

TDB 120

Aplikace: Zemědělství

Značka: ASCENSO

Běhoun: TBS 120

Konstrukce: Bais

TYP LT/TT: TT

Použití: 2 WD zemědělské

Kód: R-1



Přehled rozměrů

Rozměr	PR
8.3-24	8
9.5-24	8
11.2-24	8
12.4-24	8
13.6-24	8
14.9-24	8,12
16.9-24	8,12
11.2-28	8
12.4-28	8
13.6-28	8
14.9-28	8
16.9-28	8,12
16.9-30	8,12
18.4-30	8,14
12.4-32	8
8.3-32	8
16.9-34	8
18.4-34	8,14
12.4-36	8
13.6-36	8
15.5-38	8
16.9-38	8
18.4-38	8

TDB120

Širší výstupky:

Snadná proniknutí do půdy,
vytvoření optimální trakce a zajištění
pohodlné jízdy

Robustní bočnice konstrukce:

Poskytuje odolnost proti vnějšímu
poškození

Silná nylonová kostra:

Chrání pneumatiku před poruchami



Technická specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezatížen.s		Statiký bod	účinný bod	LI/SI or PR	Huštění	Doporučené zatížení, kg(lbs)								
		ŠÍŘKA	Průměr					Rychlost, km/h(mph)				Silniční přeprava, bez těžkého zatížení				
								Polní práce		10	20				30	40
		těžke práce	běžné práce					Bar	10			10	20	Statická		
		mm	mm					mm	mm	Psi	6	6	12		6	16
8.3-24	W7	211 8.3	993 39.1	463 18.2	2970 116.9	8PR	1.7	700	980	800	1500	980	800	700	650	
							25	1540	2160	1760	3300	2160	1760	1540	1430	
							2.5	870	1220	1000	1860	1220	1000	870	810	
							36	1920	2690	2200	4100	2690	2200	1920	1780	
							2.8	930	1310	1070	2000	1310	1070	930	870	
							41	2050	2890	2360	4410	2890	2360	2050	1920	
							3.1	990	1390	1140	2130	1390	1140	990	925	
45	2180	3060	2510	4690	3060	2510	2180	2040								
9.5-24	W8	241 9.5	1048 41.3	486 19.1	3135 123.4	8PR	2.3	1070	1500	1230	2300	1500	1230	1070	1000	
							33	2360	3300	2710	5070	3300	2710	2360	2200	
							2.5	1120	1580	1290	2420	1580	1290	1120	1050	
							36	2470	3480	2840	5330	3480	2840	2470	2310	
							2.8	1200	1680	1380	2580	1680	1380	1200	1120	
41	2640	3700	3040	5680	3700	3040	2640	2470								
11.2-24	W10	284 11.2	1103 43.4	509 20.0	3299 129.9	8PR	2	1180	1650	1350	2530	1650	1350	1180	1100	
							29	2600	3630	2970	5570	3630	2970	2600	2420	
							2.2	1240	1740	1430	2670	1740	1430	1240	1160	
							32	2730	3830	3150	5880	3830	3150	2730	2560	
							2.5	1340	1880	1540	2880	1880	1540	1340	1250	
							36	2950	4140	3390	6340	4140	3390	2950	2750	

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)								
		SW	OD					Speed , km/h(mph)								
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque					
								High Torque	Low Torque		Static	10	20	30	40	
		Bar	10					10	20							
Psi	6	6	12	6	16	20	25									
12.4-24	W11	315 12.4	1159 45.6	532 20.9	3467 136.5	8PR 121 A8	1.2	1090	1530	1250	2350	1530	1250	1090	1020	
							17	2400	3370	2750	5180	3370	2750	2400	2250	
							1.3	1140	1610	1320	2460	1610	1320	1140	1070	
							19	2510	3550	2910	5420	3550	2910	2510	2360	
							2.2	1550	2180	1780	3340	2180	1780	1550	1450	
	32	3410	4800	3920	7360	4800	3920	3410	3190							
13.6-24	W12	345 13.6	1210 47.6	553 21.8	3619 142.5	8PR	1.9	1660	2330	1910	3570	2330	1910	1660	1550	
						123 A8	28	3660	5130	4210	7860	5130	4210	3660	3410	
14.9-24	W13	378 14.9	1265 49.8	576 22.7	3784 149.0	8PR	1.5	1730	2430	1990	3730	2430	1990	1730	1620	
							22	3810	5350	4380	8220	5350	4380	3810	3570	
							1.6	1800	2520	2070	3860	2520	2070	1800	1680	
							23	3960	5550	4560	8500	5550	4560	3960	3700	
							1.8	1930	2700	2210	4140	2700	2210	1930	1800	
						26	4250	5950	4870	9120	5950	4870	4250	3960		
						12 PR 136 A8	2.2	2170	3050	2500	4670	3050	2500	2170	2030	
							32	4780	6720	5510	10290	6720	5510	4780	4470	
							2.4	2290	3210	2630	4920	3210	2630	2290	2140	
							35	5040	7070	5790	10840	7070	5790	5040	4710	
2.6	2400	3360	2760	5150	3360		2760	2400	2240							
	38	5290	7400	6080	11340	7400	6080	5290	4930							
16.9-24	W15L	429 16.9	1333 52.5	604 23.8	3987 157.0	8PR	1.5	2090	2930	2400	4490	2930	2400	2090	1950	
							22	4600	6450	5290	9890	6450	5290	4600	4300	
							1.65	2200	3090	2530	4740	3090	2530	2200	2060	
							24	4850	6810	5570	10440	6810	5570	4850	4540	
						12PR	2.2	2770	3890	3190	5960	3890	3190	2770	2590	
							32	6100	8570	7030	13130	8570	7030	6100	5700	
							143A8	2.4	2920	4090	3350	6270	4090	3350	2920	2725
								35	6430	9010	7380	13810	9010	7380	6430	6000

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)												
		SW	OD					Speed , km/h(mph)												
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque									
		mm	mm					mm	mm	mm	mm	Bar	High Torque	Low Torque		Static	10	20	30	40
													in	in	in		in	in	10	6
11.2-28	W10	284 11.2	1205 47.4	560 22.0	3604 141.9	8PR	2	1230	1730	1410	2650	1730	1410	1230	1150					
							29	2710	3810	3110	5840	3810	3110	2710	2530					
							2.2	1310	1830	1500	2810	1830	1500	1310	1220					
							32	2890	4030	3300	6190	4030	3300	2890	2690					
							2.5	1410	1980	1620	3040	1980	1620	1410	1320					
							36	3110	4360	3570	6700	4360	3570	3110	2910					
12.4-28	W11L	315 12.4	1260 49.6	582 22.9	3769 148.4	8PR	1.9	1520	2130	1750	3270	2130	1750	1520	1420					
							28	3350	4690	3850	7200	4690	3850	3350	3130					
							2.1	1620	2270	1860	3470	2270	1860	1620	1510					
							30	3570	5000	4100	7640	5000	4100	3570	3330					
							2.2	1660	2330	1910	3570	2330	1910	1660	1550					
							32	3660	5130	4210	7860	5130	4210	3660	3410					
13.6-28	W12	345 13.6	1311 51.6	604 23.8	3921 154.4	8PR	1.7	1660	2330	1910	3570	2330	1910	1660	1550					
							25	3660	5130	4210	7860	5130	4210	3660	3410					
							1.8	1710	2400	1970	3680	2400	1970	1710	1600					
							26	3770	5290	4340	8110	5290	4340	3770	3520					
							1.9	1770	2480	2030	3800	2480	2030	1770	1650					
							28	3900	5460	4470	8370	5460	4470	3900	3630					

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)							
		SW	OD					Speed , km/h(mph)							
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque				
								High Torque	Low Torque		Static	10	20	30	40
		Bar	10					10	20	10		20	30	40	
Psi	6	6	12	6	16	20	25								
14.9-28	W13	378 14.9	1367 53.8	627 24.7	4089 161.0	8PR 130 A8	1.5	1830	2570	2100	3930	2570	2100	1830	1710
							22	4030	5660	4630	8660	5660	4630	4030	3770
							1.7	1970	2760	2260	4230	2760	2260	1970	1840
							25	4340	6080	4980	9320	6080	4980	4340	4050
							1.8	2030	2850	2340	4370	2850	2340	2030	1900
							26	4470	6280	5150	9630	6280	5150	4470	4190
16.9-28	W15L	429 16.9	1435 56.5	655 25.8	4292 169.0	8PR	1.5	2200	3090	2530	4740	3090	2530	2200	2060
							22	4850	6810	5570	10440	6810	5570	4850	4540
							1.65	2330	3270	2680	5010	3270	2680	2330	2180
							24	5130	7200	5900	11040	7200	5900	5130	4800
						12PR 143 A8	1.5	2210	3110	2550	4760	3110	2550	2210	2070
							22	4870	6850	5620	10480	6850	5620	4870	4560
							2.4	2920	4090	3350	6270	4090	3350	2920	2725
							35	6430	9010	7380	13810	9010	7380	6430	6000
16.9-30	W15L	429 16.9	1485 58.5	680 26.8	4442 174.9	8PR	1.5	2330	3270	2680	5010	3270	2680	2330	2180
							22	5130	7200	5900	11040	7200	5900	5130	4800
							1.65	2460	3450	2830	5290	3450	2830	2460	2300
							24	5420	7600	6230	11650	7600	6230	5420	5070
						12PR 144A8	2.3	2860	4010	3280	6140	4010	3280	2860	2670
							33	6300	8830	7220	13520	8830	7220	6300	5880
							2.5	3000	4200	3440	6440	4200	3440	3000	2800
							36	6610	9250	7580	14190	9250	7580	6610	6170

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)								
		SW	OD					Speed , km/h(mph)								
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque					
								High Torque	Low Torque		Static	10	20	30	40	
		Bar	10					10	20	10		20	30	40		
Psi	6	6	12	6	16	20	25									
18.4-30	W16L	467 18.4	1552 61.1	707 27.8	4642 182.8	8PR	1.2	2380	3330	2730	5110	3330	2730	2380	2220	
							17	5240	7330	6010	11260	7330	6010	5240	4890	
							1.3	2490	3500	2870	5360	3500	2870	2490	2330	
							19	5480	7710	6320	11810	7710	6320	5480	5130	
							1.4	2600	3650	2990	5590	3650	2990	2600	2430	
							20	5730	8040	6590	12310	8040	6590	5730	5350	
							14 PR 152 A8	1.2	2350	3300	2710	5060	3300	2710	2350	2200
								17	5180	7270	5970	11150	7270	5970	5180	4850
								1.3	2470	3470	2840	5310	3470	2840	2470	2310
								19	5440	7640	6260	11700	7640	6260	5440	5090
2.7	3800	5330	4370	8170	5330	4370		3800	3550							
39	8370	11740	9630	18000	11740	9630	8370	7820								
12.4-32	W11L	315 12.4	1362 53.6	633 24.9	4074 160.4	8PR	1.9	1630	2280	1870	3500	2280	1870	1630	1520	
							28	3590	5020	4120	7710	5020	4120	3590	3350	
							2.1	1720	2420	1980	3700	2420	1980	1720	1610	
							30	3790	5330	4360	8150	5330	4360	3790	3550	
							2.2	1770	2480	2030	3800	2480	2030	1770	1650	
							32	3900	5460	4470	8370	5460	4470	3900	3630	

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)									
		SW	OD					Speed , km/h(mph)									
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque						
		mm	mm					mm	mm	10	10	20	Static	10	20	30	40
in	in	in	in	Bar	6	6	12	6	16	20	25						
Psi	6	6	12														
8.3-32	W7	211 8.3	1195 47.0	565 22.0	3574 140.7	8PR	2.5	1020	1330	1140	2190	1330	1140	950	855		
							36	2250	2930	2510	4820	2930	2510	2090	1880		
							2.7	1060	1390	1190	2280	1390	1190	990	891		
							39	2330	3060	2620	5020	3060	2620	2180	1960		
							2.9	1100	1440	1240	2370	1440	1240	1030	927		
							42	2420	3170	2730	5220	3170	2730	2270	2040		
							3.2	1170	1530	1310	2510	1530	1310	1090	975		
46	2580	3370	2890	5530	3370	2890	2400	2150									
16.9-34	W15L	429 16.9	1587 62.5	731 28.8	4747 186.9	8PR	1.5	2460	3450	2830	5290	3450	2830	2460	2300		
							22	5420	7600	6230	11650	7600	6230	5420	5070		
							1.65	2600	3650	2990	5590	3650	2990	2600	2430		
							24	5730	8040	6590	12310	8040	6590	5730	5350		
18.4-34	W16L	467 18.4	1654 65.1	758 29.8	4947 194.8	8PR	1.2	2590	3630	2980	5570	3630	2980	2590	2420		
							17	5700	8000	6560	12270	8000	6560	5700	5330		
							1.3	2720	3810	3120	5840	3810	3120	2720	2540		
							19	5990	8390	6870	12860	8390	6870	5990	5590		
							1.4	2840	3980	3260	6100	3980	3260	2840	2650		
						20	6260	8770	7180	13440	8770	7180	6260	5840			
						14PR 153A8	1.2	2550	3570	2930	5470	3570	2930	2550	2380		
							17	5620	7860	6450	12050	7860	6450	5620	5240		
							1.3	2660	3740	3060	5730	3740	3060	2660	2490		
							19	5860	8240	6740	12620	8240	6740	5860	5480		
2.5	3910	5480	4490	8400	5480		4490	3910	3650								
36	8610	12070	9890	18500	12070	9890	8610	8040									

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension		SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)							
		SW	OD					Speed , km/h(mph)							
								Field Operation			Road Operation; Not High and Sustained Torque				
								High Torque	Low Torque		Static	10	20	30	40
		Bar	10					10	20	10		20	30	40	
Psi	6	6	12	6	16	20	25								
12.4-36	W11L	315 12.4	1464 57.6	684 26.9	4379 172.4	8PR 126 A8	1.9	1670	2340	1920	3590	2340	1920	1670	1560
							28	3680	5150	4230	7910	5150	4230	3680	3440
							2.1	1770	2480	2030	3800	2480	2030	1770	1650
							30	3900	5460	4470	8370	5460	4470	3900	3630
							2.2	1820	2550	2090	3910	2550	2090	1820	1700
							32	4010	5620	4600	8610	5620	4600	4010	3740
13.6-36	W12	345 13.6	1514 59.6	705 27.8	4529 178.3	8PR 129 A8	1.7	1850	2600	2130	3980	2600	2130	1850	1730
							25	4070	5730	4690	8770	5730	4690	4070	3810
							1.8	1920	2690	2200	4120	2690	2200	1920	1790
							26	4230	5930	4850	9070	5930	4850	4230	3940
							1.9	1980	2780	2280	4260	2780	2280	1980	1850
							28	4360	6120	5020	9380	6120	5020	4360	4070
15.5-38	W14L	394 15.5	1569 61.8	732 28.8	4693 184.8	8PR 133 A8	1.5	1980	2780	2280	4260	2780	2280	1980	1850
							22	4360	6120	5020	9380	6120	5020	4360	4070
							1.6	2050	2880	2360	4420	2880	2360	2050	1920
							23	4520	6340	5200	9740	6340	5200	4520	4230
							1.8	2200	3090	2530	4740	3090	2530	2200	2060
							26	4850	6810	5570	10440	6810	5570	4850	4540

Technická specifikace

Size	Rim	Unloaded Dimension	SLR	RC	LI/SI or PR	Inflation Pressure	Recommended load , kg(lbs)									
							Speed , km/h(mph)									
							Field Operation				Road Operation; Not High and Sustained Torque					
							High Torque	Low Torque								
							Bar	10	10	20	Static	10	20	30	40	
Psi	6	6	12	6	16	20	25									
16.9-38	W15L	W14L, DW14, W15A	429 16.9	1689 66.5	782 30.8	5052 198.9	8PR 141 A8	1.5	2610	3660	3000	5610	3660	3000	2610	2440
								22	5750	8060	6610	12360	8060	6610	5750	5370
								1.65	2760	3860	3170	5920	3860	3170	2760	2575
								24	6080	8500	6980	13040	8500	6980	6080	5670
18.4-38	W16L	W16A, W15L	467 18.4	1755 69.1	809 31.9	5249 206.7	8PR 143 A8	1.2	2660	3740	3060	5730	3740	3060	2660	2490
								17	5860	8240	6740	12620	8240	6740	5860	5480
								1.3	2790	3920	3210	6000	3920	3210	2790	2610
								19	6150	8630	7070	13220	8630	7070	6150	5750
								1.4	2920	4090	3350	6270	4090	3350	2920	2725
								20	6430	9010	7380	13810	9010	7380	6430	6000

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

Všechna práva vyhrazena. Všechny informace jsou bez záruky. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.