



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 136



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Diagonale

R-1



A6



151



Technologies



Mescola speciale



Più Tasselli

Performance



Resistenza a tagli e lacerazioni



Durabilità



Elevata capacità di carico



Trazione



TR 136

TR 136 è stato sviluppato da BKT per l'utilizzo con trattori e rimorchi nelle operazioni di lavorazione della terra e di trasporto. Lo pneumatico assicura trazione superiore in tutte le condizioni operative insieme ad un'ottima resistenza ad ogni tipo di taglio, riducendo il tempo di fermo macchina ed incrementando la vostra produttività. Grazie al numero maggiore di ramponi, TR 136 assicura straordinaria trazione anche con carichi elevati.

	MISURA	CERCHIO		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versione	PR	TT/TL	LI/SS
		Raccomandato	Ammesso								
Ø 26"	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	SPL	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	14	TL	150 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	W 16 L	W 15 L	480	1450	646	4205	STD	12	TT	146 A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	315	1275	595	3749	STD	8	TT	123 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	HD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4523	SPL	12	TT	143 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	SPL	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4523	SPL	12	TL	143 A6
	16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	14	TT	146 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	677	4455	STD	10	TT	139 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	687	4523	STD	12	TT	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	707	4627	HD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	712	4719	HD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	712	4719	HD	14	TT	151 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	712	4719	SPL	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	467	1550	712	4719	STD	8	TT	139 A6

SPL: Special - STD: Standard - HD: Heavy Duty

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