



IS standard



GROWING TOGETHER

# TR 136



PRODUKTDATENBLATT



Bias



### Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



mehr Stollen

### Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



hohe Tragfähigkeit



Traction



# TR 136

TR 136 wurde von BKT zur Ausstattung von Traktoren und Anhängern bei der Bodenbearbeitung und Transportarbeiten entwickelt. Dieser Reifen verleiht verbesserte Traktion bei jeglichen Einsatzbedingungen neben hervorragender Schnitt- und Reißfestigkeit. Dies reduziert Stillstandzeiten und steigert Ihre Produktivität. Dank der erhöhten Anzahl an Stollen bietet TR 136 erstklassige Traktion auch bei hohen Lasten.

	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
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

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung