



IS standard



GROWING TOGETHER

# RM 500



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



182



# RM 500

RM 500 este o anvelopă radială cu benzi din oțel, potrivită pentru aplicațiile cu utilaje de recoltat. Are o carcasă puternică și un design special al benzii de rulare care oferă o capacitate mare de încărcare și o rezistență deosebită la tăiere și așchiere. Datorită amprente sale mari, RM 500 asigură o distribuție excelentă a presiunii pe sol cu o compactare redusă a solului, pe lângă tracțiune excelentă.

## Tehnologii



Bandă de oțel

## Performanță



Capacitate ridicată de încărcare



Stabilitate



Tracțiune



Rezistență ridicată la perforare

	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
Ø 24"	500/70 R 24	167 A8/155 A8	W 16 L	W 15 L	502	1310	572	3907	625	SB
	500/85 R 24	182 A8/170 A8	W 16 L	W 15 L	520	1460	622	4382	700	SB
	500/85 R 24	182 A8/170 A8	W 16 L	W 15 L	520	1460	622	4382	700	SB
Ø 28"	500/80 R 28	176 A8/164 A8	W 16 L	W 15 L	503	1495	635	4355	700	SB
	600/65 R 28	168 A8/156 A8	W 18 L	W 20 L	590	1486	640	4340	700	SB
	600/65 R 28	177 A8/165 A8	W 18 L	W 20 L	590	1486	640	4340	700	SB
Ø 30"	500/85 R 30	176 A8/164 A8	W 16 L	W 15 L	535	1610	674	4745	775	SB

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