

FARM 2000



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare

R-1

A8

151

Tehnologii



Carcasă ranforsată



Compus special

Performanță



Durabilitate



Tracțiune

Rezistență la tăiere și
așchiere

Autocurățare

Capacitate ridicată de
încărcare

FARM 2000

🇷🇺 Anvelopa FARM 2000 este potrivită pe tractoare pentru aplicații de prelucrare a solului. A fost proiectată cu un compus special rezistent la tăiere și așchiere pentru a asigura o durabilitate mai bună. Datorită carcăsei sale puternice, FARM 2000 oferă o capacitate mare de încărcare. De asemenea, oferă proprietăți excelente de tracțiune și auto-curățare.

Ø	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
15.3"	260/70 - 15.3	9.00	-	265	775	349	2294	STD	-	TL	114A8	126A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	300	890	388	2608	STD	-	TL	120A8	132A8
16"	250/80 - 16	W 8	W 7; W 9; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TT	113A8	125A8
	250/80 - 16	W 8	W 7; W 9; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TL	113A8	125A8
18"	8 - 18	W 6	-	195	840	390	2458	STD	4	TT	85A6	
	8 - 18	W 6	W 7	195	840	393	2539	STD	6	TT	94A6	
	9.5 - 18	W 8	W 7	241	900	419	2751	STD	8	TT	105A6	
	250/80 - 18	W 8	W 7; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TT	115A8	127A8
	250/80 - 18	W 8	W 7; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TL	115A8	127A8
20"	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	4	TT	-	
	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	6	TT	-	
	9.5 - 20	W 8	W 7	241	945	445	2911	STD	8	TT	107A6	
22"	9.5 - 22	W 8	W 7	243	1007	470	3074	STD	8	TT	110A6	

STD: Standard

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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă



Înclinare

R-1



A8



151

Tehnologii



Carcasă ranforsată



Compus special

Performanță



Durabilitate



Tracțiune



Rezistență la tăiere și
aşchiere



Autocurățare



Capacitate ridicată de
încărcare



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	6	TT	-
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	8	TT	105A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	8	TT	123A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	10	TT	124A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	12	TT	125A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	SPL	12	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	8	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	10	TT	127A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	12	TT	128A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	SPL	12	TT	128A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	8	TT	130A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	10	TT	132A6
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	12	TT	134A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	SPL	12	TT	134A6	

STD: Standard - SPL: Special

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



Înclinare

R-1



A8



151



Tehnologii



Carcasă ranforsată



Compus special

Performanță



Durabilitate



Tracțiune



Rezistență la tăiere și așchiere



Autocurățare



Capacitate ridicată de încărcare



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	14	TT	136A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	STD	12	TT	143A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	HD	8	TT	135A6
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1560	716	4776	STD	14	TT	151A6

STD: Standard - HD: Operațiuni grele



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