



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 136



FICHE PRODUIT



Diagonal

R-1



A6



151



Technologies



Mélange spécial



Plus blocs

Performance



Résistance aux coupures et déchirures



Durabilité



Capacité de charge élevée



Traction



TR 136

FR TR 136 a été conçu par BKT pour être utilisé sur les tracteurs et remorques dans les opérations de travail de la terre et de transport. Ce pneu assure une traction supérieure dans toutes les conditions opérationnelles en même temps qu'une résistance optimale aux coupures et déchirures, réduisant ainsi les temps d'arrêt machine et augmentant donc votre productivité. Grâce au nombre plus élevé des revés, TR 136 assure une excellente traction même avec des charges élevées.

	DIMENSION	JANTE		S (mm)	D (mm)	R (mm)	C.d.R. (mm)	Version	PR	TT/TL	LI/SS
		Recommandée	Alternative								
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

Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement