

# TR 273

# BKT

GROWING TOGETHER

## PRODUKTDATABLAD



IS standard

IMPORTÖR FÖR SVERIGE  
**GRIPEN**<sup>®</sup>  
**WHEELS**

036-307500  
order@gripenwheels.se  
shop.gripenwheels.se  
www.gripenwheels.se



Bias



A6



Technologies



Extra djupt mönster

Performance



Dragförmåga



För lermark



Självrensande



Hållbarhet



Motståndskraft mot skärning underlag och punktering



# TR 273

TR 273 är ett traktordäck för jordbearbetning. Det är designat för att ha maximal prestanda på blöt och fuktig jord. Dessa förhållanden kräver ett däck med överlägset grepp och förbättrade självrensande egenskaper. TR 273 har samtliga dessa egenskaper.

	Däckdimension	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Version	PR	TYP (Slangtyp Slanglöst)	LI/SS
		Rek.	Alt.								
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 10	315	1195	550	3722	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1240	570	3795	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	10	TT	132 A6
Ø 26"	18.4 - 26	W 16	W 15	470	1490	673	4534	STD	12	TT	146 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	14	TT	156 A6
	28 L - 26	DW 25 B	DW 23 B	714	1673	765	4861	DB	16	TL	160 A6
<b>NEWSIZE</b>											
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 12	385	1410	651	4368	STD	8	TT	130 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	435	1530	706	4800	STD	12	TT	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1585	723	4924	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	14	TT	157 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead

Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa



Bias



Technologies



Extra djupt mönster

Performance



Dragförmåga



För lermark



Självrensande



Hållbarhet



Motståndskraft mot skärning och punktering



	Däckdimension	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Version	PR	TYP (Slangtyp Slanglöst)	LI/SS
		Rek.	Alt.								
Ø 32"	30.5 L - 32	DH 27 B	DW 27 B	765	1865	-	-	STD	14	TL	164 A6
	<b>NEWSIZE</b>										
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A	W 16 L ; W 15 L DW 15 L	475	1701	775	5253	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	833	5634	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	831	5674	STD	14	TT	160 A6
Ø 38"	18.4 - 38	W 16	W 15	465	1800	822	5579	STD	12	TT	152 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	533	1886	-	-	STD	12	TT	156 A6
	<b>NEWSIZE</b>										

STD: Standard



Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa