

AW 705



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare



A8



156

Performanță



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



AW 705

AW 702 a fost dezvoltată pentru utilaje, remorci și prese de balotat în aplicații de cultură și transport. Această anvelopă pentru sarcini grele a fost creată pentru a oferi un nou nivel de durabilitate. AW 705 este disponibilă în diferite versiuni pentru a satisface nevoile utilizatorilor. În final: o versiune cu "bandă de aramidă" este disponibilă pentru a oferi o rezistență sporită la perforare și o durabilitate mai mare. Un compus special rezistent la tăiere și așchiere, împreună cu "banda specială" oferă o rezistență extraordinară la miriște.

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
Ø 16"	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	14	TT	-	142 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	10	TL	-	134 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	10	TT	-	134 A8
	14.0/65 - 16	11.0	-	353	870	388	2549	STD	14	TL	-	142 A8
Ø 17"	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	SPL	10	TL	-	134 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	10	TL	-	134 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	12	TL	-	138 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	391	2575	STD	14	TL	-	141 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	382	2604	STD	18	TL	-	146 A8
	15.0/55 - 17	13.00	13; W13	381	850	382	2604	STD	26	TL	-	155 A8
Ø 18"	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	12	TL	-	145 A8
	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	14	TL	-	148 A8
	15.0/70 - 18	13.00	13; W13	405	1010	447	3092	STD	16	TL	-	151 A8
Ø 20"	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	408	1075	480	3155	STD	12	TT	-	151 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	414	1085	483	3342	STD	12	TL	-	151 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC; 13 SDC; 14	408	1075	480	3155	STD	14	TT	-	154 A8

STD: Standard - SPL: 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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă



Înclinare



A8



156

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.								DW	RL
Ø 20"	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	SPL	14	TL	-	154 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	STD	14	TL	-	154 A8
	16.0/70 - 20	13.0	12 SDC ; 13 SDC ; 14	408	1075	480	3155	STD	16	TL	-	156 A8
Ø 22.5"	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25 ; AG 13.00	405	1016	443	3072	STD	18	TL	-	154 A8
	400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25 ; AG 13.00	405	1016	443	3072	SR	20	TL	-	156 A8

STD: Standard - SR: rezistență la deplasarea pe miriște - SPL: 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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă