



Salient Features

- Innovative design for high load capacity.
- Excellent flotation characteristics.
- Less impact on soil fertility.
- Special cut resistant compound.
- Deep tread depth for longer life.
- Excellent self-cleaning property.
- Special rim guard protecting rim flange from damage.
- Reduced vibration in agricultural field and road service.

Applications

2WD Tractor

4WD Tractor

Combine Harvester

MFWA

SIZES

SIZE	O.D (mm)	S.W (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	RIM		Bar km/h	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00			
					REC.INCH	ALT.INCH		Load capacity (kg/tyre)														
280/85 R24 115 A8/B (Replaces 11.2R24)	1086	282	489	3204	W10	W9	50	670	780	890	1000	1110	1215	-	-	-	-	-	-	-		
							40	670	780	890	1000	1110	1215	-	-	-	-	-	-	-	-	
							30	720	840	955	1075	1190	1305	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							10LT	900	1045	1190	1340	1485	1630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							10HT	720	840	955	1075	1190	1305	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320/85 R24 122 A8/B (Replaces 12.4R24)	1154	319	519	3404	W11	W9, W10	50	825	960	1095	1230	1365	1500	-	-	-	-	-	-	-		
							40	825	960	1095	1230	1365	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	
							30	885	1030	1175	1320	1465	1605	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							10LT	1110	1290	1470	1650	1830	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	
							10HT	885	1030	1175	1320	1465	1605	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340/85 R24 125 A8/B (Replaces 13.6R24)	1188	343	535	3505	W12	W11	50	910	1060	1205	1355	1505	1650	-	-	-	-	-	-	-		
							40	910	1060	1205	1355	1505	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	
							30	975	1135	1295	1455	1615	1770	-	-	-	-	-	-	-	-	
							10LT	1220	1420	1620	1820	2020	2215	-	-	-	-	-	-	-		
							10HT	975	1135	1295	1455	1615	1770	-	-	-	-	-	-	-	-	
380/85 R24 131 A8/B (Replaces 14.9R24)	1256	380	565	3705	W12	W11, W13	50	1075	1250	1425	1600	1775	1950	-	-	-	-	-	-			
							40	1075	1250	1425	1600	1775	1950	-	-	-	-	-	-			
							30	1150	1340	1530	1715	1905	2090	-	-	-	-	-	-			
							10LT	1440	1675	1910	2145	2380	2615	-	-	-	-	-	-			
							10HT	1150	1340	1530	1715	1905	2090	-	-	-	-	-	-			

RRT 885



420/85 R24 137 A8/B (Replaces 16.9R24)	1323	445	595	3903	W15L	W 14L, W13	50	1265	1475	1681	1890	2095	2300	-	-	-	-	-	-
							40	1265	1475	1681	1890	2095	2300	-	-	-	-	-	-
							30	1360	1580	1800	2025	2245	2465	-	-	-	-	-	-
							10LT	1700	1975	2255	2531	2810	3085	-	-	-	-	-	-
							10HT	1360	1580	1800	2025	2245	2465	-	-	-	-	-	-
280/85 R28 118 A8/B (Replaces 11.2R24)	1187	282	534	3502	W10	W9	50	730	843	964	1084	1205	1320	-	-	-	-	-	-
							40	730	843	964	1084	1205	1320	-	-	-	-	-	-
							30	780	910	1034	1166	1290	1415	-	-	-	-	-	-
							10LT	975	1134	1295	1456	1615	1770	-	-	-	-	-	-
							10HT	780	910	1034	1166	1290	1415	-	-	-	-	-	-
320/85R28 124A8/B (Replaces 12.4R24)	1255	319	565	3702	W11	W9, W10	50	880	1025	1170	1315	1460	1600	-	-	-	-	-	-
							40	880	1025	1170	1315	1460	1600	-	-	-	-	-	-
							30	943	1100	1254	1410	1565	1715	-	-	-	-	-	-
							10LT	1180	1375	1570	1760	1955	2145	-	-	-	-	-	-
							10HT	943	1100	1254	1410	1565	1715	-	-	-	-	-	-
340/85 R28 127 A8/B (Replaces 13.6R28)	1289	343	580	3803	W12	W9, W10	50	965	1120	1280	1435	1595	1750	-	-	-	-	-	-
							40	965	1120	1280	1435	1595	1750	-	-	-	-	-	-
							30	1035	1200	1370	1540	1710	1875	-	-	-	-	-	-
							10LT	1290	1505	1715	1925	2135	2345	-	-	-	-	-	-
							10HT	1035	1200	1370	1540	1710	1875	-	-	-	-	-	-
380/85 R28 133A8/B (Replaces 14.9R28)	1357	380	611	4003	W12	W11, W13	50	1135	1320	1505	1690	1875	2060	-	-	-	-	-	-
							40	1135	1320	1505	1690	1875	2060	-	-	-	-	-	-
							30	1215	1415	1610	1810	2010	2205	-	-	-	-	-	-
							10LT	1525	1770	2020	2270	2520	2765	-	-	-	-	-	-
							10HT	1215	1415	1610	1810	2010	2205	-	-	-	-	-	-
420/85 R28 139A8/B (Replaces 16.9R28)	1430	445	644	4219	W15L	W14L	50	1340	1560	1775	1995	2215	2430	-	-	-	-	-	-
							40	1340	1560	1775	1995	2215	2430	-	-	-	-	-	-
							30	1435	1670	1905	2140	2375	2605	-	-	-	-	-	-
							10LT	1795	2090	2380	2675	2970	3260	-	-	-	-	-	-
							10HT	1435	1670	1905	2140	2375	2605	-	-	-	-	-	-
380/85R30 135A8/B (Replaces 14.9R30)	1408	380	634	4154	W 12	W11, W13	50	1200	1400	1595	1790	1985	2180	-	-	-	-	-	-
							40	1200	1400	1595	1790	1985	2180	-	-	-	-	-	-
							30	1285	1495	1705	1915	2125	2335	-	-	-	-	-	-
							10LT	1610	1875	2140	2400	2665	2925	-	-	-	-	-	-
							10HT	1285	1495	1705	1915	2125	2335	-	-	-	-	-	-
420/85 R30 140 A8/B (Replaces 16.9R30)	1476	445	664	4354	W15L	W13, W14L	50	1375	1600	1825	2050	2275	2500	-	-	-	-	-	-
							40	1375	1600	1825	2050	2275	2500	-	-	-	-	-	-
							30	1475	1715	1955	2195	2435	2675	-	-	-	-	-	-
							10LT	1845	2145	2450	2750	3050	3350	-	-	-	-	-	-
							10HT	1475	1715	1955	2195	2435	2675	-	-	-	-	-	-
420/85 R34 142A8/B (Replaces 16.9R34)	1578	445	710	4655	W15L	W13, W14L	50	1460	1700	1935	2175	2415	2650	-	-	-	-	-	-
							40	1460	1700	1935	2175	2415	2650	-	-	-	-	-	-
							30	1565	1820	2075	2330	2585	2840	-	-	-	-	-	-
							10LT	1960	2280	2600	2920	3240	3555	-	-	-	-	-	-
							10HT	1565	1820	2075	2330	2585	2840	-	-	-	-	-	-
420/85 R38 144 A8/B (Replaces 16.9R38)	1679	445	756	4953	W15L	W13, W14L	50	1540	1794	2045	2300	2550	2800	-	-	-	-	-	-
							40	1540	1794	2045	2300	2550	2800	-	-	-	-	-	-
							30	1651	1918	2190	2460	2730	3000	-	-	-	-	-	-
							10LT	2070	2405	2745	3080	3420	3755	-	-	-	-	-	-
							10HT	1651	1918	2190	2460	2730	3000	-	-	-	-	-	-

RRT 885



460/85R34 147A8/B (Replaces 18.4R34)	1646	455	741	4856	W16L	W14L, W15L	50	1695	1970	2245	2525	2800	3075	-	-	-	-	-	-
							40	1695	1970	2245	2525	2800	3075	-	-	-	-	-	-
							30	1815	2110	2410	2705	3000	3295	-	-	-	-	-	-
							10LT	2270	2640	3015	3385	3755	4125	-	-	-	-	-	-
							10HT	1815	2110	2410	2705	3000	3295	-	-	-	-	-	-
460/85R38 149A8/B (Replaces 18.4R38)	1747	455	786	5154	W16L	W14L, W15L	50	1790	2080	2375	2665	2960	3250	-	-	-	-	-	-
							40	1790	2080	2375	2665	2960	3250	-	-	-	-	-	-
							30	1915	2230	2545	2855	3170	3480	-	-	-	-	-	-
							10LT	2400	2790	3180	3575	3965	4355	-	-	-	-	-	-
							10HT	1915	2230	2545	2855	3170	3480	-	-	-	-	-	-
520/85 R38 155 A8/B (Replaces 20.8R38)	1849	516	832	5455	DW16L	DW18L	50	2135	2480	2830	3180	3530	3875	-	-	-	-	-	-
							40	2135	2480	2830	3180	3530	3875	-	-	-	-	-	-
							30	2285	2660	3030	3405	3780	4150	-	-	-	-	-	-
							10LT	2860	3325	3795	4260	4730	5195	-	-	-	-	-	-
							10HT	2285	2660	3030	3405	3780	4150	-	-	-	-	-	-
520/85R38 170A8/B (Replaces 20.8R38)	1849	516	832	5455	DW16L	DW18L	50	2135	2480	-	3180	-	3875	4440	4740	5220	5640	6000	-
							40	2135	2480	-	3180	-	3875	4440	4740	5220	5640	6000	-
							30	2285	2660	-	3405	-	4150	4755	5075	5590	6035	6420	-
							10LT	2860	3325	-	4260	-	5195	5950	6355	6995	7560	8040	-
							10HT	2285	2660	-	3405	-	4150	4755	5075	5590	6035	6420	-
460/85R30 145A8/B (Replaces 18.4R30)	1544	455	695	4555	W14	W14L, W15L	50	1594	1860	2121	2379	2640	2900	-	-	-	-	-	-
							40	1594	1860	2121	2379	2640	2900	-	-	-	-	-	-
							30	1711	1990	2271	2550	2831	3105	-	-	-	-	-	-
							10LT	2141	2490	2840	3191	3540	3890	-	-	-	-	-	-
							10HT	1711	1990	2271	2550	2831	3105	-	-	-	-	-	-
380/85R34 137A8/B (Replaces 14.9R34)	1510	380	680	4455	W12	W11, W13	50	1266	1474	1681	1889	2096	2300	-	-	-	-	-	-
							40	1266	1474	1681	1889	2096	2300	-	-	-	-	-	-
							30	1360	1580	1800	2025	2246	2465	-	-	-	-	-	-
							10LT	1700	1975	2255	2530	2811	3085	-	-	-	-	-	-
							10HT	1360	1580	1800	2025	2245	2465	-	-	-	-	-	-
340/85R36 132A8/B (Replaces 13.6R36)	1492	343	671	4401	W11	W10, W12	50	1100	1280	1460	1640	1820	2000	-	-	-	-	-	-
							40	1100	1280	1460	1640	1820	2000	-	-	-	-	-	-
							30	1180	1370	1565	1755	1950	2140	-	-	-	-	-	-
							10LT	1475	1720	1960	2200	2441	2680	-	-	-	-	-	-
							10HT	1180	1370	1565	1755	1950	2140	-	-	-	-	-	-
380/85 R38 139A8/B (Replaces 14.9R38)	1611	380	725	4752	W12	W11, W13	50	1340	1560	1775	1995	2215	2430	-	-	-	-	-	-
							40	1340	1560	1775	1995	2215	2430	-	-	-	-	-	-
							30	1435	1670	1905	2140	2375	2605	-	-	-	-	-	-
							10LT	1795	2090	2380	2675	2970	3260	-	-	-	-	-	-
							10HT	1435	1670	1905	2140	2375	2605	-	-	-	-	-	-
520/85R42 157A8/B (Replaces 20.8R42)	1951	516	878	5755	DW16L	DW18L	50	2270	2640	3015	3385	3755	4125	-	-	-	-	-	-
							40	2270	2640	3015	3385	3755	4125	-	-	-	-	-	-
							30	2430	2830	3225	3625	4020	4415	-	-	-	-	-	-
							10LT	3046	3540	4040	4535	5035	5530	-	-	-	-	-	-
							10HT	2430	2830	3225	3625	4020	4415	-	-	-	-	-	-
520/85R42 167A8/B (Replaces 20.8R42)	1951	516	878	5755	DW16L	DW18L	50	2270	2640	3015	3385	3755	4125	-	4635	5070	5450	-	-
							40	2270	2640	3015	3385	3755	4125	-	4635	5070	5450	-	-
							30	2430	2830	3225	3625	4020	4415	-	4960	5425	5830	-	-
							10LT	3046	3540	4040	4535	5035	5530	-	6210	6795	7305	-	-
							10HT	2430	2830	3225	3625	4020	4415	-	4960	5425	5830	-	-

RRT 885



520/85R46 158A8/B (Replaces 20.8R46)	2052	516	923	6053	DW16L	DW18L	50	2340	2720	3105	3485	3870	4250	-	-	-	-	-	-
							40	2340	2720	3105	3485	3870	4250	-	-	-	-	-	-
							30	2505	2915	3325	3735	4145	4550	-	-	-	-	-	-
							10LT	3135	3645	4160	4670	5185	5695	-	-	-	-	-	-
							10HT	2505	2915	3325	3735	4145	4550	-	-	-	-	-	-
520/85R46 173A8/B (Replaces 20.8R46)	2052	516	923	6053	DW16L	DW18L	50	2340	2720	3105	3485	3870	4250	-	4875	5330	5785	6175	6500
							40	2340	2720	3105	3485	3870	4250	-	4875	5330	5785	6175	6500
							30	2505	2915	3325	3735	4145	4550	-	5215	5705	6190	6605	6955
							10LT	3135	3645	4160	4670	5185	5695	-	6535	7140	7750	8275	8710
							10HT	2505	2915	3325	3735	4145	4550	-	5215	5705	6190	6605	6955
180/95R16 105A8/B (Replaces 6.5R16)	760	185	340	2265	5.5F	6.00F	50	380	430	485	550	625	670	735	790	865	925	-	-
							40	380	430	485	550	625	670	735	790	865	925	-	-
							30	410	460	520	585	660	715	785	845	925	990	-	-
							10	446	505	575	655	745	795	950	1085	1130	1255	1390	-
							10HT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210/95R16 106A8/B (Replaces 7.5R16)	806	209	360	2415	W6.5	W6, W7	50	450	515	590	665	745	820	885	950	-	-	-	-
							40	450	515	590	665	745	820	885	950	-	-	-	-
							30	480	555	635	715	800	880	950	1020	-	-	-	-
							10LT	600	690	795	895	995	1100	1190	1275	-	-	-	-
							10HT	480	555	635	715	800	880	950	1020	-	-	-	-
210/95R18 108A8/B (Replaces 7.5R18)	855	214	385	2565	W7	W6	50	470	540	620	700	780	860	930	1000	-	-	-	-
							40	470	540	620	700	780	860	930	1000	-	-	-	-
							30	505	580	665	750	835	925	1000	1070	-	-	-	-
							10LT	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340	-	-	-	-
							10HT	505	580	665	750	835	925	1000	1070	-	-	-	-
210/90R20 110A8/B (Replaces 8.3R20)	890	211	412	2681	W7	W6	50	500	575	660	745	830	915	990	1060	-	-	-	-
							40	500	575	660	745	830	915	990	1060	-	-	-	-
							30	535	615	705	795	890	980	1060	1135	-	-	-	-
							10LT	670	770	885	1000	1115	1230	1330	1425	-	-	-	-
							10HT	535	615	705	795	890	980	1060	1135	-	-	-	-
210/95R20 110A8/B (Replaces 7.5R20)	908	214	418	2749	W7	W6	50	500	575	660	745	830	915	990	1060	-	-	-	-
							40	500	575	660	745	830	915	990	1060	-	-	-	-
							30	535	615	705	795	890	980	1060	1135	-	-	-	-
							10LT	670	770	885	1000	1115	1230	1330	1425	-	-	-	-
							10HT	535	615	705	795	890	980	1060	1135	-	-	-	-
250/85R20 116A8/B (Replaces 9.5R20)	940	250	424	2812	W8	W7, W9	50	590	675	775	875	975	1075	1165	1250	-	-	-	-
							40	590	675	775	875	975	1075	1165	1250	-	-	-	-
							30	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340	-	-	-	-
							10LT	790	905	1040	1175	1310	1445	1560	1675	-	-	-	-
							10HT	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340	-	-	-	-
280/85R20 112A8/B (Replaces 11.2R20)	984	292	441	2952	W10	W9	50	620	720	820	920	1020	1120	-	-	-	-	-	-
							40	620	720	820	920	1020	1120	-	-	-	-	-	-
							30	660	770	880	985	1095	1200	-	-	-	-	-	-
							10LT	830	965	1100	1235	1370	1505	-	-	-	-	-	-
							10HT	660	770	880	985	1095	1200	-	-	-	-	-	-
320/85R20 119A8/B (Replaces 12.4R20)	1052	329	467	3100	W11	W10	50	750	875	995	1120	1240	1360	-	-	-	-	-	-
							40	750	875	995	1120	1240	1360	-	-	-	-	-	-
							30	805	935	1070	1200	1330	1460	-	-	-	-	-	-
							10LT	1005	1170	1335	1500	1665	1825	-	-	-	-	-	-
							10HT	805	935	1070	1200	1330	1460	-	-	-	-	-	-

RRT 885



480/80R42 151A8/B (Replaces 18.4R42)	1835	479	838	5461	W16B	DW16B 16DD	50	1900	2210	2520	2830	3140	3450	-	-	-	-	-
							40	1900	2210	2520	2830	3140	3450	-	-	-	-	-
							30	2035	2365	2700	3030	3365	3695	-	-	-	-	-
							10LT	2545	2960	3380	3795	4210	4625	-	-	-	-	-
							10HT	2035	2365	2700	3030	3365	3695	-	-	-	-	-
480/80R46 158A8/B (Replaces 18.5R46)	1936	479	889	5791	W16B	DW16B 16DD	50	2000	2295	2635	2975	3315	3656	3955	4250	-	-	-
							40	2000	2295	2635	2975	3315	3656	3955	4250	-	-	-
							30	2140	2460	2826	3184	3550	3915	4236	4550	-	-	-
							10LT	2680	3080	3535	3990	4445	4900	5300	5695	-	-	-
							10HT	2140	2460	2826	3184	3550	3915	4236	4550	-	-	-