



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 270



PRODUKTDATENBLATT



Bias



A6



TR 270



TR 270 ist ein Traktorreifen zur Bodenbearbeitung. Er wurde speziell für maximale Leistungen auf nassem und feuchtem Boden entworfen. Unter solchen Bedingungen muss ein Reifen mit erstklassiger Haftung und verbesserten Selbstreinigungseigenschaften aufwarten. TR 270 erfüllt diese Anforderungen perfekt.

Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



geeignet für Schlamm



Selbstreinigung



Traktion

	Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS
		Empfohlene	Zugelassene								
Ø 26"	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	8	TT	145 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	14	TT	156 A6
Ø 30"	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TL	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	12	TT	155 A6
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	8	TT	148 A6

STD: Standard

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



Bias



Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



geeignet für Schlamm



Selbstreinigung



Traktion



Größe	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Ausf.	PR	TT/TL	LI/SS	
	Empfohlene	Zugelassene									
Ø 34"	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	12	TT	156 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TT	160 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TL	160 A6
NEWSIZE											
Ø 38"	13.6 - 38	W12	DW 12 A ; W 11	345	1600	-	4828	STD	6	TT	122 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	12	TT	153 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	10	TT	151 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	12	TT	156 A6
Ø 46"	13.6 - 46	W 12	W 12 A	345	1804	-	5440	STD	6	TT	125 A6

STD: Standard

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