



7463-89

7463-89

Pneumatic tyres for tractors and agricultural machinery. Specifications

25 2120

0L07.90

(,	,)	,	-
,				,	-
.					
		1	15150.		
			,		
				,	
,					-
.					
		1.2.3—1.2.6, 1.3.1	—1.3.3, 1.5.1, 1.5.2, 6.2—6.4		-
					-
.					
(,	.	1).	
		1.			
1.1.					-
		,			-
.					

©

©

, 1989

, 1997

. 2 7463—89

1.2.

1.2.1.

— 22374.

1.2.2.

1.2.3.

1) :

11,2-20 8 7463—89

18,4L-30 10 7463-89

16,5/70-18 10 7463-89

2) :

30,5X32 12 7463-89,

11,2; 18,4; 16,5; 30,5 —

20; 30; 18; 32 —

70 —

();

;

—

-			10410			-	-	-	-
						1		8107	(-)

9,5-32	6	-	W8	1240+12	241	59016	9,5-32	4.5	50
		-						-50	
11,2-20	8		WI0 W9; W7	985+9	284 274. 254	46015	11,2-20	3.5	48
11,2-28	6	•	W10 W9	1210112	284 274	56716	11,2-28	4.5	60
13,6 R 38	6	»	WI2: DWI2 WI; DWII	1540+15	(345) (335)	71717	13,6-38	4.5	92
14,9-30	6	»	W13: DWI3 W12 , DW12	1402+15	378 368	650+7	14,9-30	4.5	98
15,5 R 38	8	*	WI4L DWI4L	1570+15	394	730+7	13,6-38	4.5	92 96
16,9 R 30	8	»	W15L DW14	1462115	429 420	66217	16,9-30	4.5	118
16,9 R 38	8	•	W15L DW14L	1685117	420	78018	16,9-38	4.5 5.1	118 99
18.4 I.-30	6 10	• •	PWI6 DWI4	1520115	490 470	69318	18.4-30	4.5	108
18,4 R 34	8	•	WI6L WI5L; DW16 i	1640116	477 457, 467	750+8	18,4-34	4.5	107
21,3 R 24	10		DW18	1400+15	540	64018	21,3-24	4.5	-105 120
30,5 R32	12		27,00-32	1830+18	775	830+8	30,5L-32 30.5-32	5.0 5.0	195 200

				30 /				
		,						
				,		,		
				,	•	•	,	

9,5-32	—	—	—	1065	210	80	605	46,5
11,2-20	—	—	—	1175	210	100	765	48,0
11,2-28	—	—	—	1120	180	80	695	50,5
13,6 R 38	—	—	—	1800	160	80	1150	97,0
14,9-30	—	—	—	1665	140	100	1360	95,0
15,5 R 38	—	—	—	2060	180	100	1455	110,0
16,9 R 30	—	—	—	2245	170	100	1640	110,0
16,9 R 38	—	—	—	2575	160	80	1700	146,0
18,4 L-30	—	—	—	2120	110		2120	136,0
	—	—	—	2815	180		2120	150,0
18,4 R 34	—	—	—	2565	140	100	2140	160,0
21,3 R 24	—	—	—	2500	160	100	1900	161,0
30,5 R 32	—	—	—	4745	170		3675	328,0

*	-				1107	/
		10410				

6,50-16	6	-	4.50	860	175	362+5	6.50-16	3.0	-35-16.5
9,00-20	6	•	W8 W7	945	211 231	442+5	9.00-20 11.2-20	3.8 3.5	, -35-16.5 -50

16,5-18	-	330-462	980	395	350	15.5-18	5,0 4.5	-115
16,5/70-18		330-462	1065	425	384	16.5-18	5.0 4.5'	-115

7463-89 : 5

30 /

»

6.50-16	:	—	1 ₁₁	- I	—	!	615	310	140	390	21,0
9.00-20	:						1 1100	260	100	620	38.0
15.5/65-18	15.5-18	!	335110	511	2275	350	140	1360	70.0		
16.5/70-18		16,5-18		335110	511	3200	370	140	1700	87.0	

*

1. 13. 6R38 01 07.95. -

2. 27,00-32 (9.00-20). 330-462 5.50F. -

. 8 — .

3.		9,00-20	7.50-20	-		
	5.50F.	6.50-16 —				4754.
13.6R38 -	12.4-38	38.304 4.164		,		
4.	35 /					
21.3 R 24	T-I50K		2825	180	.	
15,5 R 38	-80.	-82		1980	170	.
15,5/65—18; 16,5/70—18		,		-150	-701, -700	
5.						30.5
R 32	90	K-70IM.				
6.				,	. ±10	-
	.					
(,	. 1).				

	1					
			10410 1			

4,00-10	4	-	3,00D	47515	114	22415
6L-12	2		5JA	57016	155	26715
9,5-42	6	»	W8; DW8	1512115	241	72517
11,2-42	10	»	W10	1572115	284	745110
18,4-24	8	»	DW16	1400115	467	62315
30,5L-32	12		DW27	1870120	775	84018

4,00-10 6L-12 25 / .

**

1. (:
2. 5JA 3,00D 1).

3. 30,5L-32 -

4. 30,5L-32

5. 8 / .

6. 30,5L-32, « »,

(50:50 , . 1).

1	-	8107	-	30 * /				,
				,	-	,	-	
1	,		(-),	-	-	-	-	

4,00-10	3,2	-35-16,5	20	185	220	100	115	4,9
6-12	3,2	-35-16,5	25	160	100	80	140	6,5
9,5-42	4,5		59	1225	210	80	690	67,0
11,2-42	4,5		59	1690	250		1035	92,0
9,5-42	4,5-		59					
18,4-24	4,5		115	2195	140		1920	94,0
30.5L-32	5,0		196	4745	140		4100	335,0

« » — 790 .

« » 7200 200

, ±10

1.2.4.

. 3.

-

3

/ ,	, %, ,	
8 (
18,4 -		
)	±40	±50
8 (
18,4)	±30	±50
20	+20	+35
25	+7	+ 15
30	0	0
35	-10	-10
40	-20	-20

*

6

25 %.

**

10%

6

100%

1.2.5.

. 1 2,

3 %,

1,5%.

. 1 2:

8 % —

;

9 % —

;

5 % —

.

1.2.6.

1.

1.2.7.

—

2.124.

—

25641.1.

2.

1.3.

1.3.1.

1 2.

1.3.2.

1.3.3.

0,5

4

15,5R38; 16,9R30; 18,4R34; 21,3R24; 16,9R38; 30.5R32
15,5/65-18; 16,5/70-18

: 13,6R38;
: 18,4L-30;

			-	-	
300, %, :	6,9 —	— 6,4	— 5,9	2,9 —	— «“—
, ,	15,7	.	13,7	9,8	3,0
, %:	450	800	600 —	500	— —
/ ,	60	55	40	30	—
, 3/ ,	62±5	—	—	—	55±10
	98	—	—	—	—
, ,			6.9	6,9	—

			1		
				-	
-					
, / ,					
:					
-	7,8	—	—	—	—
-	6,9	—	—	—	—
	6,9	—	—	—	—
-	6,9	—	—	—	—
-	5,9	—	—	—	—
\$	6,4	—	—	—	—
, ,			100	100	
, / ,			2,0	2,0	

* - .

5

4,00-10; 6L-12; 6,50-16; 9,00-20; 9,5-32; 9,5-42; 11,2-20; 11,2-28;
11,2-42; 14,9-30; 18,4-24; 30,5L-32

			-	
300 %, :				
	6,9	5,9	2,9	—
,	14,2(13,2	13,7	9,8	3,9
%, ,	150(400	600	500	—

			-	
, / ,	15(40	40	30	—
,	60±5-	—	—	55+10
, 3/ ,	98	—	—	—
, ,	—	6,9	6,9	—
, / , :				
-	7,8			
-	6,9	—	—	—
-	6,9	—	—	—
-	6,9	—	—	—
-	5,4	—	—	—
-	6,4	—	““	—
, ,	—	100	100	—
, / ,	—	2,0	2,0	—

• , .

** - .

1.3.4. -

, -

,
. 6.

- : = 50 %

01.07.94, = 80% 01.07.94.

		-
	,	,

9,5-32	-25	5,0
11,2-20	-82	5,3
13,6R38	-40 . -40	6,1
15,5R38	-80, -82, -6	6,0
16,9R30	-82	5,3
16,9R38	-80, -82, -100, -102, -6	6,0
21,3R24	-150	4,5
30,5R32	-701	5,0

9,00-20	-80, -6	6,0
6,50-16	-40	5,1

16,9R30 — 3,7 .

(, . 1).

1.4.

1.4.1.

1.5.

1.5.1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

) —

;

8) ;

9) .
-
.
, — () .
-
.
.

(, . 1).

1.5.2. , « » ,

1.5.3.

-
.
,
.
,
« »
,
.

1.6.

1.6.1. — 24779.

1.6.2. — -
.

2.

2.1.

.
6000 .,
, :

1) () - -
;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) .
(, . 1).

2.2. -
.

2.3. - :
1) — 100 % ; -
2) — ;
3) — .

2.4. -

2.5. - ,
. 4, 5,
- ,

2.6. -

3.

3.1. (, ,)
-

3.2. -

26000. 1600

500

2 .

500

7502

427

1

(),

3.3.

- 1) 120 %
- 2)

. 1.2.3

9,81

(. 3.2), 2,

1,5 ,
3 %.

3.4.

. 3.2.

3.5.

(25±10) °C.

4 .

3.5.1.

11358,
0,1 ,

30

3.5.2.

3.5.3.

3.6.

1000

3.8. -

3.9. -

- 269.

(, ,

), 6

.

2 .

3.10.

300 %.

,

,

)

((2,0±0,2) -

300 %, -

—

115

15 ;

—

60

30 .

.

270 (1) 262

().

3.11.

300 %,

,

,

,

()

5

,

. 3.10.

.

4

270 (1) 262

().

3.12.

263

.

—

3.15.

150 , (25±3) .

(55±5)

6768.

770

125 .

3.16.

()

270 (l).

3.17.

(100±10) / .

(
3.18. , . 1).

40 (8,0±0,1)
7—10 .

(100± 10) / .

3.19. (. 3.10—3.15,
3.18) 427

11358 .
3.20. , -
 ,
 .

4.

4.1. 24779 -
 , .
 , -
 () .
 .

5—10 .

5.

5.1. -
 , -
 .

6.

6.1. -
 -
 , .
 6.2. ,
 , —
 .
 6.3. -
 ,

30%

. 7.

					.	5
9,5-32					2,75	16,0
11.2-20					2,5	17,0
11,2-28					2,75	16,0
13,6 R 38					4,1	30,0
14.9-30					2,5	17,0
15,5 R 38					3,9	26,0
16,9 R 30					3,0	20,0
16,9 R 38	-100,	-102			3,5	—
16,9 R 38	-80,	-82,	-6		4,0	—
18.4L-30					3,5	24,0
18.4 R 34					3,7	25,0
21,3 R 24					2,2	24,0
30.5 R 32					2,6	—
6,50-16					3,5	22,0
9,00-20					3,7	26,0
15,5/65-18					2,2	15,0
16.5/70-18					1,9	26,0

60 %

-

30 %.

6.4.

,

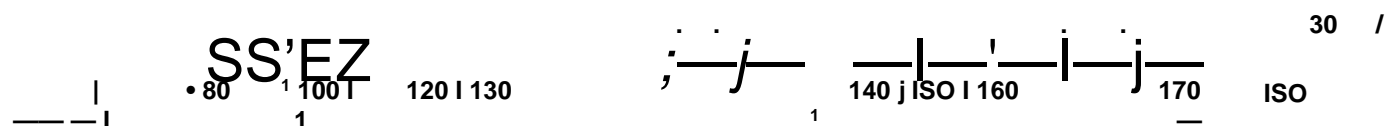
,

. 8.

8

,

4,00-10	24
6L-I2	24
9,5-42	24
11,2-42	24
18,4-24	26
30.5L-32	28



9,5-32	6	605	650 i	690	730	770	800	840	885	905	940	970	1005	1035	1065
11,2-20	8	—	«	765	810	850	890	930	970	1000	1040	1080	1115	1145	1175
11,2-28 i	6	695	750 ;	795 ‘	845	890	925	970	1010	1040	1080	1120	—	—	—
13.6R38	6	1150	1230	1315	1395	1475	1555	1640	1720	1800	—	—	—	—	—
14,9-30 i	6	—	—	1360	1435	1510	1585	1665	1 “	—	—	—	—	—	—
15.5R38	8	—	—	1455	1545	1630	1690	1775	’ 1850	1900	1980	2060	—	—	*
16.9R30 1	8	—	—	1640	1730	1815	1900	1990	i 2080	2165	2245	*	—	—	—
16.9R38	8	1700	1810 i	1920 .	2030	2140	2245	2355	1 2465	2575	—	—	—	—	—
18.4L-30	6	—	- 1	- 1	2120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	2120	2225	2320	2415	• 2520	2615	2715	2815	—	—	—
I8.4R34 .	8	—	—	2140	2250	2350	2440	2565	—	—	—	—	—	—	—
21.3R24	10	-	— i	1900	2020	2140	2215	2330	2425	2500	—	—	—	—	—
30.5R32	12	-	- 1	“ 1	3675	3885	4025	4230	4405	4575	4715	—	—	—	—

6,50-16 !	6 ! -	— 1	—	—	—	390	400	415 ‘	430 !	445	460	475	490	505
9.00-20	6	-	620	660	695 ‘ 720	760	790	815	845 j	875	905	935	960 !	990

15,5/65-18	10 ! -	— 1	—	—	—	1360	1390 1	1430	1480	1540	1600	1640	1680	1740
16.5/70-18	10 ; -	—	—	—	—	1700	1770	1850	1920	1990	2060	2130	2200 ‘	2270

[illegible]

		80	90 ' 100 1 1 1	120	130	140	150	160	170	180	>90	200	210	220 I	230	240	250

4,00-10	4	—	- 1 115 1 120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	175	185	—	—	—
6L-12	2	140	150 ' 160	-													
9.5-42	6	690	750 ' 795 ' 845 1	890	925	970	1010	1040	1080	1120	1150	1180	1225	—	—	—	—
11,2-42	10	—	- , - ' 1035	1100	1150	1200	1250	1290	1340	1390	1440	1480	1520	1570	1610	1640	1690
18.4-24	8		- - - 1920 ' 2020 «	2090	2195												
30.5L-32]	12		— — ∞ 4330	4485	4715								—				

9,5—32	6	25 2122 3311	09
11.2-20	8	25 2122 2911	06
11.2-28	6	25 2122 3111	04
13.6R38	6	25 2122 4422	10
14.9-30	6	25 2122 51 11	07
15.5R38	8	25 2122 4512	09
16.9R30	8	25 2122 5212	03
16.9R38	8	25 2122 5712	10
18.4L-30	6	25 2122 5411	09
18.4R30	10	25 2122 4521	07
18.4R34	8	25 2122 5512	05
21.3R24	10	25 2123 0422	10
30,5R32	12	25 2123 2312	07
6,50-16	6	25 2122 0731	05
9,00-20	6	25 2122 2731	08
15.5/65-18	10	25 2122 1531	07
16.5/70-18	10	25 2122 1821	00
4,00-10	4	25 2121 0611	06
6-12	2	25 2121 0711	03
9,5-42	6	25 2122 3711	08
11,2-42	10	25 2122 3821	03
18,4-24	8	25 2122 4811	01
30,5-32	12	25 2122 5611	03

(, . 1).

1. _____

[illegible]

2. 30.03.89 903 -

3. 7463-80

4. — 1995 ., — 5

5. 4251-1-88, 4251-2-87

6. - -

2.124-85
262-93
263-75
269-66
270-75
427-75
4754-80
6768-75
7502-89
8107-75
10410-82
11358-89
12251-77
15150-69

1.1.8
3 10. 3.11
3.12
3.9
3.10, 3.U. 3.16
3.2.1, 3.5.2, 3.19
1.1.3
3.14. 3.15
3.2.1, 3.5.2
1.1.3
1.1.3
3.5.1, 35.3, 3.19
3.13

,

22374—77
24779-81
25641 1-94
26000-83
29329-92

1.5.1, 4.1
1 27
32
3.6

7.
30.06.92 619

8. (1996 .) 1, -
1992 . (9—92)

. .
. .
. .
. .

. . 021007 10.08.95. 26.02.97. 19.03.97.
. . 1,86. .- . 1,70. 141 . 306. . 226

107076, , ., 14.

— .“ ”
, ., 6.