



IS standard



GROWING TOGETHER

FARM SPECIAL



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Diagonale

R-1

A6

139

Technologies

Carcassa Rinforzata

Performance

Autopulitura

Trazione

Elevata capacità di carico

Resistenza a tagli e lacerazioni

Durabilità



FARM SPECIAL

IT FARM SPECIAL è uno pneumatico per trattori idoneo per la lavorazione del terreno. La carcassa robusta garantisce un elevato livello di resistenza alle forature e una vita operativa più lunga, mentre le spalle arrotondate evitano danni al suolo proteggendo le colture preziose. FARM SPECIAL si distingue per il suo unico disegno del battistrada con elementi mud breaker che spezzano il fango ottimizzando le proprietà di autopulitura. Inoltre, la doppia angolazione dei tasselli assicura ottima trazione con minore slittamento.

	MISURA	CERCHIO		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versione	PR	TT/TL	LI/SS
		Raccomandato	Ammesso								
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

Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simbolo di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento