



, ,

-

**12715-83
(3348-81)**

23

1983 . ° 908

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

Basic parameters and dimensions

25 213

12715-83

(3348—81)

12715—77

1983 . 908

23

01.01.84
01.01.89

1.

3348—81.

2.

14,00 —
20 —

14,00—20»

;

20,5 —
25 —

20,5—25,

;

3.
4.

, —

22374—77.

. 1—7.

!

			mint						* , /					
			*				*		-		-		(±10%)	
			*	*			*	*	*	*	*	*		
			±1.5*					-		-				
14,00-24/25	8	10.00	1360	1418	375	1420	1474	405	2490	2950	3290	220		
	10								2810	3320	3700	270		
	12								3100	3660	4090	320		
	16								3620	4280	4780	420		
	20								4100	4840	5410	520		
	24								4530	5360	5990	620		
	28								4850	5740	6400	690		
16,00-21/25	12	11,25	1493	1548	432	1561	1622	480	3470	4110	4600	250		
	16								4050	4790	5360	320		
	20								4730	5600	6280	420		
	24								5200	6150	6890	490		
	28								5510	6500	7300	540		
18,00-24/25	12	13,00	16)5	1673	498	1695	1756	553	4210	4990	5600	220		
	16								4760	5620	6300	270		
	20								5470	6470	7240	340		
	24								6130	7240	8120	420		

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

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

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

2.

, , , ,

		8 ' i	(. . . 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
21,00-25	36	18680	860
	16	12150	340
	20	13610	420
	24	14980	490
21,00-35	28	16660	590
	28	19770	590
	32	21650	690
	36	22970	760
	40	23830	810

60 %

			IMMM											
			* * -											
			±1,6*											
15,5-25			8	12,00	1277	1325	394	1328	1381	437	1940	2340	2620	150
			12								2290	2770	3100	200
17,5-25			8	14,00	1348	1399	445	1405	14G0	494	2620	3160	3530	250
			12								2540	3070	3420	170
			16								3130	3780	4220	250
20,5-25			20								3650	4410	4920	320
			12	17,00	1492	1548	520	1561	1622	577	4110	4470	5550	390
			16								3750	4540	5080	220
			20								4240	5110	5730	270
23,5-25			24								4870	5880	6580	340
			12	19.50	1617	1673	597	1695	1756	663	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
				- * * - . . ±1
26,5-25	16 20 24 28	22,00	1750	1798
26,5-29	18 22 26 30	22,00	185)	1899
29,5-25	16 22 28	25,00	1873	1921
29,5-29	16 22 28 34	25,00	1975	2023
29.5-35	22 28 34	25,00	2127	2175

							* , /	
				65	W		(±10%)	
				*	*			
673	1840	1891	747	6140	7420	8300	220	
				6540	7890	8840	250	
				7620	9200	10310	320	
				8590	10400	11640	390	
673	1940	1992	747	6560	7930	8870	220	
				7400	8920	10100	270	
				8510	10270	11500	340	
				9530	11500	12900	420	
750	1973	2024	833	6690	8090	9060	170	
				8260	9970	11170	250	
				9630	11620	13020	320	
750	2075	2126	833	7130	8610	9650	170	
				8800	10620	11890	250	
				10250	12380	13860	320	
				11560	13980	15650	390	
750	2227	2278	833	9570	11560	12940	250	
				11160	13470	15090	320	
				12580	15220	17040	390	

1271S—

, , .

		*	
		’ /’	(. . ’.*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%)	
IIIHIM	-	-					65	50	20	1»	0	
			(,								
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» ;

6

(

. 8-10.

40 %

40 %

9. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

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	10,00 VA	
16.00-25	20. 24. 28	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		8,00 TDC; 10,00 VA
14,00—20	10, 12	8,00 TSDC, 8,00 TG	10,00 VA
14,00—24	12, 14, 16	8,00 TSDC, 8,00 TG	10,00 VA
	8	8,00 TSDC	8,00 TDC
	10, 12	8,00 TG, 10,00 VA	—
	16	8,00 TG, 10,00 VA	—
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	
17,6—25	8, 12, 16	12,00/1,3 SDC 14,00/1,5 14,00/1,5 SDC	12,00 DC
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. — 50 / . 65 / ,
2. 2,5) 65 5 (.
3. .
4. , .
5. .
10 % .

<u>09.06.83</u>	.	<u>10.05.83</u>	1.5	.	1.54	.	.	.	<u>16000</u>	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
 83,00—51*. 40,00—57 40,00—57*. — 2: «2. — 6,5 ,
 1. I — 10 , : « 5 16°)>.
 —19 / (2. (2.
 2. 4,9 (11 1988 .)
 9,8)> « 4,9