

12715—95
(4250-2-91)

2.

3
I

(W)

,

1 (), - 86

- ,

2 26 1995 . (7) , -

:

3 4250—2—91 « 2. » , -

4 -

4 1996 . 561
12715—95 (4250—2—91) -
-

1 1997 .

5 12715-83 © , 1997

- , -

1	1
2	1
3	1
4	4
5	4
6	4
7	4
8	
	
	
	5
	
	
	
	26

2.

Narrow and wide base off-road tyres and rims.
Part 2. Loads and inflation pressures

1997—01—01

1

-
-

2

-

:

22374—77

3

3.1

—

22374

3.2

3.2.1

()

-

3.2.1 — 3.2.1.6.

3.2.1.1

75

3.2.1.2

3.2.1.3

3.2.1.4

3.2.1.5

3.2.1.6

3.3

3.3.1

3.3.2

65 /

4

3.3.3

—

,

-

-

:

-

10 / ,

—

75

3.3.4

—

,

,

-

,

,

-

.

-

-

25 /

—

600 .

—

,

,

,

-

-

.

,

-

.

3.3.5

(

-

)

,

.

10 / ,

3.3.6

.

,

40 / .

3.3.7

—

(120 60).

-

,

.

-

3.3.8

—

:

-

.

-

,

.

—

()

.

4

4.1 ()

,

.

5

5.1

,

(

-

)

,

.

,

-

,

,

-

,

.

6

6.1

,

(

-

)-,

6.2

,

,

,

.

6.3

,

-

6.4

,

.

,

;

;

.

7

7.

-

1—6,
7—10.

,

,

—

-

8

-
-
-
-

8.1

-

(— .5).

1 -

-

10 / (

)

		¹¹ ,	,
12,00-20/21	14 16	5 000 5 450	600 700
12,00-24/25	8 14 16 18 20	4 000 5 600 6 150 6 500 6 900	325 575 675 750 825
13,00-24/25	8 12 18 20 22	4 375 5 600 7 100 7 500 8 000	300 450 675 750 825
14,00-24/25	8 10 12 16 20 24 28	4 875 5 600 6 300 7 300 8 500 9 500 10 000	275 350 425 550 700 850 925

		1*,	,
16,00-24/25	12	7 100	325
	16	8 250	425
	20	9 750	550
	24	10 600	650
	28	11 500	750
	32	12 500	875
	36	13 600	975
18,00—24/25	12	8 250	275
	16	10 000	375
	20	500	475
	24	12 500	550
	28	13 600	650
	32	15 000	750
	36	16 000	850
	40	17 000	950
18,00-33	28	16 000	650
	32	17 500	750
	36	18 500	850
18,00-49	24	18 500	550
	28	20 000	650
	32	21 800	750
21,00-24/25	16	11 800	325
	20	13 200	400
	24	15 000	500
	28	16 500	575
21,00-35	28	19 500	575
	32	21 200	650
	36	23 000	750
	40	24 300	825
	44	25 000	900

1

		0,	,
21,00—49	28	23 600	575
	32	25 000	650
	36	27 250	750
	40	29 000	825
	44	30 750	900
24,00-25	24	18 000	425
	30	20 000	525
24,00—29	24	19 000	425
	30	21 800	525
24,00-35	36	26 500	650
	42	29 000	750
	48	31 500	850
	54	34 500	975
24,00-43	36	30 000	650
	42	32 500	750
	48	34 500	850
24,00—49	36	32 500	650
	42	34 500	750
	48	37 500	850
27,00-33	24	22 400	350
	30	25 750	450
	36	29 000	550
27,00-49	36	36 500	575
	42	40 000	675
	48	43 750	775
30,00-51	40	45 000	575
	46	48 750	650
	52	53 000	750

1

		1*,	,
33,00-51	42 50 58	51 500 56 000 61 500	550 650 750
36,00—51	42 50 58	58 000 65 000 71 000	500 600 675
40,00—57	52 60 68	80 000 87 500 92 500	550 650 725
60 %	1}	.	-

2 —

,

50 /

		1*,	,
12,00-20/21	14 16	2 800 3 000	425 475
12,00-24/25	8 14 16 18 20	2 180 3 000 3 250 3 550 3 750	225 375 450 500 550
13,00-24/25	8 12 18 20 22	2 360 3 000 3 875 4 000 4 250	200 300 450 500 550

2

		0,	,
14,00-24/25	8	2 575	175
	10	3 000	225
	12	3 350	275
	16	4 000	375
	20	4 625	475
	24	5 150	575
	28	5 600	650
16,00-24/25	12	3 875	225
	16	4 875	325
	20	5 450	400
	24	6 000	475
	28	6 700	575
	32	7 300	650
	36	7 750	725
18,00—24/25	12	4 750	200
	16	5 600	275
	20	6 500	350
	24	7 300	425
	28	8 000	500
	32	8 750	575
	36	9 250	625
	40	9 750	700
18,00-33	28	9 250	500
	32	10 000	575
	36	10 600	625
18,00-49	24	10 600	425
	28	11 800	500
	32	12 850	575
21,00-24/25	16	6 900	250
	20	7 750	300
	24	8 750	375
	28	9 500	425

		0,	,
21,00-35	28	200	425
	32	12 150	500
	36	12 850	550
	40	14 000	625
	44	14 500	675
21,00-49	28	13 600	425
	32	15 000	500
	36	15 500	550
	40	17 000	625
	44	17 500	675
24,00-25	24	10 300	325
	30	11 800	400
24,00-29	24	11 200	325
	30	12 500	400
24,00-35	36	15 500	475
	42	16 500	550
	48	18 500	650
	54	19 500	725
24,00-43	36	17 000	475
	42	19 000	575
	48	20 000	650
24,00-49	36	18 500	475
	42	20 000	550
	48	21 800	650
27,00-33	24	13 200	275
	30	15 500	350
	36	16 500	400
27,00-49	36	21 200	425
	42	23 000	500
	48	25 000	575

2

		11,	,
30,00-33	28 34 40	16 000 18 500 21 200	275 350 425
30,00-51	40 46 52	25 750 29 000 30 000	425 500 550
33,00-51	42 50 58	30 000 33 500 36 500	425 500 575
36,00-51	42 50 58	34 500 37 500 41 250	375 450 525
40,00-57	52 60 68	46 250 50 000 54 500	425 475 550
<p>1) 65 / : 0,85. 15 / : 1,12. :</p> <p>25 — 4 999 ; 50 — 5 000 9 999 ; 100 — 10 000 .</p>			

—

10 / (

-

-

)

		11,	,
15,5-25	8 10 12	4 250 4 875 5 600	250 325 400

		0,	,
17,5-25	8 12 16 20	4 750 6 150 7 300 8 250	225 350 475 575
20,5-25	12 16 20 24 28	6 700 8 250 9 500 10 300 11 500	250 350 450 525 625
23,5-25	12 16 20 24 28	8 000 9 500 10 900 12 500 13 600	225 300 375 475 560
26,5-25	16 20 24 28 32	11 500 13 200 14 000 15 500 17 000	275 350 400 475 560
26,5-29	18 22 26 30	12 850 14 500 16 000 17 500	300 375 450 525
29,5-25	16 22 28	12 850 15 000 17 500	250 325 425
29,5-29	16 22 28 34 40	14 000 16 000 19 000 21 200 23 600	250 325 425 525 625

3

		1*,	,
29,5-35	22 28 34	17 500 20 600 23 000	325 425 525
33,25-29	26 32 38	20 600 23 600 25 750	350 450 525
33,25-35	26 32 38	25 400 25 750 28 000	350 450 550
33,5-33	26 32 38	22 400 25 750 29 000	350 425 525
33,5-39	26 32 38	24 300 27 250 30 750	350 425 525
37,25-35	30 36 42	28 000 30 750 33 500	375 450 525
37,5-33	30 36 42	28 000 31 500 34 500	375 450 525
37,5-39	28 36 44	29 000 33 500 37 500	350 450 550
37,5-51	28 36 44	33 500 38 750 42 500	350 450 525

		0,	,
40,5/75-39	30 38 46	31 500 37 500 42 500	325 425 525

1)

60 %

-

-

4 —

-

50 /

-

		0,	,
15,5-25	8 10 12	2 575 3 000 3 250	175 225 250
17,5-25	8 12 16 20	2 800 3 650 4 250 5 000	150 225 300 400
20,5-25	12 16 20 24 28	4 500- 5 450 6 000 6 700 7 500	200 275 325 400 475
23,5-25	12 16 20 24 28	5 300 6 150 7 300 8 000 8 750	175 225 300 350 400

4

		0,	,
26,5-25	16	7 300	200
	20	8 250	250
	24	9 250	300
	28	10 000	350
	32	11 200	425
26,5-29	18	8 250	225
	22	9 250	275
	26	10 300	325
	30	11 200	375
29,5-25	16	8 000	175
	22	10 000	250
	28	11 500	325
29,5-29	16	8 500	175
	22	10 600	250
	28	12 150	325
	34	14 000	400
	40	15 000	475
29,5-35	22	11 500	250
	28	13 600	326
	34	15 000	400
33,25-29	26	13 600	275
	32	15 000	325
	38	17 000	400
33,25-35	26	14 500	275
	32	16 000	325
	38	18 000	400
33,5-33	26	15 000	275
	32	16 500	325
	38	18 500	400

16

5 —

65

		, ,		, ,	
		50 /		(10 /)	
		,	,	,	,
26/65-25	12	4 375	175	7 300	250
	16	5 150	225	8 500	325
	20	5 800	275	9 750	400
30/65-25	16	6 700	200	10 900	275
	20	7 500	250	12 500	350
30/65-29	16	7 100	200	11 500	275
	20	8 250	250	13 200	350
	24	9 000	300	15 000	425
35/65-33	24	11 500	250	19 000	350
	30	12 850	300	21 200	425
	36	14 500	375	23 600	525
40/65-39	30	—	—	27 250	375
	36	—	—	30 000	450
45/65-45	38	—	—	40 000	450
50/65-51	46	—	—	51 500	450

0		,	,
10,00-24 TG	8	1 700	250
12,00-24 TG	6 8 12	1 600 1 900 2 430	150 225 325
13,00-24 TG	8 10 12 14	2 060 2 360 2 725 3 000	200 250 300 350
14,00-24 TG	8 10 12 14 16	2 500 2 800 3 075 3 450 3 650	175 225 275 325 375
16,00-24 TG	12 14 16	3 650 4 000 4 500	225 275 325
18,00-25	12 16	4 125 5 000	200 275
15,5-25	8 10 12	1 950 2 180 2 650	150 175 225
17,5-25	8 12 14 16 20	2 120 2 900 3 000 3 350 3 650	125 200 225 275 325

6

1)		,	,
20,5-25	12 16 20	3 550 4 000 4 500	175 225 275
23,5-25	12 16 20	4 000 4 750 5 450	150 200 250
25/65-25	12 16	3 350 4125	125 175
<i>D</i> —	,	SDC	.

7 —

-

10 / (,) ,

		,	⁰ , ±15%
12,00 R 24/25	. ● - *	5 150 6 900 7 300	550 800 950
13,00 R 24/25	# 9 9 9	8 000 8 500	800 950
14,00 R 24/25	9 500 10 000	800 950
16,00 R 24/25	. ..9	9 000 12 150	550 800
18,00 R 24/25	9 9	11 800 16 000	550 800

		,	⁰ , ±15%
18,00 R 33		18 500	800
18,00 R 49		23 000	800
21,00 R 24/25		20 600	800
21,00 R 35		24 300	800
21,00 R 49	..	29 000	800
24,00 R 35		30 750	800
24,00 R 43		34 500	800
24,00 R 49		37 500	800
27,00 R 33		37 500	800
27,00 R 49		45 000	800
30,00 R 51		56 000	800
33,00 R 51		65 000	800
36,00 R 51		80 000	800
37,00 R 57		82 500	800
40,00 R 57		100 000	800
15,5 R 25	.	5 800	475
	..	7 100	600
17,5 R 25		7 100	475
	..	8 500	600
20,5 R 25	.	9 500	475
	.	11 500	600
23,5 R 25	«	12 150	475
	..	14 500	600
26,5 R 25		15 000	475
	«.	18 500	600
26,5 R 29	.	16 000	475
	« 9	19 500	600
29,5 R 25	9	18 000	475
	9 9	22 400	600

7

		,), ±15 %
29,5 R 29		19 500	475
		23 600	600
29,5 R 35		21 200	475
		25 750	650
33,25 R 29		23 600	475
		29 000	650
33,25 R 35		25 750	475
		31 500	650
33,5 R 33		25 750	475
		31 500	650
33,5 R 39		28 000	475
		34 500	650
37,25 R 35		31 500	475
		37 500	650
37,5 R 33		31 500	475
		37 500	650
37,5 R 39		33 500	475
		41 250	650
37,5 R 51		37 500	475
		46 250	650
40,5/75 R 39		37 500	475
		46 250	650
1)			-

50 /

		1*,	2*, ±15%
12,00 R 24/25	4	4 000	650
		4 250	700
13,00 R 24/25		4 750	650
		4 875	700
14,00 R 20/21		3 750	450
		5 000	650
14,00 R 24/25		5 600	650
		5 800	700
16,00 R 20/21		5 150	450
		6 900	650
16,00 R 24/25		5 450	450
		7 300	650
18,00 R 24/25		7 100	450
		9 250	650
18,00 R 33		10 900	650
18,00 R 49		13 600	650
21,00 R 24/25		12 150	650
21,00 R 35		14 500	650
21,00 R 49		17 500	650
24,00 R 35		18 500	650
24,00 R 43		20 600	650
24,00 R 49		21 800	650
27,00 R 33		21 800	650
27,00 R 49		27 250	650
30,00 R 51		33 500	650
33,00 R 51		38 750	650
36,00 R 51		46 250	650
37,00 R 57		53 000	725
40,00 R 57		60 000	725

		0,	2*, ±15%
15,5 R 25	.	3 550 4 500	350 475
17,5 R 25		4 125 5 450	350 475
20,5 R 25	.	5 600 7 300	350 475
23,5 R 25		7 100 9 250	350 475
26,5 R 25	.	9 000 11 500	350 475
26,5 R 29		9 500 12 500	350 475
29,5 R 25		10 900 14 000	350 475
29,5 R 29	.	11 500 15 000	350 475
29,5 R 35	*	12 500 16 000	350 500
33,25 R 29		14 000 18 500	350 500
33,25 R 35		15 500 20 000	350 500
33,5 R 33	.	15 500 20 000	350 500
33,5 R 39	.	16 500 21 800	350 500
37,25 R 35	.	18 500 23 600	350 500
37,5 R 33	.	18 500 24 300	350 500
37,5 R 39	.	20 000 25 750	350 500

8

		1*,	2*, ±15 %
37,5 R 51	.	22 400 29 000	350 500
40,5/75 R 39	.	22 400 29 000	350 500
<p>1) 65 / : 0,88. 15 / : 1,12. :</p> <p>25 — 4 999 ; 50 — 5 000 9 999 ; 100 — 10 000 .</p> <p>2) -</p>			

9 —

65,

,

		,		,	
		50 /		(10 /)	
		,	,	,	,
26/65 R 25	.	5 800	325	10 600	475
	.	7 750	450	12 850	625
30/65 R 25		8 000	325	15 000	475
	.	10 600	450	18 000	625
30/65 R 29		8 500	325	16 000	475
	..	11 500	450	19 000	625
35/65 R 33		13 600	350	23 000	500
	..	17 500	500	27 250	650

9

		50 /		10 /	
				()
40/65 R 39	.	18 500	350	31 500	500
	..	—	—	37 500	650
45/65 R 45		25 000	350	42 500	500
		—	—	50 000	650
50/65 R 51	.	31 500	350	54 500	500
	* *	—	—	65 000	650

10 —
65, —
40 /

1*			
10,00 R 24 TG		1 950	375
12,00 R 24 TG		2 575	375
13,00 R 24 TG		3 000	375
14,00 R 24 TG		3 650	375
16,00 R 24 TG		4 625	375
18,00 R 25		5 600	375
15,5 R 25		3 000	300
17,5 R 25		3 650	300
20,5 R 25		4 625	300
23, 5 R 25		6 000	300
25/65 R 25		5 000	300
* > TG — SDC .			

()

，
，
，

.1—
8 /

		，	±25’
9,00—15	12	3 050	630

.2—
65 /

		，	±25’
12,00-20	20	4 500	750
14,00-20	22	5 500	750

.3—

		，	，	， /
12,00-20	16	5 000	750 ± 25	16
14,00-20	20	4 300	400-800	20

— 12,00—20 20 /
2 320 ， — 300—
800 .

.4 —

-

50 /

		,	±25 ,
21,00—23	24	8 850	350

360

—

45 /
9 250 .

.5 —

-

50 /

		,	±25 ,
21,00-33	32	12 000	560

629.11.012.53:006.354 83.160.30 62 25 2130

3.

021007	10 08 95	05 02 97	11 03 97	1,86
	- 1,75	223 276 284		
		, 107076,	, 14	
			, 256	
		040138		