

 IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

TR 387



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare

R-4

A6

164

Performanță



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



TR 387

TR 387 este o anvelopă agroindustrială potrivită pentru remorci și compactoare de trestie de zahăr. Are o capacitate mare de încărcare și este disponibilă în diferite versiuni pentru a satisface cerințele specifice ale utilizatorului în ceea ce privește rezistența la tăiere și așchiere, servicii în condiții dificile și durabilitate. Versiunea "dual bead" este potrivită în special pentru tractoare industriale și operațiuni de transport cu remorci.

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 24"	11.2 - 24	W 10	W 9	292	1075	496	3228	STD	-	TL	116 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	327	1134	529	3503	STD	8	TL	120 A6
NEWSIZE											
Ø 26"	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	485	1450	635	4150	STD	10	TL	142 A6
	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	485	1450	635	4150	STD	12	TL	146 A6
	18.4 - 26	DW 16 L	DW 15 L	485	1450	635	4150	HD	16	TL	152 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	STD	8	TL	145 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	HD	12	TL	164 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	DB	16	TL	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	STD	16	TL	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	DB HD	18	TL	161 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	HD DB SPL	18	TL	161 A6
	23.1 - 26	DW 20 B	-	592	1560	690	4688	DB HD	18	TT	161 A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9; W 10	325	1200	550	3576	STD	8	TL	123 A6

STD: Standard - HD: Operațiuni grele - DB: Bază dublă - DB HD: Bază dublă pentru sarcini grele - HD DB SPL: Bază dublă pentru sarcini grele Special

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare



Înclinare

R-4



A6

164

Performanță



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 28"	16.9 - 28	DW 15 L	DW 14 L	440	1400	630	4074	STD	8	TL	135 A6
Ø 30"	16.9 - 30 (14 - 30)	DW 15 L	DW 14 L	440	1450	655	4220	STD	8	TL	137 A6
	18.4 - 30 (15 - 30)	DW 16 L	DW 15 L	475	1530	677	4511	STD	8	TL	139 A6
	18.4 - 30 (15 - 30)	DW 16 L	DW 15 L	475	1530	680	4395	HD	14	TT	151 A6
	620/75 - 30 (23.1 - 30)	DW 20 A ; DW 20 B	-	605	1675	770	4909	DB	16	TL	161 A6
	620/75 - 30 (23.1 - 30)	DW 20 A ; DW 20 B	-	605	1675	-	-	DB HD	18	TL	164 A6
Ø 32"	24.5 - 32	DH 21	DH 21 B ; DH 21 H ; DH 21 HB	625	1755	790	5226	DB HD	16	TL	164 A6

STD: Standard - HD: Operațiuni grele - DB: Bază dublă - DB HD: Bază dublă pentru sarcini grele



Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare