

# TR 270

# 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



R-2



A6



160

## Technologies



Extra djupt mönster

## Performance



Motståndskraft mot skärande underlag och punktering



Hållbarhet



För lermark



Självrensande



Dragförmåga



## TR 270

TR 270 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 270 har samtliga dessa egenskaper.

	Däckdimension	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Version	PR	TYP (Slangtyp Slanglös)	LI/SS
		Rek.	Alt.								
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

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



Motståndskraft mot skärande underlag och punktering



Hållbarhet



För lermark



Självremsande



Dragförmåga



	Däckdimension	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Version	PR	TYP (Slangtyp Slanglös)	LI/SS
		Rek.	Alt.								
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
<b>NEWSIZE</b>											
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

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