



,

,

-

(12715-83
3348-81)

-

• • , • • , • • , • •

-

• •

-

23

1983 . ° 908

12715-83

(3348—81)

Diagonal pneumatic tires for heavy duty vehicles, construction machines and earthmoving and hauling.

Basic parameters and dimensions

12715—77

25 213

23

1983 . 908

01.01.84

01,01.89

1.

2.

14,00 —
20 —

20,5 —
25 —

3.

4.

14,00—20»

20,5—25,

22374—77.

. 1—7.

$(\pm 1^\circ)$

.!

									*, /			(±10%)				
			mint					66	60	10						
			*			*										
			*	*		-	*									
			±1.5*			-	*									
14,00-24/25	8 10 12 16 20 24 28	10,00	1360	1418	375	1420	1474	405	2490 2810 3100 3620 4100 4530 4850	2950 3320 3660 4280 4840 5360 5740	3290 3700 4090 4780 5410 5990 6400	220 270 320 420 520 620 690				
16,00-21/25	12 16 20 24 28	11,25	1493	1548	432	1561	1622	480	3470 4050 4730 5200 5510	4110 4790 5600 6150 6500	4600 5360 6280 6890 7300	250 320 420 490 540				
18,00-24/25	12 16 20 24	13,00	16)5	1673	498	1695	1756	553	4210 4760 5470 6130	4990 5620 6470 7240	5600 6300 7240 8120	220 270 340 420				

			*	
		*	!	
			1	*
			±1. \$*	
18,00—24/25	28 32 36	13,00	1615	1673
18,00-33	28 32 36	13.00	1818	1877
21,00-25	16 20 24 28	15,00	1750	1798
21,00-35	28 32 36 40 44	15,00	2004	2052

				* . I			
				- , / , » ,			
HW				66	60	16	{) .
	*	*					
498	1695	1756	553	6740	7960	8920	490
				7310	8650	9700	560
				7860	9300	10430	640
498	1898	1960	553	7810	9230		490
				8480	10030	1)190	560
				9085	10800	12040	640
571	1840	1890	634	5420	6420	7210	220
				6120	7230	8100	270
				7030	8320	9320	340
				7880	9320	10400	420
571	2093	2145	634	9350	11060	12330	420
				10280	12150	13570	490
				10880	12840	14340	540
				11710	13850	15450	620
				12530	14810	16510	690

			U	
			- -	*
			« . ±< 6 .	
24,00-35	42 43 54	17,00	2127	2175
27,00-33	24 30 36	22,00	2220	2295
27,00-49	36 42 13	19,50	2649	2702
30,00-51	40 46 52	22,00	2846	2904
33,00-51	42 50 58	24,00	2997	3060

. I

				- , ' / '			(±10%)
				66	60	16	
	- *	1- *					
653	2226	2278	725	13550	16000	17850	520
				14640	17290	19300	590
				15670	18540	20690	660
762	2331	2412	845	11100	13110	14610	270
				12760	15090	16820	340
				14300	16900	18840	420
737	2760	2818	818	17500	20690	23060	420
				19240	22720	25380	490
				20350	24020	26830	540
823	2970	3033	914	21750	25710	28650	420
				23910	28230	31540	490
				25290	29850	33340	540
894	3135	3204	992	25130	29690	33100	420
				27490	32490	36230	490
				29730	35130	39170	560

12715—*

												. I (* 10%)	
										60			
			» *	.		- »	-						
													±1,6
36,00-51	42 50 58	26,00	3161	3233	988	3314	3388	1097	28290 30480 34520	33420 36030 40750	37550 40410 45720	370 420 520	
10,00-57	52 60 68	29,00	3550	3620	1097	3720	3790	1218	38480 42550 46360	45480 50290 54800	50710 56070 61100	390 400 540	

. 2.

		8' /	(. . 1:10%)
12,00-20	14	4870	560
	16	5120	610
	18	5470	690
12,00—24/25	8	4100	340
	14	5620	590
	16	6150	690
	18	6400	740
	20	6640	790
13,00—24/25	8	4560	320
	12	5860	490
	18	7140	690
	20	7430	740
	22	7710	790
14,00—20	16	6690	560
	18	7350	660
	20	7520	690
	22	8120	790
14,00—24/25	8	4860	270
	10	5590	340
	12	6470	440
	16	7280	540
	20	8390	690
	24	9060	790
16,00—24/25	12	7300	340
	16	8450	440
	20	9510	540
	24	10720	660
	28	11630	760
18,00—25	12	8210	260
	16	10220	390
	20	11650	490
	24	12630	560
	28	13880	660
	32	15050	760
18,00—33	28	16100	660
	32	17450	760
	36	18680	860
21,00-25	16	12150	340
	20	13610	420
	24	14980	490
	28	16660	590
21,00-35	28	19770	590
	32	21650	690
	36	22970	760
	40	23830	810

60 %

(S) 2,5																
												(±10%)				
			IMMM						65		16					
			*	*		*	*									
			±1,6*													
15,5-25	8	12,00	1277	1325	394	1328	1381	437	1940	2340	2620		150			
17,5-25	12	14,00	1348	1399	445	1405	14G0	494	2290	2770	3100	200				
	8								2620	3160	3530	250				
	12								2540	3070	3420	170				
	16								3130	3780	4220	250				
20,5-25	20	17,00	1492	1548	520	1561	1622	577	3650	4410	4920	320				
	12								4110	4470	5550	390				
	16								3750	4540	5080	220				
	20								4240	5110	5730	270				
23,5-25	24	19.50	1617	1673	597	1695	1756	663	4870	5880	6580	340				
	12								5450	6580	7380	420				
	16								4180	5050	5660	170				
	20								5160	6230	6980	250				
	24								5460	6580	7390	270				
	28								6280	7580	8490	340				
									7030	8490	9520	420				

			U	
			<div> <div>-</div> <div>*</div> </div> <div> <div><</div> <div>±1</div> </div>	<div>*</div> <div>.</div>

<https://minable.ru/gosty>

3

												» (*10%)
									60	1		
			*	-		*	-					
			±»,»									
33,5-33	26	28,00	2242	2295	850	2352	2411	944	11670	14080	15770	250
33,5-39	32	28,00	2395	2448	850	2505	25G4	944	13600	16410	18390	320
	15330								18550	20760	390	
	26								28,00	2395	2448	850
37,5-33	32	32,00	2389	2447	952	2512	2576	1057	14670	17720	1980Q	320
	38								16560	20010	22360	390
	30								32,00	2389	2447	952
37,5-39	36	32,00	2541	2599	952	2661	2728	1057	16580	20020	22420	320
	42								18690	22670	25320	390
	28								32,00	2541	2599	952
37,5-51	36	32,00	2846	2904	952	2970	3033	1057	17800	21480	24060	320
	44								20060	24280	27170	390
	44								32,00	2846	2904	952

4.

		*	' / ' (. ' *10%)
15,5—25	8	4380	270
	10	4830	320
	12	5450	390
17,5—25	8	4940	250
	12	6020	340
	16	6980	440
	20	8400	590
20,5—25	12	6690	270
	16	7700	340
	20	8910	440
	24	10030	540
23,5—25	12	8150	250
	16	9520	320
	20	10750	390
	24	12240	490
	28	13280	560
26,5—25	16	10940	270
	20	12590	340
	24	14100	420
	28	15520	490
26,5—29	18	12900	320
	22	14560	390
	26	15580	440
	30	17070	510
29,5-25	16	13050	250
	22	15890	340
	28	18400	440
29,5-29	16	13890	250
	22	16930	340
	28	19590	440
	34	22050	540
29,5—35	22	18420	340
	28	21330	440
	34	24000	540
33,5—33	26	24300	390
	32	25990	440
	38	28480	510
33,5—39	26	26170	390
	32	27990	440
	38	30680	510
37,5—33	30	29640	390
	36	31700	440
	42	34740	510
37,5—39	28	29380	340
	36	34020	440
	44	39280	560

60 %

			,				*, /	(* ' > %)
	-	1 0'	(*1.6 %>					
12.00-24	8	8,00	1240	315	1290	340	2040	220
	12						2530	320
13,00-21	8	8.00	1280	340	1334	367	2040	170
	10						2360	220
	12						2660	260
14.00—20	12	8,00	1250	370	1309	400	2700	240
	14						2880	260
	16						3200	320
14,00-24	8	10,00	1350	385	1409	416	2460	170
	10						2660	200
	12						3040	250
	16						3540	320
16,00-24	12	10,00	1493	430	1561	464	3720	220
	14						3960	250
	16						4200	270
18,00-25	12	13,00	1615	498	1695	553	4750	220
15,5-25	10	12,00	1277	394	1328	437	2290	200
	12						2620	250
17,5-25	8	14.00	1348	445	1405	494	2540	170
	12						3130	250
	16						3650	320
20,5—25	12	17,00	1492	520	1561	577	3750	220
	16						4240	270

50%.

»									
			,				- - », » , /		
	**	» 1SMC-	(±1.54)				!		(*J0 %)
11,00-20	14	8,00	1070	291	1092	314	4055	5070	640
12,00-20	16	8,50	1108	313		337	5000	6000	690
14,00-20	20	8,50	1220	375	1255	405	5820	7790	790

							* utrpys- /					(*10%)
IIIIHIM	-	-					65	50	20	1»	0	
			(*1.5%)									
12,00-20	18 20	8,5	1120	312	1151	337	4125 4500	4200 4575	5130 6150	6750 7375	9375 10250	980 980
12,00-24	18 20	8,5	1220	312	1251	337	4400 4900	4480 4985	6000 6675	7200 8000	10000 11125	980 980
14,00-20	18 22	10,0	1238	375	1274	<105	4950 5500	5050 5600	6750 7500	8100 9000	11250 12500	980 980
14,00-24	18 22	10,0	1340	375	1377	405	5500 6050	5600 6150	7500 8250	9000 9900	12500 13750	980 980
16,00-24/25	20	11,25	1475	432	1490	467	6700	6800	9150	10850	15220	830

- , 8%,
4 %
5.
1.
6. :
;
;
;
«TUBELESS» ;
(,), (—)
).
7. .
. 8—10.
, 40 %
8. -
9. 2.

12,00-20	14. 16, 18	8.5; 8,5V; 8.5	8.37V; 8,0; 8.00V; 9,00V; 7,33V
12,00-24	8 14, 16. 18 20	8,00 ; 8,00 TG 8,5	W10 8,0; 8,00V; 8.37V; 8,50V; 7,33V
12,00-25	8, 14, 16, 18, 20	8.50/1,3	
13,00-24	8, 12 18	8,00 ; 8,00 9.0	10,00 VA 8.37 V; 8,50 V; 9,00 V; 10,0; 9.5
13,00-25	8, 12. 18	8,50/1,3	
14,00-20	16, 18, 20, 22	10,0; 10.00 W	9,0; 9,00 V; 10.00 V; 8.5
14,00-24	8. 10, 12 16 20, 24, 28	8,00 10,00 VA 10,0; 10.00 W	— 9,0; 9,00 V
14,00-25	20, 24, 28	10,00/1,5	
16,00-24	12. 16 20. 24. 28	10,00 VA 11,25/2,375	
16,00-25	24. 28	11,25/2,0	13.00/2,0
18,00-24	12. 20, 24	13.00/3,0	
18,00-25	28, 32	13,00/2,5	15,00/2,5
18,00-33	28. 32	13.00/2.5	15.00/2,5; 15,00/3,0

21.00-25	16. 20. 24. 28	15,00/3,0	17.00/3.0
21.00-35	28. 32, 36. 40. 44	15,00/3,0	17.00/3.0
24.00-35	42. 48. 54	17,00/3,5	—
27.00-33	24. 30, 36	22.00/4.0	19,50
27,00-49	36, 42, 48	19.50/4.0	—
30,00-51	40, 46. 52	22.00/4.5	
33,00-51	42, 50. 58	24,00/5,0	
36.00-51	42. 50. 58	26,00/5,0	
40.00-57	52. 60. 68	29.00/6.0	

15,5—25	8, 10, 12	12,00/1,3 12,00/1,3 SDC	12,00 DC; 12,00/1,5
17,5—25	8, 12, 16, 20	14,00/1,5 14,00/1,5 SDC	
20,5-25	12 16 20, 24	17,00/1,7 17,00/2,0 17,00/2,0	17,00/2,0 17,00/1,7 —
23,5—25	12, 16, 20, 24, 28	19,50/2,5	—
26,5—25	16, 20, 24, 28	22,00/3,0	
26,5—29	18, 22, 26, 30	22,00/3,0	24,00/3,0
29,5—25	16, 22, 28	25,00/3,5	—
29,5—29	16, 22, 28, 34	25,00/3,5	24,00/3,5
29,5—35	22, 28, 34	25,00/3,5	27,00/3,5
33,5—33	26, 32, 38	28,00/4,0	
33,5—39	26, 32, 38	28,00/4,0	
37,5—33	30, 36, 42	32,00/4,5	—~
37,5—39	28, 36, 44	32,00/4,5	—
37,5—51	44	32,00/4,5	—

12,00—24	6,8 12	8,00 TSDC 8,00 TG	8,00 TDC; W 10 —
13,00—24	8 10, 12	8,00 TSDC, 8,00 TG	8,00 TDC; 10,00 VA
14,00—20	12, 14, 16	8,00 TSDC, 8,00 TG	10,00 VA
14,00-24	8 10, 12 16	8,00 TSDC 8,00 TG, 10,00 VA 8,00 TG, 10,00 VA	10,00 VA 8,00 TDC — —.
16,00—24	12, 14, 16	10,00 VA	—
18,00—25	12	13,00/2,5	—
15,5 —25	10, 12	12,00/1,3 12,00/1,3 SDC	12,00 DC
17,6 —25	8, 12, 16	14,00/1,5 14,00/1,5 SDC	
20,5 —25	12 16	17,00/1,7 17,00/2,0	17,00/2,0 17,00/1,7 17,00/3,5

,		-1 -2 -3 -4 -5 -7	
	L	L-2 L-3 L-4 L-5	- - - -
	G	G-1 G-2 G 3 -1 -2	

- '1. — 50 / . 65 / , -
2. 2,5) 65 5 (
3. .
4. , .
5. 10 % .

. 09.06.83 . . 10.05.83 1.5 . . 1.54 .- . . . 16000 10 .
 « » . 123557, . . , 6. . 283 ., 3
 . « » . ,

1 12715—83

, ,

-

-

.

28.06.88 2463

01.11.88

1.

4.

1, 3.

.

.

:<(

(

. .234)

(12715—83)
) 2,5 » « 4,9 -
 (9,8)>. : 27,00—49 27,00—49*, 33,00—51
 1. 83,00—51*. 40,00—57 40,00—57*.
 I — 2: «2. — 6,5 , •,
 —10 / (— 16°)>. -
 2. 2. : « 5 ((2,5)>
 9,8)>. « 4,9
 (11 1988 .)