

30191-96
(8664-92)

▪

(,)

1-98/69

,

1 86
« » () , -

2 10 03.10.96) , -

:

3 8664—92 « (, ,). (- »)

4 20 2000 . 115- 30191—96
(8664—92) 1 2002 . -

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 — (144 = 2800);
8 — (8 = 40 /).

5

1.

	1А				
					2)
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
^ — 25641.1.					

()

160

160

. 1.

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

1,76

160

()

120 210

210 , , 120

	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

.2.

.1

*^ — 25641.1.

.2

1,76

160

25 2120

•

;

2

2

2

2

—

0,80.

, 107076,

., 14.

—

66

”, 103062,

., 6.

080102