



IS standard



GROWING TOGETHER

FARM SPECIAL



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Diagonal

R-1



A6



139



Technologies



Carcaça reforçada

Performance



Autolimpeza



Tração



Capacidade elevada de carga



Resistência a cortes e lacerações



Durabilidade



FARM SPECIAL

FARM SPECIAL é um pneu para tratores, idóneo para operações para trabalhar o terreno. A carcaça robusta garante um elevado nível de resistência aos furos e uma vida operacional mais prolongada, enquanto os ombros arredondados evitam danos ao solo, protegendo as culturas preciosas. FARM SPECIAL destaca-se pelo seu único desenho do piso do pneu com elementos mud breaker que quebram a lama, otimizando as propriedades de autolimpeagem. Além disso, a dupla angulação dos blocos assegura uma ótima tração com menos deslize.

	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 24"	9.5 - 24	W 8	W 7	240	1050	491	3194	STD	8	TT	112 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	285	1095	509	3283	STD	8	TT	116 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	320	1155	534	3504	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1205	554	3635	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11; W 12	378	1255	572	3775	STD	8	TT	128 A6
Ø 28"	11.2 - 28	W 10	W 9	285	1205	563	3694	STD	8	TT	118 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1265	589	3853	STD	8	TT	123 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	350	1310	610	3985	STD	8	TT	125 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	375	1355	620	4105	STD	8	TT	130 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	431	1469	671	4456	STD	8	TT	137 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	451	1533	689	4599	STD	8	TT	139 A6
Ø 32"	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	320	1360	634	4137	STD	8	TT	124 A6
Ø 36"	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	704	4591	STD	8	TT	129 A6
Ø 38"	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	TT	131 A6
	14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	736	4874	STD	8	TT	131 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	394	1575	731	4813	STD	8	TT	133 A6

STD: Standard

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento