

30191-96
(8664-92)

(,)

1

86

« »()

,

,

2

(10 03.10.96)

:

3

8664—92 «

(, ,). (-)

»)

4

(8664—92) 20 2000 . 115-
1 2002 .

30191—96

5

©

, 2000

||

(,)

Agricultural tractor drive-wheel tyres. Service description (load index — speed symbol) marked tyres.
Basic parameters and dimensions

2002—01—01

1

, ,
(),
(6) 40 / (8). 30 /

2

22374-77 (3877-1-78, 3877-3-78, 4223-1-78)
25641.1—94 (4251-1—92) ()

3

3.1

— 22374

4
(— 18,4 R 34 144 8, ().
18,4 R 34 — (R —);
144 8 — (144 = 2800);
8 — (8 = 40 /).

5

1.

1^					
11,2 R 20 11,2 R 24 11,2 R 28 11,2 R 36 11,2 R 38	10	284	995 1095 1200 1400 1455	307	1015 1115 1220 1420 1475
12,4 R 20 12,4 R 24 12,4 R 28 12,4 R 32 12,4 R 36 12,4 R 38	11	315	1045 1145 1250 1350 1450 1500	340	1070 1170 1275 1375 1475 1525
13,6 R 24 13,6 R 28 13,6 R 36 13,6 R 38	12	345	1190 1295 1500 1550	373	1215 1320 1525 1575
14,9 R 24 14,9 R 26 14,9 R 28 14,9 R 30 14,9 R 38	13	378	1245 1295 1350 1400 1600	408	1275 1325 1380 1425 1630
16,9 R 24 16,9 R 26 16,9 R 28 16,9 R 30 16,9 R 34 16,9 R 38 16,9 R 42	15	429	1320 1370 1420 1475 1575 1675 1775	463	1350 1400 1450 1505 1605 1705 1805
18,4 R 24 18,4 R 26 18,4 R 28 18,4 R 30 18,4 R 34 18,4 R 38 18,4 R 42	16	467	1395 1440 1490 1545 1645 1750 1850	504	1425 1475 1520 1575 1680 1780 1880
20,8 R 34 20,8 R 38 20,8 R 42	18	528	1735 1835 1935	570	1770 1870 1970
23,1 R 26 23,1 R 30 23,1 R 34	20	587	1605 1700 1800	637	1645 1740 1840
24,5 R 32	21	622	1800	672	1840
30,5 LR 32	27	775	1820	837	1860

6

7

2

, /	, %	
	6 (30 /)	8 (40 /)
10	150	150
15	134	134
20	123	123
25	111	111
30*	100	107
35	95	103
40	90	100
45	-	96
50	-	91

六

2

8

170, % () .). , 1 (22 %) 2. (10 / () - 30 %

9

9.1

160

2

()

160

160

1.

		,
11,2 R 20 11,2 R 24 11,2 R 28 11,2 R 36 11,2 R 38	111 114 116 120 121	1090 1180 1250 1400 1450
12,4 R 20 12,4 R 24 12,4 R 28 12,4 R 32 12,4 R 36 12,4 R 38	116 119 121 122 124 125	1250 1360 1450 1500 1600 1650
13,6 R 24 13,6 R 28 13,6 R 36 13,6 R 38	121 123 127 128	1450 1550 1750 1800
14,9 R 24 14,9 R 26 14,9 R 28 14,9 R 30 14,9 R 38	126 127 128 129 133	1700 1750 1800 1850 2060
16,9 R 24 16,9 R 26 16,9 R 28	134 135 136	2120 2180 2240
16,9 R 30 16,9 R 34 16,9 R 38 16,9 R 42	137 139 141 143	2300 2430 2575 2725
18,4 R 24 18,4 R 26 18,4 R 28 18,4 R 30 18,4 R 34 18,4 R 38 18,4 R 42	139 140 141 142 144 146 148	2430 2500 2575 2650 2800 3000 3150
20,8 R 34 20,8 R 38 20,8 R 42	151 153 155	3450 3650 3875
23,1 R 26 23,1 R 30 23,1 R 34	153 155 157	3650 3875 4125
24,5 R 32	159	4375
30,5 LR 32	166	5300

1,76

160

()

120 210

120

210

	120		210	
		,		,
13,6 R 28	117	1285	126	1700
14,9 R 26	121	1450	132	2000
14,9 R 28	122	1500	133	2060
14,9 R 30	123	1550	134	2120
16,9 R 24	126	~ 1700	137	2300
16,9 R 26	128	1800	139	2430
16,9 R 28	129	1850	140	2500
16,9 R 30	130	1900	141	2575
16,9 R 38	134	2120	145	2900
18,4 R 26	134	2120	145	2900
18,4 R 34	139	2430	149	3250
18,4 R 38	141	2575	151	3450
18,4 R 42	143	2725	153	3650
18,4 R 46	144	2800	155	3875
20,8 R 34	145	2900	156	4000
20,8 R 38	147	3075	157	4125
20,8 R 42	149	3250	159	4375
23,1 R 34	151	3450	161	4625
24,5 R 32	154	3750	164	5000
30,5 LR 32	159	4375	170	6000

1,76

()

2

.1,

160

.2.

.1

**					
9 , 5 R 32	8	241	1245	260	1263
11,2 R 42	10	284	1570	307	1595
13,6 R 20	12	345	1060	373	1085
15,5 R 38	14	394	1570	426	1594

*^

—

25641.1

.2

9,5 R 32	112	1120
11,2 R42	132	2000
13,6 R 20	120	1400
15,5 R 38	134	2120

1,76

160

678.065:629.11.012.6:681.3

83.160.30

62

25 2120

. N*9 02354 14.07.2000.

18.10.2000.

208

04.12.2000.

1101.

0.93

•

.0.80.

• 6

, 107076,

„14.

— . " 080102