

## IMB 160

### Osvědčený univerzální dezén:

- minimalizuje zhutnění půdy
- chrání travní porosty a plodiny

### Pevný nylonový karkas:

- zajišťuje vysokou tuhost a stabilitu



## ASCENSO IMB160

**Aplikace:** Zemědělství

**Značka:** ASCENSO

**Běhoun:** IMB 160

**Konstrukce:** Bias

**TL/TT:** TL

**Použití:** Implement, multifunkční

**TRA Code :** I-2

## Přehled rozměrů

Rozměr	PR
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	10, 14
11.5/80-15.3	14 , 16 , 18
12.5/80-15.3 (300/80-15.3)	14
12.5/80-18	16
13.0/65-18	16
15.0/70-18	16



# Technická specifikce

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezatiženém stavu		Statický poměr	Účinný obvod	Nepoháněné /poháněné kolo	Doporučené zatížení, kg ( lbs)												
		Šířka	Průměr				Rychlost, km/h ( mph)												
							Nepoháněné kolo				Poháněné kolo								
							Bar	10	25	40	50	10	25	40	50				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	in	
						LI/SI	Psi	6	16	25	31	6	16	25	31	6	16	25	31
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	9	264 10.6	760 29.9	348 13.7	2274 89.5	10 PR 123 A8 FR 111 A8 FW	3	1860	1580	1330	1200	1320	1120	940	846				
							44	4092	3476	2926	2640	2904	2464	2068	1861				
							3.3	1970	1680	1410	1270	1390	1180	990	891				
							48	4334	3696	3102	2794	3058	2596	2178	1960				
							3.6	2070	1760	1480	1330	1460	1240	1040	936				
							52	4554	3872	3256	2926	3212	2728	2288	2059				
							<b>3.9</b>	<b>2170</b>	<b>1840</b>	<b>1550</b>	<b>1400</b>	<b>1530</b>	<b>1300</b>	<b>1090</b>	<b>981</b>				
						<b>57</b>	<b>4774</b>	<b>4048</b>	<b>3410</b>	<b>3080</b>	<b>3366</b>	<b>2860</b>	<b>2398</b>	<b>2158</b>					
						14 PR 130 A8 FR 118 DW	4.1	2240	1900	1600	1440	1570	1330	1120	1108				
							59	4928	4180	3520	3168	3454	2926	2464	2218				
							4.5	2370	2010	1690	1520	1650	1400	1180	1062				
							65	5214	4422	3718	3344	3630	3080	2596	2336				
							5	2520	2140	1800	1620	1750	1490	1250	1125				
							73	5544	4708	3960	3564	3850	3278	2750	2475				
<b>5.5</b>	<b>2660</b>	<b>2260</b>	<b>1900</b>	<b>1710</b>	<b>1850</b>		<b>1570</b>	<b>1320</b>	<b>1188</b>										
<b>80</b>	<b>5852</b>	<b>4972</b>	<b>4180</b>	<b>3762</b>	<b>4070</b>	<b>3454</b>	<b>2904</b>	<b>2614</b>											

# Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	Nepoháněné / poháněné kolo	Doporučené zatížení, kg ( lbs)								
		Šířka	Průměr				Rychlost, km/h ( mph)								
							Nepoháněné kolo				Poháněné kolo				
							mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
		in	in	in	in	LI/SI	Bar	10	25	40	50	10	25	40	50
							Psi	6	16	25	31	6	16	25	31
11.5/80-15.3	9	290 11.4	845 33.2	383 15.0	2528 99.5	14 PR 139 A8 FR 126 A8 DW	3.6	2880	2450	2060	1850	2020	1710	1440	1296
							52	6336	5390	4532	4070	4444	3762	3168	2851
							3.9	3020	2570	2160	1940	2110	1800	1510	1359
							57	6644	5654	4752	4268	4642	3960	3322	2990
							4.3	3210	2730	2290	2060	2240	1900	1600	1440
							62	7062	6006	5038	4532	4928	4180	3520	3168
							<b>4.75</b>	<b>3400</b>	<b>2890</b>	<b>2430</b>	<b>2190</b>	<b>2380</b>	<b>2020</b>	<b>1700</b>	<b>1530</b>
						<b>69</b>	<b>7480</b>	<b>6358</b>	<b>5346</b>	<b>4818</b>	<b>5236</b>	<b>4444</b>	<b>3740</b>	<b>3366</b>	
						16 PR 141 A8 FR 128 A8 DW	4.1	3070	2610	2190	1970	2140	1820	1530	1377
							59	6754	5742	4818	4334	4708	4004	3366	3029
							4.5	3230	2750	2310	2080	2270	1930	1620	1458
							65	7106	6050	5082	4576	4994	4246	3564	3208
							4.9	3400	2890	2430	2190	2380	2020	1700	1530
							71	7580	6358	5346	4818	5236	4444	3740	3366
<b>5.4</b>	<b>3610</b>	<b>3060</b>	<b>2575</b>	<b>2320</b>	<b>2520</b>		<b>2140</b>	<b>1800</b>	<b>1620</b>						
<b>78</b>	<b>7942</b>	<b>6732</b>	<b>5665</b>	<b>5104</b>	<b>5544</b>	<b>4708</b>	<b>3960</b>	<b>3664</b>							
18 PR 143 A8 FR 130 A8 DW	6.1	3820	3240	2725	2450	2660	2260	1900	1710						
	<b>88</b>	<b>8404</b>	<b>7128</b>	<b>5995</b>	<b>5390</b>	<b>5852</b>	<b>4972</b>	<b>4180</b>	<b>3762</b>						

# Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezatiženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	Nepoháněné / poháněné kolo	Doporučené zatížení, kg ( lbs)								
		Šířka	Průměr				Rychlost, km/h ( mph)								
				Nepoháněné kolo				Poháněné kolo							
				mm	mm		mm	mm	Bar	10	25	40	50	10	25
in	in	in	in	LI/SI	Psi	6	16	25	31	6	16	25	31		
12.5/80-15.3 (300/80-15.3)	9	295 11.6	869 34.2	393 15.5	2600 102.4	14 PR 142 A8 FR 129 A8 DW	3.3	3180	2700	2270	2040	2230	1890	1590	1431
							48	6996	5940	4994	4488	4906	4158	3498	3148
							3.6	3350	2840	2390	2158	2340	1990	1670	1503
							52	7370	6248	5258	4730	5148	4378	3674	3307
							3.9	3500	2980	2500	2250	2450	2080	1750	1575
							57	7700	6556	5500	4950	5390	4576	3850	3465
							<b>4.3</b>	<b>3710</b>	<b>3150</b>	<b>2650</b>	<b>2390</b>	<b>2590</b>	<b>2200</b>	<b>1850</b>	<b>1665</b>
<b>62</b>	<b>8162</b>	<b>6930</b>	<b>5830</b>	<b>5258</b>	<b>5698</b>	<b>4840</b>	<b>4070</b>	<b>3663</b>							
12.5/80-18	9	308 12.2	965 38.0	439 17.3	2887 113.6	16 PR 148 A8 FR 135 A8 DW	3.7	3740	3180	2670	2400	2590	2200	1850	1665
							54	8228	6996	5874	5280	5698	4840	4070	3663
							4.1	3980	3380	2840	2560	2740	2330	1960	1764
							59	8756	7436	6248	5632	6028	5126	4312	3881
							4.5	4200	3570	3000	2700	2900	2460	2070	1863
							65	9240	7854	6600	5940	6380	5412	4554	4099
							<b>4.9</b>	<b>4410</b>	<b>3750</b>	3150	<b>2840</b>	<b>3050</b>	<b>2590</b>	<b>2180</b>	<b>1962</b>
<b>71</b>	<b>9702</b>	<b>8250</b>	<b>6930</b>	<b>6248</b>	<b>6710</b>	<b>5698</b>	<b>4796</b>	<b>4316</b>							

# Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezátíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	Nepoháněné / poháněné kolo	Doporučené zatížení, kg ( lbs)								
		Šířka	Průměr				Rychlost, km/h ( mph)								
				Nepoháněné kolo				Poháněné kolo							
				mm	mm	mm	mm	Bar	10	25	40	50	10	25	40
		in	in	in	in	LI/SI	Psi	6	16	25	31	6	16	25	31
13.0/65-18	11	336 13.2	890 35.0	408 16.0	2662 104.8	16 PR 144 A8 FR 131 A8 DW	3.7	3220	2820	2370	2130	2320	1980	1660	1494
							54	7304	6204	5214	4686	5104	4356	3652	3287
							4.1	3530	3000	2520	2270	2460	2090	1760	1584
							59	7766	6600	5544	4994	5412	4598	3872	3485
							4.5	3720	3170	2660	2390	2600	2210	1860	1674
							65	8184	6974	5852	5258	5720	4862	4092	3683
							<b>4.9</b>	<b>3920</b>	<b>3330</b>	<b>2800</b>	<b>2520</b>	<b>2730</b>	<b>2320</b>	<b>1950</b>	<b>1755</b>
<b>71</b>	<b>8624</b>	<b>7326</b>	<b>6160</b>	<b>5544</b>	<b>6006</b>	<b>5104</b>	<b>4290</b>	<b>3861</b>							
15.0/70-18	13	391 15.4	990 38.9	449 17.6	2961 116.5	16 PR 151 A8 FR 139 A8 DW	3.3	4160	3530	2970	2670	2930	2490	2090	1881
							48	9152	7766	6534	5874	6446	5478	4598	4138
							3.6	4380	3720	3130	2820	3080	2620	2200	1980
							52	9636	8184	6886	6204	6776	5764	4840	4356
							3.9	4590	3900	3280	2950	3230	2750	2310	2079
							57	10098	8580	7216	6490	7106	6050	5082	4574
							<b>4.25</b>	<b>4830</b>	<b>4110</b>	<b>3450</b>	<b>3110</b>	<b>3400</b>	<b>2890</b>	<b>2430</b>	<b>2187</b>
<b>62</b>	<b>10626</b>	<b>9042</b>	<b>7590</b>	<b>6842</b>	<b>7480</b>	<b>6358</b>	<b>5346</b>	<b>4811</b>							

**Upozornění:** Všechny technické údaje uvedené v této specifikaci jsou v souladu s ETRTO.

Ascenso značka mimosilničních pneumatik nové generace působící ve třech klíčových segmentech: v zemědělství, stavebnictví a těžebním průmyslu. Všechna práva vyhrazena. Všechny informace jsou uvedeny bez záruky. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.