

# 6 FLOTATION

## 390 AGRI-TRANSPORT RADIAL

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Stat. Halb-messer	Abrol-lumfang	PR Last Index	Luft-druck	Empf. Tragfähigkeit kg (lbs)								
		Breite	Durchm.					Geschwindigkeit km/h (mph)								
				Mischeinsatz												
				mm in	mm in	mm in	mm in	Speed Symbol	Bar psi	Static	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	60 37
500/60R 22.5	16.00DC	510 20.1	1180 46.5	529 20.8	3470 136.6	155D	4.0 58	8910 19630	6980 15370	6120 13480	5850 12890	5270 11610	4690 10330	4150 9140	3875 8540	
560/45R 22.5	AG 16.00	540 21.3	1080 42.5	485 19.1	3331 131.1	152D	4.0 58	8170 18000	6390 14070	5610 12360	5360 11810	4830 10640	4300 9470	3800 8370	3550 7820	
560/60R 22.5	AG 16.00	572 22.5	1252 49.3	558 22	3671 144.5	161D	4.0 58	10640 23440	8330 18350	7310 16100	6980 15370	6290 13850	5600 12330	4950 10900	4625 10190	
600/50R 22.5	20.00DC	583 23.0	1171 46.1	538.200 21.2	3500 137.8 37	159 E	4.0 58	10060 22160	8270 18220	7610 16760	7000 15420	6340 13960	5690 12530	5080 11190	4770 10510	4375 9640
28LR 26	DW25	727 28.6	1542 60.7	688.455 27.1	4520 178.0 42	176A8 173 B	2.8 41	14950 32930	10340 22780	9360 20620	8450 18610	7480 16480	6500 14320			
710/65R 26	DW25	730 28.0	1542 60.8	699.316 27.1	4570 178.0 42	176D	4.0 58	16330 35970	12780 28150	11720 25810	10720 23610	9660 21280	8590 18920	7600 16740	7100 15640	
650/55R 26.5	20.00DC	660 26.0	1395 54.9	628.920 24.8	4110 161.8 40	170 D	4.0 58	13800 30400	10800 23790	9900 21810	9060 19960	8160 17970	7260 15990	6420 14140	6000 13220	
710/50R 26.5	24.00DC	730 28.7	1390 54.7	626.895 24.7	4100 161.4 40	172 D	4.0 58	14490 31920	11340 24980	10400 22910	9510 20950	8570 18880	7620 16780	6740 14850	6300 13880	
800/45R 26.5	28.00DC	810 31.9	1390 54.7	626.895 24.7	4100 161.4 40	177 D	4.0 58	16790 36980	13140 28940	12050 26540	11020 24270	9930 21870	8830 19450	7810 17200	7300 16080	
600/60R 30.5	20.00DC	635 25.0	1505 59.3	683.122 26.9	4460 175.6 42	173 D	4.0 58	14950 32930	11700 25770	10730 23630	9820 21630	8840 19470	7870 17330	6960 15330	6500 14320	
710/50R 30.5	24.00DC	727 28.6	1495 58.9	680.152 26.8	4430 174.4 42	176 D	4.0 58	16330 35970	12780 28150	11720 25810	10720 23610	9660 21280	8590 18920	7600 16740	7100 15640	
750/60R 30.5	24.00DC	775 30.5	1675 65.9	756.473 29.8	4950 194.9 44	181 D	4.0 58	18980 41810	14850 32710	13610 29980	12460 27440	11220 24710	9980 21980	8830 19450	8250 18170	
850/50R 30.5	28.00DC	865 31.9	1628 65.9	732.937 29.8	4800 194.9 44	182 D	4.0 58	19550 43060	15300 33700	14030 30900	12840 28280	11560 25460	10290 22670	9100 20040	8500 18720	
30.5LR 32	DW 27A 31.1	790 70.9	1800 31.7	805 207.9	5280	181 B	3.0 44	18980 41810	13120 28900	11300 24890	10730 23630	9490 20900	8250 18170			
800/60R 32	DW 27A 31.3	794 70.9	1800 32.1	816 209.8	5330	184 D	4.0 58	20700 45590	16200 35680	14220 31320	13590 29930	12240 26960	10890 23990	9630 21210	9000 19820	

## 390 AGRI-TRANSPORT RADIAL

### STAHLGÜRTEL

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Stat. Halbmesser	Abrollumfang	PR Last Index	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit kg (lbs)										
		Breite	Durchm.					Geschwindigkeit km/h (mph)										
		mm in	mm in	mm in	mm in	Speed Sym.	bar psi	Static	10 6	20 12	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 41	70 44	80 50
600/50R22.5 MPT	AG 16.00	560 22	1210 47.6	529 20.8	3470 136.6	166F	6.0 87	13250 29190	9540 21010	7950 17510	7155 15760	6625 14590	6095 13430	5936 13070	5830 12840	5698 12550	5565 12260	5300 11670

### HEAVY DUTY

Größe	Felge	Unbelastete Abmessung		Stat. Halbmesser	Abrollumfang	PR Last Index	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit kg (lbs)							
		Breite	Durchm.					Geschwindigkeit km/h (mph)							
		mm in	mm in	mm in	mm in	Speed Symbol	Bar psi	Static	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	60 37	65 40
600/50R 22.5 EXCAVATORS	20.00DC	605 23.8	1168 46	536 21.1	3490 137.4	174A8 171B	6.0 87	15410 33940	8380 18460	7100 15640	6970 15350	6700 14760	6150 13550		
710/65R 26	DW 25	730 31.9	1542 65.9	699.3 29.8	4570 194.9	185D	5.0 73	21280 46870	16650 36670	14620 32200	13970 30770	12580 27710	11190 24650	9900 21810	9250 20370
650/55R 26.5	20.00DC	666 31.9	1395 65.9	629.3 29.8	4120 194.9	178D	5.0 73	17250 38000	13500 29740	11850 26100	11330 24960	10200 22470	9080 20000	8030 17690	7500 16520
750/60R 30.5 HD	24.00DC	770 30.3	1685 66.3	751 29.6	5125 201.8	190D	5 73	24380 53700	19080 42030	16750 36890	16010 35260	14420 31760	12830 28260	11340 24980	10600 23350

## Haupteigenschaften 390 Design

Blockprofil sorgt für eine große Aufstandsfläche und gleichmäßige Druckverteilung

Nicht Laufrichtungsgebundenes Profil

Massive zentrale Profilblöcke ermöglichen exzellente Straßenfahreigenschaften

Große Profiltiefe für sehr gute Traktion und lange Lebensdauer

