



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

# AW 711



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



167

# AW 711



AW 711 este o anvelopă radială pentru utilaje special concepută pentru agricultura modernă și potrivită pentru transport, recoltarea fânului și cultivarea solului. Datorită compusului special al benzii de rulare, AW 711 are un ciclu de viață extins, indiferent dacă este utilizată pe suprafețe moi sau dure. Rezistența scăzută la rulare în timpul călătoriilor pe șosea asigură economii semnificative ale consumului de combustibil. Datorită tehnologiei VF, AW 711 poate transporta sarcini grele la o presiune de umflare scăzută.

## Tehnologii



Bandă de oțel

## Performanță



Durabilitate



Economie de combustibil



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență la deplasarea pe miriște

	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
Ø 16.5"	265/70 R 16.5	134 A8/B	8.25	-	264	773	343	2286	370	SR
	305/70 R 16.5	148 A8/B	9.75	-	325	851	371	2552	410	SR
	340/60 R 16.5	145 A8/B	11	-	324	820	368	2476	390	SR
	380/55 R 16.5	150 A8/B	12	11.75	360	830	372	2500	390	SR
	395/55 R 16.5	152 A8/B	12	-	394	838	365	2516	400	SR
	VF 410/50 R 16.5	153 B	AG 13.00	-	410	835	350	2513	400	SB
Ø 17"	VF 480/45 R 17	167 A8/B	16.00	-	491	866	363	2644	410	SB
Ø 18"	IF 340/65 R 18	153 A8/B	W 11	-	330	899	381	2703	450	SR
	400/60 R 18	159 A8/B	14	13	394	945	419	2807	450	SR
	440/55 R 18	159 A8/B	14	13	410	945	432	2893	450	SR
Ø 19.5"	15 R 19.5	139 D	11.75	12.75	389	1019	471	3094	475	SR
	380/70 R 19.5	159 A8/B	12.15	13.15	389	1019	444	3038	475	SR

SR: rezistență la deplasarea pe miriște - SB: Bandă de oțel

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză