



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 136



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Diagonal

R-1

A6

151

Tecnologias



Composto de borracha especial



Mais blocos

Performance



Resistência a cortes e lacerações



Durabilidade



Capacidade elevada de carga



Tração



TR 136

TR 136 foi desenvolvido pela BKT para ser utilizado com tratores e reboques nas operações para trabalhar a terra e para o transporte. O pneu assegura uma tração superior em todas as condições operacionais junto com uma ótima resistência a todo o tipo de corte, reduzindo o tempo de paragem da máquina e aumentando a sua produtividade. Graças ao maior número de blocos, TR 136 fornece uma excelente tração, também com cargas elevadas.

	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
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

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