

## MS965R

Bias Rib Implement Tubeless « AW »

Full proven fabric construction

Size	Ply	LVSS	Type	Rim	Rim	TD	SW	OD	SLR	R.C.	SRI	R.C.I.	Int.Vol. 75%	S.S.	Max Load/Tire (kg/Inflation (bar))																				
				Rec.	Auth.										in.	in.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.			
10.0/75-15.3 IMP	10	FR 123A8 / DR 111A8	TL	9			8,7	275	760	348	2299	360	29	44	40 FR	1100	1145	1195	1240	1290	1335	1385	1430	1480	1525	1550									
																40 DR	760	795	830	865	900	935	970	1005	1040	1075	1090								
																2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4									
15.0/55-17 IMP	14	FR 141A8 / DR 128A8	TL	13	13	12	392	848	389	2564	410	31	81	40 FR	1925	1990	2055	2120	2185	2250	2315	2380	2445	2510	2575										
															40 DR	1370	1415	1455	1500	1545	1585	1630	1670	1715	1755	1800									
															2	2,2	2,4	2,6	2,8																
19.0/45-17 IMP	14	FR 144A8 / DR 131A8	TL	16		12	480	866	396	2613	410	32	106	40 FR	2160	2320	2480	2640	2800																
															40 DR	1515	1625	1730	1840	1950															
															2	2,2	2,4	2,6	2,8																
500/50-17 IMP	14	FR 149A8 / DR 137A8	TL	16		12	502	934	424	2799	450	33	138	40 FR	2500	2690	2875	3065	3250																
															40 DR	1800	1925	2050	2175	2300															
															2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	4,9												
13.0/65-18 IMP	16	FR 144A8 / DR 131 A8	TL	11		12	343	894	410	2704	425	32	78	40 FR	1760	1905	2050	2190	2335	2480	2620	2765	2800												
															40 DR	1265	1360	1455	1545	1640	1735	1830	1925	1950											
															2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,1														
15.0/70-18 IMP	12	FR 145A8 / DR 133A8	TL	13	W13	12,5	399	984	447	2950	475	34	121	40 FR	2375	2470	2565	2660	2755	2850	2900														
															40 DR	1705	1770	1835	1900	1965	2030	2060													

Ribbed implement I1 pattern for high-flotation and minimal soil disturbance.

- Extra wide tread design provides maximum flotation
- Deep undertread and reinforced shoulder for improved stubble resistance
- Special cut resistant compound improves wear and reduces chunking
- Low rolling resistance

