

TSB 110

**Širší středové žebro:** snadné řízení a zabraňuje poškození pastvin

**Vysokotužná nylonová kostra:** Zajišťuje stabilitu stroje a zajišťuje odolnost

**Speciální běhounová směs:** Zajišťuje delší životnost pneumatiky. Odolnost proti propíchnutí



**Aplikace:** Zemědělství

**Značka:** ASCENSO

**Běhoun:** TSB 110

**Konstrukce:** Bias

**Použití:** Zemědělské vodící

**TRA Code :** F2



Rozměry PR	
4.00-19	6
5.50-16	6
6.00-16	6,8
6.50-16	6
7.50-16	8,10
9.00-16	10
10.00-16	10
11.00-16	10
7.50-18	8
6.00-19	6
7.50-20	8

## Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezatíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)						
		Šířka	Průměr				Rychlost , km/h ( mph)						
							Nepoháněné kolo			Poháněné kolo			
		mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4.00-19	3.00D	112 4.4	717 28.2	338 13.3	2145 84.5	6 PR 72 A8	Bar		10	20	25	30	40
							Psi	Static	6	12	15	20	25
							2.7	810	540	370	350	300	270
							39	1780	1190	810	770	660	590
							3.0	870	580	400	370	320	290
							44	1920	1280	880	810	700	640
							3.3	930	620	430	400	340	310
							48	2050	1370	950	880	750	680
3.6	980	650	450	420	360	325							
52	2160	1430	990	930	790	720							



Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)					Rozměr	
		Šířka	Průměr				Rychlost, km/h ( mph)						
		Rozměr v nezátíženém stavu	Statický poměr	Účinný obvod	LI/SI PR		Doporučené zatížení, kg ( lbs)	Mixed Application					
								Rozměr	Ráfek	25	30	40	
in	in	in	in	Psi	6	12	15	20	25				
5.50-16	4.00 E	150 5.9	713 28.1	330 13.0	213 3 84.0	6P R 82 A8	2.2	1020	680	470	44 0 0	38 0 0	340
							32	2250	1500	104 0	97 0	84 0	750
							2.6	1140	760	520	49 0	42 0	380
							38	2510	1670	115 0	108 0	93 0	840
							3.0	1230	820	560	52 0	46 0	410
							44	2710	1810	123 0	115 0	101 0	900
							<b>3.8</b> <b>5</b>	1430	950	650	61 0	53 0	<b>475</b>
56	3150	2090	143 0	134 0	117 0	1050							
6.00-16	4.50 E	159 6.3	739 29.1	341 13.4	221 1 87.0	6P R 85 A8	2.7	1290	860	590	55 0	48 0	430
							39	2840	1890	130 0	121 0	106 0	950
							3.0	1380	920	630	59 0	51 0	460
							44	3040	2030	139 0	130 0	112 0	1010
							3.3	1470	980	680	63 0	54 0	490
							48	3240	2160	150 0	139 0	119 0	1080
							<b>3.6</b>	1550	1030	710	66 0	57 0	<b>515</b>
						52	3410	2270	156 0	145 0	126 0	1130	
						8P R 91 A8	3.6	1560	1040	720	67 0	58 0	520
							52	3440	2290	159 0	148 0	128 0	1150
							3.9	1650	1100	760	70 0	61 0	550
							57	3630	2420	167 0	154 0	134 0	1210
							4.3	1740	1160	800	74 0	64 0	580
							62	3830	2560	176 0	163 0	141 0	1280
4.7	1850	1230	850	79 0	68 0		615						
68	4070	2710	187 0	174 0	150 0	1350							

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)						
		Šířka	Průměr				Rychlost , km/h ( mph)						
							Nepoháněné kolo					Poháněné kolo	
		mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		in	in				in	in	in	in	in	in	in
6.50-16	4.00E	173 6.8	761 29.9	350 13.8	2276 89.6	6 PR 88 A8	2.5	1440	960	660	610	530	480
							36	3170	2110	1450	1340	1170	1060
							2.7	1500	1000	690	640	560	500
							39	3300	2200	1520	1410	1230	1100
							3.0	1590	1060	730	680	590	530
							44	3500	2330	1610	1500	1300	1170
							3.3	1680	1120	770	720	620	560
							48	3700	2470	1700	1590	1370	1230

Rozměr	Ráfek	Rozměr v neza stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kglbs)								
		Šířka	Průměr				Rychlost , km/h ( mph)								
							Nepoháněné kolo				Poháněné kolo				
		mm	mm				mm	mm	Bar	Static	10	20	25	30	40
		in	in				in	in	Psi		6	12	15	20	25
7.50-16	5.50F	203 8.0	808 31.8	369 14.5	2417 95.2	8PR 99 A8	2.9	1950	1300	900	830	720	650		
							42	4300	2860	1980	1830	1590	1430		
							3.2	2070	1380	950	880	770	690		
							46	4560	3040	2090	1940	1700	1520		
							3.5	2190	1460	1010	930	810	730		
							51	4820	3220	2220	2050	1780	1610		
							<b>3.85</b>	2330	1550	1070	990	860	<b>775</b>		
							56	5130	3410	2360	2180	1890	1710		
						10 PR 104 A8	3.6	2280	1520	1050	970	840	760		
							52	5020	3350	2310	2140	1850	1670		
							3.9	2400	1600	1100	1020	890	800		
							57	5290	3520	2420	2250	1960	1760		
							4.3	2550	1700	1170	1090	940	850		
							62	5620	3740	2580	2400	2070	1870		
<b>4.75</b>	2700	1800	1240	1150	1000	<b>900</b>									

							69	5950	3960	2730	2530	2200	1980
--	--	--	--	--	--	--	----	------	------	------	------	------	------

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)								
		Šířka	Průměr				Rychlost , km/h ( mph)								
							Nepoháněné kolo				Poháněné kolo				
		mm	mm				mm	mm	Bar	Static	10	20	25	30	40
		in	in				in	in	Psi		6	12	15	20	25
9.00-16	6.0F	234 9.2	856 33.7	389 15.3	2561 100.8	10PR 111 A8	3.2	2820	1880	1300	1200	1040	940		
							46	6210	4140	2860	2640	2290	2070		
							3.5	2970	1980	1370	1270	1100	990		
							51	6540	4360	3020	2800	2420	2180		
							3.8	3120	2080	1440	1330	1150	1040		
							55	6870	4580	3170	2930	2530	2290		
							<b>4.15</b>	3270	2180	1500	1400	1210	<b>1090</b>		
							60	7200	4800	3300	3080	2670	2400		
10.00-16	W8L	274 10.8	894 35.2	405 15.9	2674 105.3	10PR 115 A8	2.6	3090	2060	1420	1320	1140	1030		
							38	6810	4540	3130	2910	2510	2270		
							2.8	3240	2160	1490	1380	1200	1080		
							41	7140	4760	3280	3040	2640	2380		
							3.1	3450	2300	1590	1470	1280	1150		
							45	7600	5070	3500	3240	2820	2530		
							<b>3.4</b>	3650	2430	1680	1560	1350	<b>1215</b>		
							49	8040	5350	3700	3440	2970	2680		

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)						Rychlost, km/h ( mph)	Rozměr	
		Šířka	Průměr				Mixed Application								
		mm	mm				mm	mm	Bar	Static	10	20	25	30	40
		in	in				in	In	Psi		6	12	15	20	25
11.00-16	W10L	315 12.4	967 38.1	435 17.1	2893 113.9	10PR 118 A8	2.5	3390	2260	1560	1450	1250	1130		
							36	7470	4980	3440	3190	2750	2490		
							2.7	3540	2360	1630	1510	1310	1180		
							39	7800	5200	3590	3330	2890	2600		
							3.0	3750	2500	1730	1600	1390	1250		
							44	8260	5510	3810	3520	3060	2750		
							<b>3.3</b>	3960	2640	1820	1690	1470	<b>1320</b>		
							48	8720	5810	4010	3720	3240	2910		
7.50-18	5.50F	203 8.0	859 33.8	395 15.6	2570 101.2	8PR 102 A8	2.9	2160	1440	990	920	800	720		
							42	4760	3170	2180	2030	1760	1590		
							3.2	2280	1520	1050	970	840	760		
							46	5020	3350	2310	2140	1850	1670		
							3.5	2400	1600	1100	1020	890	800		
							51	5290	3520	2420	2250	1960	1760		
							<b>3.85</b>	2550	1700	1170	1090	940	<b>850</b>		
							56	5620	3740	2580	2400	2070	1870		



Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statically poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Doporučené zatížení, kg ( lbs)						Rychlost, km/h ( mph)	Rozměr	
		Šířka	Průměr				Mixed Application								
		mm	mm				mm	mm	Bar	Static	10	20	25	30	40
		in	in				in	in	Psi		6	12	15	20	25
6.00-19	4.50E	165 6.5	815 32.1	379 14.9	2438 96.0	6PR 89 A8	2.7	1470	980	680	630	540	490		
							39	3240	2160	1500	1390	1190	1080		
							3.0	1560	1040	720	670	580	520		
							44	3440	2290	1590	1480	1280	1150		
							3.3	1650	1100	760	700	610	550		
							48	3630	2420	1670	1540	1340	1210		
							<b>3.6</b>	1740	1160	800	740	640	<b>580</b>		
							52	3830	2560	1760	1630	1410	1280		
7.50-20	5.50F	203 8.0	909 35.8	420 16.5	2719 107.0	8PR 105 A8	2.9	2340	1560	1080	1000	870	780		
							42	5150	3440	2380	2200	1920	1720		
							3.2	2490	1660	1150	1060	920	830		
							46	5480	3660	2530	2330	2030	1830		
							3.5	2610	1740	1200	1110	970	870		
							51	5750	3830	2640	2440	2140	1920		
							<b>3.85</b>	2780	1850	1280	1180	1030	<b>925</b>		
							56	6120	4070	2820	2600	2270	2040		

