



13298-90

5-96

13298-90

Tyres with regulated pressure.
Specifications

25 2114

01.07.91

(,) ,
-
-
 ,

60 55 “ .

.
 , -

, . 1.2.3, 1.2.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5,
1.5
80 / .
(, . 1).

1.

1.1.

-
 , -

.

q

©

©

, 1990
, 1997

1.2.

1.2.1.

— 22374.

1.2.2.

1.2.3.

. 1.
(, . 1).

1.2.4.

12,00—18,

12,00 —
18 —

1300x530—533,

1300 —

530 —

533 —

12,00—18,

12 —

18 —

205—457,

205 —

457 —

1.2.5.

1.2.6.

1.2.7.

. 1:

— 3 %

— 1,5 %

. 1, 4 %

— 8 %

1.2.8.

8

			(- -)					
12,00-18	8	465-228 (228 -457)	72+3	108418	337	50515	72,0	75,0
13,00-18	8	465-228 (228 -457)	70+3	113218	351	52515	78,0	-
12,00-20	8	514—228 (228 -508)	72+3	114218	335	53015	82,0	85,0
14,00-20	10	515-254 (254 -508)	8014	1260+10	390	58315	115,0	120,0
16,00-20	10	515-292 (292-508)	82+4	1384110	460	63215	158,0	165,0
1200x600-508	10	514-400 (400 -508)	-	1177115	481	54017		
1220x400-533	10	533-310 (310-533)	-	1200115	418	56017	—	112,0
1300x530-533	12	533-440 (440-533)	-	1280115	525	58517	152,0	160,0
1500x600-635	14	500-635	—	1500115	610	10	—	2210 240,0
1 85	24	500-685	-	1590115	600	725+10	-	310,0

12,00-18	12,00-18	730	378	5,5	5,5	205-457	740	205	7,5+1	2,0
13,00-18	13,00-18	735	410	5,5	5,5	—	—	—	—	—
12,00-20	12,00-20	810	368	5,5	5,5	205-508	830	205	7,5+1	2,0
14,00-20	14,00-20	807	440	6,0	7,0	300-508	830	300	7,5+1	2,0
16,00-20	16,00-20	825	515	6,0	6,0	340-508	830	340	7,5+1	2,0
1200x600-508	1200x500-508	810	508	7,0	8,5	475-508	830	475	7,5+1	2,0
1220x400-533	1220x400-533	840	440	7,0	8,0	340-533	855	340	8,0+1	2,0
1300x530-533	1300x530-533	835	580	5,5	5,5	475-533	830	475	7,5+1	2,0
1500x600-635	1500x600-635	1045	645	5,0	5,0	525-635	1010	525	7,5+1	2,0
1600x600-685	1600x600-685	1080	640	5,0	5,0	510-685	1060	510	7,5+1	2,0

:

1.

,

2.

12,00-18,

,

9x18,8,0 -18,8,5 -18,203 -457 (8.00 -18).

3.

12,00-18,12,00-20,14,00-20,16,00-20,1200x500-508

4.

)

5.

12,0-18	8	18142 (1850)	<i>mv</i>)	80	15691 (1600)	0,29(3,»)
13,00-18	8	18829(192(1)	0,29(3,0)	100	18142 (1850)	0,27(2,8)
12,00-20	8	21575 (2200)	0,41(4,2)	80	18142 (1850)	0,29(3,0)
14,00-20	10	28047(2860)	0,38 (3,9)*	85	24517 (2500)	0,31 (3,2)**
16,00-20	10	-	-	70	24517 (2500)	0,25(2,5)
1200x500-508	10	-	—	80	32362 (3300)	0,39(4,0)
1220x400-533	10	26164 (2668)	0,34(3,5)	85	25595 (2610)	0,31 (3,2)
1300x530-533	12	-	-	80	39227 (4000)	0,39(4,0)
1500x600-635	10	-	-	65	49033 (5000)	0,35(3,6)
1500x600-635	14	61292 (6250)	0,44(4,5)	65	56388 (5750)	0,37(3,8)
1600x600-685	24	-	-	45	77473 (7900)	«,43 (4,4)

14,00-20

»,

60 / ;

0,25 (2,5 / \

28047 (2860) (), -

24517 (2500) (),-

	, (/ 2)	11 t h sV % 10	00 01 N	00 04 m	0N 04	N 0*	00 04 ft*	00 04 N	m ft	00 04 ft	1500x600- 635		00 04 ft*
												14	
-	0,05 (0,5)	15	600	—	600	600	—	—	—	—	—	—	—
	0,07(0,7)	15	—	550	—	—	185	—	—	—	—	—	—
	0,08(0,8)	10	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—
	0,10(1,0)	20	—	—	—	—	—	400	—	100	100	—	—
		25	800	800	800	800	—	—	—	—	—	—	—
	0,13(1,3)	20	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—
		30	—	—	—	—	875	—	—	—	—	—	—
	0,15(1,5)	20	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—
		30	1400	1125	1400	1400	—	—	—	—	—	—	—
	0,16(1,6)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—
		25	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—
	0,17(0,7)	20	—	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—
	0,20(2,0)	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—
	0,30(3,0)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650
-		25	—	—	—	—	—	1000	1000	700	—	—	750
		30	—	—	—	—	—	1000	1000	700	—	—	*
		35	—	—	—	—	—	—	—	—	700	—	—
		40	1400	1000	1400	1400	1250	—	—	—	—	700	—

-86ZCI XDOJ

50

. 3.

1.2.9.

(, . 1).

1.3.

1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

. 4.

4

	12,00-18 13,00-18			12,00-20 14,00- 20 16,00- 20 1200x500—508 1220x400-533 1300x530-533 1500x600-635 1600x600-685		
1.						
300 %, (/ 2):	6,4(65)	5,9(60)		6,9(70)	5,9(60)	

12,00-18 13,00-18			12,00-20 14,00- 20 16,00- 20 1200x500-508 1220x400-533 1300x530-533 1500x600-635 1600x600-685		
2. -					
-					
(/ 2),	14,7(150)	13,7(140)	7,8(80)	17,6(180)	13,7(140)
					7,8 (80)
3. -					
-					
-					
, %,	450	600	—	450	600
4. -					
-					
-					
%,	—	40	—	—	40
5. -					
-					
, /					
(/),	49,0(50)	39,2(40)	—	63,7(65)	39,2(40)
					—
6. -					
,					
,					
	55	—	45	55	—
7* -					45
3 4 5 6/					
(3/ *),	97,2(350)			90,2(325)	

		11 8			12,00-20 14.00- 20 16.00- 20 1200x500-508 1220x400-533 1300x530-533 1500x600-635 1600x600-685	
8.	-					
	-					
	-					
(-					
	-					
),						
(/ 2),		6,9(70)			6,9(70)	
9.	-					
	-					
	-					
	-					
,						
(),		98,1 (10,0)			98,1 (10,0)	
10.	-					
	-					
	-					
	-					
,						
(/),	/	1,47(1,5)			1,47(1,5)	

12,00—18
13,00-18

12,00-20
14.00- 20
16.00- 20
1200x500-508
1220x400-533
1300x530-533
1500x600-635
1600x600-685

11.

(
/ (/),),

3,9(4,0)

3,9(4,0)

12. -

-
-

(, /
(/), :

-

8,8(9,0)	—	—	8,8(9,0)
7,8(8,0)	—	—	7,8(8,0)
7,8(8,0)	—	—	7,8(8,0)
4,9(5,0)	—	—	5,9(6,0)
5,9(6,0)	—	—	6,9(7,0)

13. -

-

° , , - 59 — 59 | — 59 - 59 - 59 - 59

370

0,7 %

0,7—1,2 %

9 %

0,7—1,0 %

1 %

1,0—1,2 %

370

$$(\quad , \quad - 1).$$

1.4.1.

().

1.5.1.

1)

;

2)

(

),

. 1;

3)

(

) ;

4)

. 5. 5 6

5

	, /
F	80
G	90
J	100

80 / , .

5)

80 /

PR)

1.

80 / ;

6)

□

□

),

(

),

1291 011395,

12 —

;

91 —

(1991);

—
011395 —

041 04 —

1 —

7)

);

8)

9)

10)

11)

« »

-

: «Made in*».

(

1.5.2.

1.5.3.

-

1.6.

1.7.

2.

24779.

(

2.

2.1.

3000

*

1)		-		;
2)			;	
3)			;	
4)	;			
5)	;			
6)				

2.2.

10

2.3.

2.4.

(, 1).
2.5.

3

3.

3.1.
26000.

3.2.

-

,

3.3.

-

,

3.4.

3.5.

-

-

,

.

-

1000

10 %, 6 ,

3.6.

25692,

3.7.

. 1.3.5.

300 %,

,

-

(2,0±0,2) ;

115

25 ;

-

60

30 .

-

.

270 (I) 262

().

3.8.

300 %,

,

-

,

,

,

-

,

()

.

270 (I) 262

().

. 15 13298-90

3.9.

3.10.

3.11.

250 .

263.

12251.

(25,0±3,0)

5—6 .

50—60 (

		6768		
	50—60			
	30			
		6		
3.12.	2			-
				-
				-
120	(25,0±3,0)			-
		50—60		
		6768		
3.13.		3.9.		
	()		
		270 (l),	-
3.14.				-
	()		-
80 %		150		
		6768		
		(100±10)	/	
3.15.	3.9.			
				-
				-
	(100±10)	/		-
				-
				-
3.16.				-
				-

. 17 13298-90

10

(8,0±0,1)

40

(100±10) /

3.17.

7912.

4.

4.1.

—

24779.

5.

,

,

,

(

, . 1).

6.

6.1.

6.2.

:

1) 12 — 1500x600—635, 1600x600—685;

2) 10 — .

6.3.

. 6.

6

		- - ,	- - ,
12,00-18	8	35000	35000
13,00— 18	8	22000	22000
12,00—20	8	30000	35000
14,00—20	10	30000	40000
16,00—20	10	15000	16500
1200x500-508	10	15000	17000
1220x400-533	10	25000	25000
1300x530-535	12	20000	22000
1500x600-635	10	20600	23000
1500x600-635	14	20600	23000
1600x600-685	24	20000	20000

6.4.

6 . ,

12,00—20 — 10 . .

6. ,

12,00—20 —

10 .

■



;

,

1

$$(\quad \quad \quad \wedge \quad \quad \quad 1).$$

-	-	-	-
	,		,
124	1600	141	2575
125	1650	142	2650
126	1700	143	2725
127	1750	144	2800
128	1800	145	2900
129	1850	146	3000
130	1900	147	3075
131	1950	148	3150
132	2000	149	3250
133	2060	150	3350
134	2120	151	3450
135	2180	152	3550
136	2240	153	3650
137	2300	154	3750
138	2360	155	3875
139	2430	156	4000
140	2500		

1.



12,00-18 -70 124F 1291 1 1395 13298;
«Made in*» .

2.

12,00-18 121 13298.

3.

205-457 121 13298.

(, . 1).

*

-

.

. 21 13298-90

1. -

· ; · · ; · · , · · ;
· ·

2. -

19.07.90 2221

3. — 1995 ., — 5

4. 13298-78

5. -

,	
262-93	3.7, 3.8
263-75	3.9
270-75	3.7, 3.8, 3.13
6768-75	3.11, 3.12, 3.14
7912-74	3.17
12251-77	3.10
22374-77	1.2.1
24779-81	1.6, 4.1
25692-83	3.6
26000-83	3.1

6. 15.10.92 1385

7. (1997 .) 1,
1992 . (1-93)

021007 10.08.95. 08.07.97. 06.08.97.
1,40. - 1, 27. 146 757 552
, 107076, , 14.
— “ ”
, 6
080102