Continental.

Technická data

Konverzní tabulka

SRI	Ráfek	Palcové značení	85% řada	80% řada	75% řada	70% řada	65% řada	60% řada	55% řada
						280/70 R 20			
450	20					300/70 R 20			
						320/70 R 20			
475	20					360/70 R 20			
500	20		320/85 R 20			380/70 R 20	420/65 R 20		
525	20	14.9L R 20			380/75 R 20				
	24	11.2 R 24	280/85 R 24			320/70 R 24			
			320/85 R 24			360/70 R 24	420/65 R 24		
550	24	12.4 R 24				380/70 R 24			
	24	13.6 R 24	340/85 R 24		380/75 R 24	420/70 R 24	440/65 R 24		
575	28	11.2 R 28	280/85 R 28			320/70 R 28			
	24	14.9 R 24	380/85 R 24			460/70 R 24	480/65 R 24		
			480/65 R 24			480/70 R 24	500/65 R 24		
600	28	12.4 R 28	320/85 R 28			360/70 R 28	420/65 R 28		
						380/70 R 28			
	24	16.9 R 24	420/85 R 24			500/70 R 24	540/65 R 24		
625	28	13.6 R 28	340/85 R 28			420/70 R 28	440/65 R 28	480/60 R 28	
	28	14.9 R 28	380/85 R 28		420/75 R 28	480/70 R 28	480/65 R 28	520/60 R 28	
650	30					420/70 R 30			
	28	16.9 R 28	420/85 R 28		480/75 R 28	500/70 R 28	540/65 R 28	600/60 R 28	
675	30	14.9 R 30	380/85 R 30						
	24		500/85 R 24						
700	28	18.4 R 28					600/65 R 28		
	30	16.9 R 30	420/85 R 30			480/70 R 30	540/65 R 30	600/60 R 30	
	26						620/70 R 26		
725	28			500/80 R 28	540/75 R 28	600/70 R 28			
	30	18.4 R 30	460/85 R 30			520/70 R 30	600/65 R 30		710/55 R 30
	34	14.9 R 34	380/85 R 34						
	30	21L R 30				600/70 R 30			750/55 R 30
750	34	16.9 R 34	420/85 R 34		480/75 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	600/60 R 34	
						500/70 R 34			
	38	13.6 R 38	340/85 R 38	380/80 R 38	400/75 R 38				

Technická data

Konverzní tabulka

SRI	Ráfek	Palcové značení	85% řada	80% řada	75% řada	70% řada	65% řada	60% řada	55% řada
	26						750/65 R 26		
775	30		500/85 R 30			620/70 R 30		710/60 R 30	
			520/85 R 30						
	34	18.4 R 34	460/85 R 34		520/75 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34	650/60 R 34	710/55 R 34
800						540/70 R 34			
	34				540/75 R 34	600/70 R 34			
	38	16.9 R 38	420/85 R 38	480/80 R 38		480/70 R 38	540/65 R 38	600/60 R 38	
825	34	20.8 R 34					650/65 R 34	710/60 R 34	
	38	18.4 R 38	460/85 R 38	480/80 R 38	520/75 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38	650/60 R 38	
850	32				650/75 R 32				
	38					580/70 R 38			
875	32	24.5 R 32 30.5L R 32			680/75 R 32		800/65 R 32		900/55 R 32
					710/75 R 32				
	34			580/80 R 34	650/75 R 34		750/65 R 34		
	38	20.8 R 38	520/85 R 38			600/70 R 38	650/65 R 38	710/60 R 38	
						620/70 R 38			
900	42	18.4 R 42		480/80 R 42			600/65 R 42		
	32					800/70 R 32		900/60 R 32	
	32		680/85 R 32						1000/55 R 32
925	34				710/75 R 34				
	38				650/75 R 38	710/70 R 38	750/65 R 38		
	42	20.8 R 42	520/85 R 42			580/70 R 42	650/65 R 42	710/60 R 42	
						620/70 R 42			
	46			480/80 R 46	520/75 R 46				
975	38		650/85 R 38		710/75 R 38	800/70 R 38		900/60 R 38	
	42		580/85 R 42		650/75 R 42	710/70 R 42		750/60 R 42	
	46		520/85 R 46		580/75 R 46	620/70 R 46	650/65 R 46		800/55 R 46
	50			480/80 R 50					
1000	42			710/75 R 42					
1025	42		650/85 R 42			800/70 R 42	800/65 R 42	900/60 R 42	

Oranžové rozměry: Řada pneumatik Continental

Tato tabulka je založena na bázi SRI (Index obvodové rychlosti).

SRI je na základě konvence parametr teoretické rychlosti vozidla z hlediska potenciální změny velikosti pneumatiky. SRI není ekvivalentem valivého obvodu a nelze jej používat ani převádět na skutečnou měřitelnou hodnotu odvaleného obvodu. Při změně velikosti pneumatik je nezbytné zkontrolovat kompatibilitu parametrů a rozměrů ráfku, technické parametry, odvalené obvody a předpisy poskytované výrobcí vozidel.

Index nosnosti

LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs
101	825	1,820	121	1,450	3,200	141	2,575	5,680	161	4,625	10,200	181	8,250	18,200
102	850	1,870	122	1,500	3,300	142	2,650	5,840	162	4,750	10,500	182	8,500	18,700
103	875	1,930	123	1,550	3,420	143	2,725	6,000	163	4,875	10,700	183	8,750	19,300
104	900	1,980	124	1,600	3,520	144	2,800	6,150	164	5,000	11,000	184	9,000	19,800
105	925	2,040	125	1,650	3,640	145	2,900	6,400	165	5,150	11,400	185	9,250	20,400
106	950	2,090	126	1,700	3,740	146	3,000	6,600	166	5,300	11,700	186	9,500	20,900
107	975	2,150	127	1,750	3,860	147	3,075	6,800	167	5,450	12,000	187	9,750	21,500
108	1,000	2,200	128	1,800	3,960	148	3,150	6,950	168	5,600	12,300	188	10,000	22,000
109	1,030	2,270	129	1,850	4,080	149	3,250	7,150	169	5,800	12,800	189	10,300	22,700
110	1,060	2,340	130	1,900	4,180	150	3,350	7,400	170	6,000	13,200	190	10,600	23,400
111	1,090	2,400	131	1,950	4,300	151	3,450	7,600	171	6,150	13,600	191	10,900	24,000
112	1,120	2,470	132	2,000	4,400	152	3,550	7,850	172	6,300	13,900	192	11,200	24,700
113	1,150	2,540	133	2,060	4,540	153	3,650	8,050	173	6,500	14,300	193	11,500	25,400
114	1,180	2,600	134	2,120	4,680	154	3,750	8,250	174	6,700	14,800	194	11,800	26,000
115	1,215	2,680	135	2,180	4,800	155	3,875	8,550	175	6,900	15,200	195	12,150	26,800
116	1,250	2,760	136	2,240	4,940	156	4,000	8,800	176	7,100	15,700	196	12,500	27,600
117	1,285	2,830	137	2,300	5,080	157	4,125	9,100	177	7,300	16,100	197	12,850	28,300
118	1,320	2,910	138	2,360	5,200	158	4,250	9,350	178	7,500	16,500	198	13,200	29,100
119	1,360	3,000	139	2,430	5,360	159	4,375	9,650	179	7,750	17,100	199	13,600	30,000
120	1,400	3,080	140	2,500	5,520	160	4,500	9,900	180	8,000	17,600	200	14,000	30,900

Rychlostní index

Rychlost symbol	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J
Rychlost (km/h)	5	10	15	20	20	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100
Rychlost (mph)	3	6	9	12	16	19	22	25	31	35	40	44	50	56	62

Konverzní tabulka tlaků

psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	64	65	70	73	80	87
kPa	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	440	450	480	500	550	600
bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0

Metrické jednotky	Imperiální jednotky
1 milimetr (mm)	= 0,03937 palce
1 metr (m)	= 1,09361 yardu
1 kilometr (km)	= 0,62137 míle
1 litr (l)	= 0,21997 galonu (UK)
1 litr (l)	= 0,26417 galonu (USA)
1 gram (g)	= 0,035274 unce
1 kilogram (kg)	= 2,205 libry

Imperiální jednotky	Metrické jednotky
1 palec (")	= 25,4 milimetru
1 yard	= 0,9144 metru
1 míle (mi)	= 1,609344 kilometru
1 galon (UK)	= 4,5461 litru
1 galon (USA)	= 3,7854 litru
1 unce (oz)	= 28,34952 gramu
1 libra (lb)	= 0,45359 kilogramu

Metrické jednotky	Imperiální jednotky
1 kilometr za hodinu (km/h)	= 0,62137 míle za hodinu
1 kilopascal (kPa)	= 0,145 libry na čtvereční palec
1 bar	= 100 kilopascalů
1 kilowatt (kW)	= 1,34 koňské síly
1 Newtonmetr (Nm)	= 0,113 palce-libry

Imperiální jednotky	Metrické jednotky
1 míle za hodinu (mph)	= 1,609344 kilometru za hodinu
1 libra na čtvereční palec (psi)	= 6,895 kilopascalu
1 kilopascal (kPa)	= 0,01 baru
1 koňská síla (HP)	= 0,746 kilowattu
1 palec-libra (in-lb)	= 8,85 Newtonmetru

Technická data

Informace o tlaku v pneumatikách

Všechny pneumatiky

Při intenzivním použití na silnici nebo při aplikaci čelního nakladače musí být husticí tlak navýšen o 0,4 baru.

Pro polní aplikace s vysokým točivým momentem je povolen min. husticí tlak ve výši 0,8 baru s omezeným zatížením při max. rychlosti 30 km/h.

Dvojmontáž:

nominální zatížení pro jednu pneumatiku musí být sníženo o 12 %.

Trojmontáž:

nominální zatížení pro jednu pneumatiku musí být sníženo o 18 %.

Tlak v pneumatikách 0,4 baru a 0,6 baru:

pouze pro aplikace s nízkým točivým momentem a při omezeném zatížení.

Specifická omezení pro vozidlo:

postupujte dle výrobce vozidla uvedených specifikací.

Nestandardní aplikace:

v případě nestandardních aplikací kontaktujte svého obchodního zástupce společnosti Continental.

VF TractorMaster

TractorMaster

Tractor70

Tractor85

Použití ve svahu:

husticí tlak musí být zvýšen o 0,4 baru.

VF CombineMaster

CombineMaster

Použití ve svahu:

hodnoty platí pro sklon do max. 11 ° (20 %). Při vyšších sklonech kontaktujte svého obchodního zástupce společnosti Continental.

Sklizňové operace v cyklickém provozu:

platné pouze pro provoz v terénu. Maximální zatížení je omezeno na vzdálenost do 1,5 km.

Technická data

Agro produkty Continental

Matice produktového portfolia

Traktory



VF TractorMaster



VF TractorMaster Hybrid



TractorMaster



VF CombineMaster



CombineMaster



Tractor70



Tractor85

Kombajny

Víceúčelové



CompactMaster AG



CompactMaster EM



MPT81



70E



MPT80

Continental Barum spol. s r.o.

Commercial Specialty Tires

Objízdná ul. 1628

765 02 Otrokovice

Česká republika

www.continental-pneumatiky.cz/specialni