

# Sonamia



**TIANLI**

**BAREME DE FACTURATION  
TIANLI N°1 - 2025**

**POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS**

**SONAMIAWEBSTORE.COM**

# Sonamia WEBSTORE



**Vous n'avez pas de compte ?  
Contactez-nous pour créer votre compte.**

Par mail : [remplacementfrance@sonamia.fr](mailto:remplacementfrance@sonamia.fr)

Par téléphone : 02 72 78 53 47



Cliquez ou scannez ce QR code  
pour accéder à notre webstore  
[www.sonamiawebstore.com](http://www.sonamiawebstore.com)

## SOMMAIRE

- p 4 **CAHIER TECHNIQUE**
- p 4 Informations générales
- p 6 Table d'équivalence BKT
- p 10 Lestage à l'eau et antigel des pneumatiques
- p 14 lexique des abréviations
  
- p 15 **PNEUMATIQUES AGRICOLES**
- p 16 PNEUMATIQUES TRACTEUR
- p 22 Séries 85 & 80
- p 24 Séries 75 & 70
- p 26 Séries 65 & 60
- p 28 AG RADIAL IF - VF
- p 29 Série étroite AG RADIAL
- p 32 Pneumatiques et RC porteurs
- p 34 Pneumatique et RC Fotation Radial
- p 36 Pneumatiques et RC AS FARMER et épandeurs
  
- p 39 **PNEUMATIQUES INDUSTRIELS**
- p 40 Chargeuse télescopique et MPT
- p 41 Pneumatique Génie-Civil
  
- p 43 **PNEUMATIQUES FORESTIER**
- p 44 Pneumatiques tracteur agro forestier
- p 46 Pneumatiques CTL
- p 48 Pneumatiques Débusqueurs
  
- p 49 Conditions générales de ventes
- p 50 Recyclage des pneumatiques
- p 51 Convention Sonamiawebstore
- p 52 Transport & règle de reprise de marchandise
- p 53 Boite à outils marketing

# INFORMATIONS GENERALES

# INFORMATIONS GENERALES

## UNITES

Quantité	S.I. unités	Autres unités
Longueur	m (mètre)	1 pouce inch (*) = 0,0254 m (or 25,4 mm) 1 mile = 1609 m (or 1,609 km)
Masse	kg (kilogramme)	1 livre pound (lb) = 0,4536 kg
Pression	Pa (Pascal)	1 bar = 100 kPa 1 livre par pouce carré pound per square inch (psi ou lb/in <sup>2</sup> ) = 6,895 kPa 1 kg/cm <sup>2</sup> = 98,066 kPa
Vitesse	m/s (mètre par seconde)	1 km par heure (km/h) = 0,27778 m/s 1 mile par heure (mph) = 0,4470 m/s (ou 1,60935 km/h)

## TABLE DE CONVERSION DES UNITES DE PRESSION

kPa (from 2004 ETRTO Standards Manual Edition onwards)	Bar	lb/in <sup>2</sup> * (p.s.i.)	kg/cm <sup>2</sup> *
100	1,0	15	1,0
150	1,5	22	1,5
200	2,0	29	2,0
250	2,5	36	2,6
300	3,0	44	3,1
350	3,5	51	3,6
400	4,0	58	4,1
450	4,5	65	4,6
500	5,0	73	5,1
550	5,5	80	5,6
600	6,0	87	6,1
650	6,5	94	6,6
700	7,0	102	7,1
750	7,5	109	7,7
800	8,0	116	8,2
850	8,5	123	8,7
900	9,0	131	9,2
950	9,5	138	9,7
1000	10,0	145	10,2
1050	10,5	152	10,7

\*les valeurs en p.s.i. et kg/cm<sup>2</sup> sont arrondies à l'unité pratique la plus rapprochée.

## MARQUAGE DE VITESSE

CODE DE VITESSE  
Le CODE DE VITESSE indique la vitesse maximale à laquelle un pneu peut porter une charge correspondant à son indice de charge (exception faite des vitesses supérieures à 210 km/h), dans les conditions spécifiées par le fabricant de pneus.

Code de vitesse Speed symbol	Vitesse Speed (km/h)
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190

## INDICE DE CHARGE

L'INDICE DE CHARGE est un code numérique associé à la charge maximum qu'un pneu peut porter (exception faite des charges à des vitesses supérieures à 210 km/h), à la vitesse indiquée par son code de vitesse dans les conditions d'utilisation spécifiées par le fabricant de pneus.

I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg
0	45	40	140	80	450	120	1400	160	4 500	200	14 000	240	45 000
1	46,2	41	145	81	462	121	1450	161	4 625	201	14 500	241	46 250
2	47,5	42	150	82	475	122	1500	162	4 750	202	15 000	242	47 500
3	48,7	43	155	83	487	123	1550	163	4 875	203	15 500	243	48 750
4	50	44	160	84	500	124	1600	164	5 000	204	16 000	244	50 000
5	51,5	45	165	85	515	125	1650	165	5 150	205	16 500	245	51 500
6	53	46	170	86	530	126	1700	166	5 300	206	17 000	246	53 000
7	54,5	47	175	87	545	127	1750	167	5 450	207	17 500	247	54 500
8	56	48	180	88	560	128	1800	168	5 600	208	18 000	248	56 000
9	58	49	185	89	580	129	1850	169	5 800	209	18 500	249	58 000
10	60	50	190	90	600	130	1900	170	6 000	210	19 000	250	60 000
11	61,5	51	195	91	615	131	1950	171	6 150	211	19 500	251	61 500
12	63	52	200	92	630	132	2 000	172	6 300	212	20 000	252	63 000
13	65	53	206	93	650	133	2 060	173	6 500	213	20 600	253	65 000
14	67	54	212	94	670	134	2 120	174	6 700	214	21 200	254	67 000
15	69	55	218	95	690	135	2 180	175	6 900	215	21 800	255	69 000
16	71	56	224	96	710	136	2 240	176	7 100	216	22 400	256	71 000
17	73	57	230	97	730	137	2 300	177	7 300	217	23 000	257	73 000
18	75	58	236	98	750	138	2 360	178	7 500	218	23 600	258	75 000
19	77,5	59	243	99	775	139	2 430	179	7 750	219	24 300	259	77 500
20	80	60	250	100	800	140	2 500	180	8 000	220	25 000	260	80 000
21	82,5	61	257	101	825	141	2 575	181	8 250	221	25 750	261	82 500
22	85	62	265	102	850	142	2 650	182	8 500	222	26 500	262	85 000
23	87,5	63	272	103	875	143	2 725	183	8 750	223	27 250	263	87 500
24	90	64	280	104	900	144	2 800	184	9 000	224	28 000	264	90 000
25	92,5	65	290	105	925	145	2 900	185	9 250	225	29 000	265	92 500
26	95	66	300	106	950	146	3 000	186	9 500	226	30 000	266	95 000
27	97,5	67	307	107	975	147	3 075	187	9 750	227	30 750	267	97 500
28	100	68	315	108	1 000	148	3 150	188	10 000	228	31 500	268	100 000
29	103	69	325	109	1 030	149	3 250	189	10 300	229	32 500	269	103 000
30	106	70	335	110	1 060	150	3 350	190	10 600	230	33 500	270	106 000
31	109	71	345	111	1 090	151	3 450	191	10 900	231	34 500	271	109 000
32	112	72	355	112	1 120	152	3 550	192	11 200	232	35 500	272	112 000
33	115	73	365	113	1 150	153	3 650	193	11 500	233	36 500	273	115 000
34	118	74	375	114	1 180	154	3 750	194	11 800	234	37 500	274	118 000
35	121	75	387	115	1 215	155	3 875	195	12 150	235	38 750	275	121 500
36	125	76	400	116	1 250	156	4 000	196	12 500	236	40 000	276	125 000
37	128	77	412	117	1 285	157	4 125	197	12 850	237	41 250	277	128 500
38	132	78	425	118	1 320	158	4 250	198	13 200	238	42 500	278	132 000
39	136	79	437	119	1 360	159	4 375	199	13 600	239	43 750	279	136 000

# TABLE D'EQUIVALENCE

Tableau d'équivalence des dimensions Roues Motrices (Rayon ETRTO 330 à 700)  
Ces montes sont données à titre indicatif. Il y a lieu de vérifier systématiquement le rapport de pont et le taux de prépondérance indiqués dans la documentation fournie par le constructeur du tracteur.

Ø ROUE (Pouces)	DIM (Pouces)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	ROUES ETROITES		SRI	
										DIM (Pouces)	SERIE 90-95		
16					200/70 R16							330	
					220/70 R16							330	
	6.00 - 16				240/70 R16							350	
	6.50 - 16				260/70 R16	280/65 R16					180/95 R16	360	
	7.50 - 16				280/70 R16	320/65 R16					210/95 R16	390	
18	7.50 - 18				280/70 R18	320/65 R18					210/95 R18	410	
					260/70 R20							410	
					280/70 R20	340/65 R18					210/90 R20	425	
20	9.5 - 20	250/85 R20	260/80 R20		300/70 R20	340/65 R20					210/95 R20	450	
	11.2 - 20	280/85 R20			320/70 R20							475	
	12.4 - 20	320/85 R20	340/80 R20	340/75 R20	360/70 R20	420/65 R20					210/90 R24	500	
		250/85 R24			300/70 R24							500	
	13.6 - 20			380/75R20	380/70 R20	440/65R20						525	
		280/85 R24	300/80R24		320/70 R24							525	
24	8.3 - 24	280/85 R20			320/70 R20							475	
	9.5 - 24	320/85 R20	340/80 R20	340/75 R20	360/70 R20	420/65 R20						500	
		250/85 R24			300/70 R24						210/90 R24	500	
	11.2 - 24	280/85 R24	300/80R24	380/75R20	380/70 R20	440/65 R20						525	
		320/85 R24	340/80R24		360/70 R24	420/65 R24						550	
	12.4 - 24	250/85 R28			340/65 R28						210/95 R28	550	
		340/85 R24			380/70 R24	440/65 R24						575	
	13.6 - 24				400/70 R24							575	
		280/85 R28			320/70 R28						8.3 R32	210/95 R32	575
	14.9 - 24	380/85 R24	400/80R24		420/70 R24	480/65 R24					9.5 R32	230/95 R32	600
		320/85 R28			360/70 R28	420/65 R28							600
	16.9 - 24	420/85 R24			480/70 R24	540/65 R24							625
		340/85 R28			380/70 R28	440/65 R28					11.2 R32	270/95 R32	625
26	16.9 - 26	380/85 R28	400/80R28		480/70 R26	540/65 R26	520/60 R28					650	
		320/85 R32			420/70 R28	480/65 R28						650	
					520/70 R26					750/50 R26		675	
		460/85 R26			580/70 R26							675	
	18.4 - 26	420/85 R28	440/80R28		480/70 R28	540/65 R28	600/60 R28					675	
		380/85 R30			420/70 R30						11.2 R36	270/95 R36	675
		320/85R34									9.5 R38	230/95 R38	675
										1000/50R25			750
	23.1 - 26				620/75 R26	650/70 R26	750/65 R26						750
	28 - L26				600/70 R30		710/60R30	750/55R30					750
		420/85 R34	440/80 R34	480/75R34	480/70 R34	540/65 R34					600/65 R32		750
	340/85 R38		400/75 R38									750	
	300/85 R42									9.5 R44	230/95 R44	750	
28	9.5 - 28	320/85 R24	340/80R24		360/70 R24	420/65 R24						550	
		250/85 R28				340/65 R28					210/95 R28	550	
		340/85 R24			380/70 R24	440/65 R24						575	
	11.2 - 28				400/70 R24							575	
		280/85 R28			320/70 R28						8.3 R32	210/95 R32	575
	12.4 - 28	380/85 R24	400/80R24		420/70 R24	480/65 R24					9.5 R32	230/95 R32	600
		320/85 R28			360/70 R28	420/65 R28						600	
	13.6 - 28	420/85 R24			480/70 R24	540/65 R24						625	
		340/85 R28			380/70 R28	440/65 R28	480/60 R28				11.2 R32	270/95 R32	625
					480/70 R26	540/65 R26							650
	14.9 - 28	380/85 R28	400/80R28		420/70 R28	480/65 R28	520/60 R28						650
	320/85 R32									9.5 R36	230/95 R36	650	
				520/70 R26					750/50 R26			675	
	460/85 R26			580/70 R26								675	
16.9 - 28	420/85 R28	440/80R28		480/70 R28	540/65 R28	600/60 R28						675	
	380/85 R30			420/70 R30						11.2 R36	270/95 R36	675	
	320/85R34									9.5 R38	230/95 R38	675	

Ø ROUE (Pouces)	DIM (Pouces)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	ROUES ETROITES		SRI		
										DIM (Pouces)	SERIE 90-95			
14.9 - 30					520/70 R26						750/50 R26	675		
		460/85 R26			580/70 R26							675		
		420/85 R28	440/80R28		480/70 R28	540/65 R28	600/60 R28					675		
		380/85 R30			420/70 R30						11.2 R36	270/95 R36	675	
		320/85R34									9.5 R38	230/95 R38	675	
	16.9 - 30				540/75R28		600/65R28						700	
			420/85 R30	440/80 R30		480/70 R30	540/65 R30	600/60 R30					700	
			320/85 R36									11.2 R38	270/95 R38	700
		18.4 - 30				600/70 R28								725
				460/85 R30	480/80 R30		520/70 R30	600/65 R30		710/55 R30				725
			380/85R34										725	
	340/85 R36									9.5 R42	230/95 R42	725		
	320/85 R38									8.3 R44	210/95 R44	725		
23.1 - 30				620/75 R30	650/70 R30	710/65R30						800		
				540/75R34	600/70R34						11.2 R46	270/95 R46	800	
		420/85 R38			480/70 R38	540/65 R38	600/60 R38				9.5 R48	230/95 R48	800	
		340/85 R24			380/70 R24	440/65 R24						575		
8.3 - 32					400/70 R24							575		
		280/85 R28			320/70 R28						8.3 R32	210/95 R32	575	
	9.5 - 32				480/70 R24	540/65 R24							625	
			340/85 R28			380/70 R28	440/65 R28	480/60 R28				11.2 R32	270/95 R32	625
						480/70 R26	540/65 R26						650	
	12.4 - 32	380/85 R28	400/80R28		420/70 R28	480/65 R28	520/60 R28					650		
		320/85 R32									9.5 R36	230/95R36	650	
	24.5 - 32				650/75 R32	680/70 R32		800/60 R32					825	
					620/75 R34	680/70 R34	750/65 R34	710/60 R34				12.4 R46	320/90 R46	825
			460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38					12.4 R46	300/95 R46	825
			340/85 R46									11.2 R48	270/95 R48	825
				680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			875		
				710/75 R32								875		
30.5 - L32				650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875		
		520/85 R38			580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38					875		
					620/70 R38							875		
		460/85 R42	480/80 R42			600/65 R42						875		
			420/80R46								14.9 R46	380/90 R46	875	
		340/85 R48									12.4 R50	320/90 R50	875	
													875	
14.9 - 34					600/70 R28							725		
		460/85 R30	480/80 R30		520/70 R30	600/65 R30		710/55 R30				725		
		380/85R34										725		
		340/85 R36									9.5 R42	230/95 R42	725	
		320/85 R38									8.3 R44	210/95 R44	725	
											1000/50R25		750	
	16.9 - 34				620/75 R26	650/70 R26	750/65 R26						750	
						600/70 R30		710/60R30	750/55R30				750	
							600/65 R32						750	
			420/85 R34	440/80 R34	480/75R34	480/70 R34	540/65 R34						750	
			340/85 R38		400/75 R38							9.5 R44	230/95 R44	750
		300/85 R42										750		
18.4 - 34		460/85 R34	480/80R34	520/75 R34	520/70 R34	600/65 R34						775		
		380/85 R38	380/80 R38								11.2 R44	270/95 R44	775	
				650/75 R32	680/70 R32		800/60 R32					825		
				620/75 R34	680/70 R34	750/65 R34	710/60 R34				12.4 R46	320/90 R46	825	
23.1 - 34		460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38					12.4 R46	300/95 R46	825	
		340/85 R46									11.2 R48	270/95 R48	825	
												825		

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er Mars 2025 - TIANLI

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er Mars 2025 - TIANLI

# TABLE D'EQUIVALENCE

Ø ROUE (Pouces)	DIM (Pouces)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	ROUES ETROITES		SRI	
										DIM (Pouces)	SERIE 90-95		
36	12.4 - 36	420/85 R30	440/80 R30	540/75R28	480/70 R30	600/65R28	600/60 R30					700	
		320/85 R36											700
											11.2 - 38	270/95 R38	700
	13.6 - 36					600/70 R28							725
		460/85 R30	480/80 R30		520/70 R30	600/65 R30			710/55 R30				725
		380/85R34											725
		340/85 R36											725
		320/85 R38									9.5 R42	230/95 R42	725
											8.3 R44	210/95 R44	725
38	12.4 - 38	460/85 R30	480/80 R30		520/70 R30	600/65 R30			710/55 R30			725	
		380/85R34										725	
		340/85 R36									9.5 R42	230/95 R42	725
		320/85 R38									8.3 R44	210/95 R44	725
	13.6 - 38				620/75 R26	650/70 R26	750/65 R26						750
						600/70 R30		710/60R30	750/55R30				750
													750
		420/85 R34	440/80 R34	480/75R34	480/70 R34	540/65 R34							750
		340/85 R38		400/75 R38									750
		300/85 R42											750
												750	
14.9 - 38	460/85 R34	480/80R34	520/75 R34	520/70 R34	600/65 R34							775	
	380/85 R38	380/80 R38										775	
			620/75 R30	650/70 R30	710/65R30							800	
			540/75R34	600/70R34								800	
16.9 - 38	420/85 R38			480/70 R38	540/65 R38	600/60 R38						800	
			650/75 R32	680/70 R32		800/60 R32						825	
			620/75 R34		650/65 R34	710/60 R34						825	
	460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38							825	
42	16.9 - 42	340/85 R46										825	
				680/75 R32	680/70 R32		800/60 R32					825	
				620/75 R34		650/65 R34	710/60 R34					825	
		460/85 R38	480/80R38	520/75R38	520/70 R38	600/65 R38						825	
	18.4 - 42				680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			875
					710/75 R32								875
					650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875
		520/85 R38			580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38						875
					620/70 R38								875
		460/85 R42	480/80 R42			600/65 R42							875
340/85 R48			420/80R46									875	
										14.9 R46	380/90 R46	875	
										12.4 R50	320/90 R50	875	
20.8 - 42		680/85R32		710/75R34	800/70R32		900/60R32						925
			650/75R38	710/70R38								925	
	520/85 R42			580/70 R42	650/65 R42	710/60 R42		900/50 R42				925	
				620/70 R42								925	
												925	
		480/80 R46										925	

Tableau d'équivalence des dimensions Roues Motrices (Rayon ETRTO 330 à 700)  
Ces montes sont données à titre indicatif. Il y a lieu de vérifier systématiquement le rapport de pont et le taux de prépondérance indiqués dans la documentation fournie par le constructeur du tracteur.

Ø ROUE (Pouces)	DIM (Pouces)	SERIE 85	SERIE 80	SERIE 75	SERIE 70	SERIE 65	SERIE 60	SERIE 55	SERIE 50	ROUES ETROITES		SRI	
										DIM (Pouces)	SERIE 90-95		
46	14.9 - 46			680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			875	
				710/75 R32								875	
				650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875	
		520/85 R38			580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38					875	
					620/70 R38							875	
		460/85 R42	480/80 R42			600/65 R42						875	
			420/80R46								14.9 R46	380/90 R46	875
	340/85 R48									12.4 R50	320/90 R50	875	
	18.8 - 46	680/85R32		710/75R34	800/70R32		900/60R32						925
				650/75R38	710/70R38								925
520/85 R42				580/70 R42	650/65 R42	710/60 R42		900/50 R42		12.4 R52	300/95 R52	925	
				620/70 R42						11.2 R54	270/95 R54	925	
		480/80 R46								12.4 R54	320/90 R54	925	
				800/75R32	900/70R32							975	
650/85 R38				800/70 R38		900/60 R38						975	
20.8 - 46				650/75R42	710/70 R42							975	
	520/85 R46			620/70 R46	650/65 R46							975	
		480/80R50								14.9 R50	380/90 R50	975	
				680/75 R32		800/65 R32		900/55 R32	1050/50R32			875	
				710/75 R32								875	
48	13.6 - 48			650/75 R34	680/70 R34	750/65 R34						875	
		520/85 R38			580/70 R38	650/65 R38	710/60 R38					875	
					620/70 R38							875	
		460/85 R42	480/80 R42			600/65 R42						875	
			420/80R46								14.9 R46	380/90 R46	875
		340/85 R48									12.4 R50	320/90 R50	875
													975
50	18.4 - 50	650/85R38			800/75R32	900/70R32						975	
					650/75R42	710/70 R42		900/60 R38				975	
		520/85 R46				620/70 R46	650/65 R46					975	
			480/80R50								14.9 R50	380/90 R50	975
		-			710/75 R42				900/60 R42				1025

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er Mars 2025 - TIANLI

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er Mars 2025 - TIANLI

## LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

### RECOMMANDATIONS

Par le passé, il était commun de gonfler ses pneus agricoles avec de l'eau. L'idée derrière cette pratique était très simple : le poids de l'eau contenue dans les pneumatiques lestait le tracteur, donnant ainsi aux pneus une meilleure capacité de traction et renforçant leurs adhérences. Le lestage à l'eau n'est pas fait pour corriger les équilibres de pont avant et pont arrière.

Le gonflage à l'eau d'un pneu tracteur est le **remplacement de 75% du volume d'air contenu dans votre pneu par de l'eau, avec un surplus d'antigel (5% du volume d'eau) en cas de lestage hivernal.**

Toutefois, la pratique du lestage à l'eau est désormais déconseillée pour différentes raisons techniques, dont certaines sont évoquées ci-dessous :

- Ne pas pratiquer le lestage à l'eau est une question de sécurité !

Sur un tracteur, tout est calculé pour fonctionner à la perfection lorsque les pneus sont gonflés uniquement à l'air. En gonflant ses pneus à l'eau, tout est perturbé !

Avec des pneus gonflés à l'eau (notamment dans le cas de tracteurs forte puissance, tous les paramètres de sécurité relatifs à la dynamique de conduite (tels que les changements de voie, le survirage et le sous-virage, etc.) et à la transmission des vibrations sont totalement bouleversés. Cela peut causer de graves problèmes, aussi bien pour le véhicule que pour le conducteur.

Il appartiendra alors à l'utilisateur de vérifier les paramètres du tracteur donnés par le fabricant (notice d'utilisation du tracteur).

- Le lestage à l'eau ne va pas non plus de paire avec la technologie VF.

Avec des pneus VF, le lestage à l'eau est à proscrire. De fait, les performances uniques des pneus VF sont fortement dégradées s'ils sont gonflés à l'eau.

La flotation par exemple, n'est plus possible si les pneus sont gonflés à l'eau. La technologie VF est conçue pour donner aux pneus une meilleure capacité de traction et renforcer leur adhérence, et ce, sans avoir à les gonfler à l'eau.

- Le lestage de votre tracteur apporte du poids supplémentaire, du poids mort permanent.

le lestage va nécessiter plus de puissance, une plus grande consommation de carburant, une usure des organes du tracteurs plus rapide et favoriser la compaction des sols.

### ATTENTION :

Il est essentiel de prendre des précautions lors de ce processus pour garantir la sécurité. Assurez-vous de suivre les instructions du fabricant du tracteur et des pneus, et si vous n'êtes pas sûr de la procédure, il est recommandé de faire appel à un professionnel pour effectuer le lestage à l'eau des pneus du tracteur.

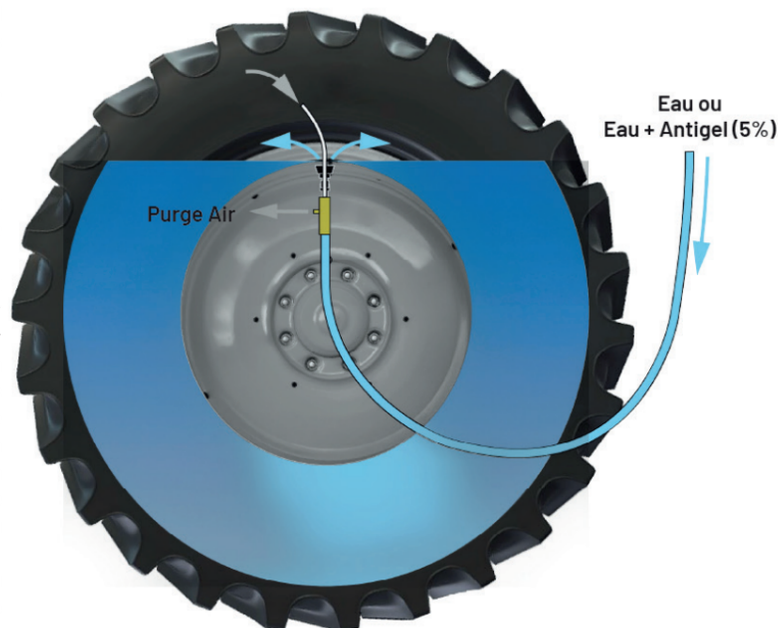
En cas de lestage avec de l'eau et antigel, il est recommandé de vérifier la composition de l'antigel qui peut corroder la roue. L'emploi alors d'une chambre à air est à envisager.

En règle générale les roues complètes des tracteurs neufs sont équipées de valves air et eau dont l'embase de gonflage se dévisse

(cf fig. 1), valves TR218A pour un pneu dit conventionnel et TR618A pour les pneumatiques à carcasse radiale. Le tracteur ou la roue en cours de montage doit être surélevée pour permettre sa rotation libre et pouvoir positionner la valve en position haute. Une fois le pneu monté et gonflé selon les recommandations d'usage, l'embase de gonflage est retirée jusqu'à ce que le pneu soit partiellement dégonflé (Attention les talons du pneu doivent rester positionnés sur le siège de la roue). Placer le raccord de lestage dans la valve et injecter de l'eau à hauteur de 75% du volume - ajout de 5% du volume d'eau en antigel si nécessaire.

L'embase de lestage permet la purge de l'air résiduel contenu dans le pneu. Une fois le remplissage atteint (75% - LE- le liquide commence à refouler par la valve) démonter la valve de lestage et remonter la valve de gonflage. Gonfler le pneu à sa pression d'utilisation (CF abaques de gonflage du fabricant de pneus dans la marque choisie).

Retrouvez dans les dossiers fabricants les tableaux de lestage par dimension.



## LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

### Série 80-85

Les données de volume et de remplissage des pneus à l'eau sont à titre indicatif, il convient de les vérifier auprès des fabricants à date.

Elles sont calculées sur la base du volume du pneu choisi selon la règle suivante pour un lestage à l'eau et antigel supportant une température de  $-20^{\circ}\text{C}$  :

- Quantité de  $\text{CaCl}_2$  (antigel)  $100 \times 0,24 = 24 \text{ kg}$
- Volume d'eau  $100 (75\% \text{ du vol.}) \times 0,90 = 450 \text{ L}$
- Poids total ajouté  $100 \times 1,14 = 114 \text{ kg}$  (non précisé dans les tableaux ci-dessous).

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / $-20^{\circ}\text{C}$ )	DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / $-20^{\circ}\text{C}$ )
	Litres	Litres			Litres	Sel - kg	
SERIES 80 / 85	Litres	Litres	Sel - kg	SERIES 80 / 85	Litres	Litres	Sel - kg
340/80 R 18 TL	91	82	20	460/85 R 30 TL (18,4 R 30)	299	269	65
250/85 R 20 TL (9,50 R 20)	58	52	13	500/85 R 30 TL	410	369	89
280/85 R 20 TL (11,20 R 20)	66	59	14	320/85 R 32 TL (12,4 R 32)	145	131	31
320/85 R 20 TL (12,40 R 20)	92	83	20	320/85 R 34 TL (12,4 R 34)	172	155	37
250/85 R 22 TL (9,5 R 22)	62	56	13	380/85 R 34 TL (14,9 R 34)	205	185	44
250/85 R 24 TL (9,5 R 24)	66	59	14	420/85 R 34 TL (16,9 R 34)	265	239	57
280/85 R 24 TL (11,2 R 24)	75	68	16	460/85 R 34 TL (18,4 R 34)	327	294	71
320/85 R 24 TL (12,4 R 24)	104	94	22	460/85 R 34 TL (18,4 R 34)	380	342	82
340/85 R 24 TL (13,6 R 24)	121	109	26	320/85 R 36 TL (12,4 R 36)	160	144	35
380/85 R 24 TL (14,9 R 24)	160	144	35	340/85 R 36 TL (13,6 R 36)	180	162	39
420/85 R 24 TL (16,9 R 24)	211	190	46	320/85 R 38 TL (12,4 R 38)	152	137	33
440/80 R 24 TL	169	152	37	340/85 R 38 TL (13,6 R 38)	172	155	37
500/85 R 24 TL	310	279	67	380/85 R 38 TL (14,9 R 38)	224	202	48
480/80 R 26 TL	280	252	60	420/85 R 38 TL (16,9 R 38)	288	259	62
250/85 R 28 TL (9,5 R 28)	76	68	16	460/85 R 38 TL (18,4 R 38)	319	287	69
280/85 R 28 TL (11,2 R 28)	85	77	18	520/85 R 38 TL (20,8 R 38)	484	436	105
320/85 R 28 TL (12,4 R 28)	117	105	25	650/85 R 38 TL	832	749	180
340/85 R 28 TL (13,6 R 28)	136	122	29	480/80 R 42 TL (18,4 R 42)	389	350	84
380/85 R 28 TL (14,9 R 28)	178	160	38	520/85 R 42 TL (20,8 R 42)	523	471	113
420/85 R 28 TL (16,9 R 28)	234	211	51	420/80 R 46 TL (16,9 R 46)	366	329	79
440/80 R 28 TL	239	215	52	480/80 R 46 TL (18,4 R 46)	416	374	90
500/80 R 28 TL	330	297	71	520/85 R 46 TL (20,8 R 46)	554	499	120
380/85 R 30 TL (14,9 R 30)	188	169	41	480/80 R 50 TL (18,4 R 50)	451	406	97
420/85 R 30 TL (16,9 R 30)	241	217	52	520/85 R 50 TL (20,8 R 50)	490	441	106

## LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

### Série 70-75

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
	Litres	Litres	Sel - kg	
<b>SERIES 70 / 75</b>	<b>Litres</b>	<b>Litres</b>	<b>Sel - kg</b>	
200/70 R 16 TL	25	23	5	
220/70 R 16 TL	28	25	6	
240/70 R 16 TL (6,00 R 16)	30	27	6	
260/70 R 16 TL (6,50 R 16)	33	30	7	
280/70 R 16 TL (7,50 R 16)	41	37	9	
280/70 R 18 TL (7,50 R 18)	44	40	10	
400/70 R 18 TL	114	103	25	
260/70 R 20 TL (6,50 R 20)	48	43	10	
280/70 R 20 TL (7,50 R 20)	51	46	11	
300/70 R 20 TL (9,50 R 20)	55	50	12	
320/70 R 20 TL (11,2 R 20)	70	63	15	
360/70 R 20 TL (12,4 R 20)	93	84	20	
375/75 R 20 TL (14,9 R 20)	107	96	23	
380/70 R 20 TL (13,6 R 20)	113	102	24	
400/70 R 20 TL	122	110	26	
320/70 R 24 TL (11,2 R 24)	85	77	18	
360/70 R 24 TL (12,4 R 24)	100	90	22	
380/70 R 24 TL (13,6 R 24)	130	117	28	
400/70 R 24 TL	139	125	30	
420/70 R 24 TL (14,9 R 24)	166	149	36	
460/70 R 24 TL	195	176	42	
480/70 R 24 TL (16,9 R 24)	215	194	46	
500/70 R 24 TL	240	216	52	
360/70 R 28 TL (12,4 R 28)	122	110	26	
380/70 R 28 TL (13,6 R 28)	144	130	31	
420/70 R 28 TL (14,9 R 28)	185	167	40	
420/70 R 28 TL (14,9 R 28)	200	180	43	
480/70 R 28 TL (16,9 R 28)	225	203	49	
480/70 R 28 TL (16,9 R 28)	260	234	56	
600/70 R 28 TL	398	358	86	
620/75 R 26 TL	480	432	104	

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
	Litres	Litres	Sel - kg	
<b>SERIES 70 / 75</b>	<b>Litres</b>	<b>Litres</b>	<b>Sel - kg</b>	
420/70 R 30 TL (14,9 R 30)	196	176	42	
480/70 R 30 TL (16,9 R 30)	256	230	55	
600/70 R 30 TL	417	375	90	
650/75 R 32 TL	596	536	129	
710/75 R 32 TL	762	686	165	
480/70 R 34 TL (16,9 R 34)	285	257	62	
520/70 R 34 TL (18,4 R 34)	350	315	76	
480/70 R 38 TL (16,9 R 38)	310	279	67	
480/70 R 38 TL (16,9 R 38)	340	306	73	
520/70 R 38 TL (18,4 R 38)	380	342	82	
580/70 R 38 TL (20,8 R 38)	498	448	108	
620/70 R 38 TL	620	558	134	
650/75 R 38 TL	698	628	151	
710/70 R 38 TL	760	684	164	
620/70 R 42 TL	589	530	127	
650/75 R 42 TL	661	595	143	
710/70 R 42 TL	800	720	173	
710/75 R 42 TL	921	829	199	
620/70 R 46 TL	662	596	143	

## LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

### Série 65

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
	Litres	Litres	Sel - kg	
<b>SERIE 65</b>	<b>Litres</b>	<b>Litres</b>	<b>Sel - kg</b>	
320/65 R 16 TL	60	54	13	
320/65 R 18 TL	87	78	19	
340/65 R 18 TL	92	83	20	
340/65 R 20 TL	97	87	21	
420/65 R 20 TL	104	94	22	
440/65 R 20 TL	110	99	24	
420/65 R 24 TL	140	126	30	
440/65 R 24 TL	151	136	33	
480/65 R 24 TL	187	168	40	
540/65 R 24 TL	247	222	53	
420/65 R 28 TL	160	144	35	
440/65 R 28 TL	169	152	37	
480/65 R 28 TL	206	185	44	
540/65 R 28 TL	275	248	59	
600/65 R 28 TL	363	327	78	
540/65 R 30 TL	289	260	62	
600/65 R 30 TL	317	285	68	
540/65 R 34 TL	317	285	68	
600/65 R 34 TL	420	378	91	
540/65 R 38 TL	342	308	74	
600/65 R 38 TL	446	401	96	
650/65 R 38 TL	541	487	117	
600/65 R 42 TL	481	433	104	
650/65 R 42 TL	582	524	126	
650/65 R 42 TL	582	524	126	
710/60 R 30 TL	519	467	112	
900/60 R 32 TL	1005	905	217	
650/60 R 34 TL	455	410	98	
710/60 R 34 TL	575	518	124	
710/60 R 38 TL	607	546	131	
900/60 R 38 TL	1080	972	233	
900/60 R 42 TL	1159	1043	250	



## LEXIQUE DES ABREVIATIONS

All Steel = Carcasse Acier

ARAMID BELTED : ceinture en aramide (meilleure résistance)

CFO / CHO = Cyclic Field / Harvesting Operation (résistance à une surcharge ponctuelle lors d'utilisation cyclique)

CRC = Cut Resistant Compound (mélange de gomme résistant aux coupures)

DB = Dual Bead (double tringle)

HD = Heavy Duty (pneus conçus pour résister aux fortes charges)

High Speed = Haute vitesse

IF = Improved Flexion (Flexion des flancs ; jusqu'à 20% de portance en plus pour une même pression de pneu)

Indice Shore = Dureté de la gomme

NRO = Narrow Rim Option Peut être monté sur une jante alternative préconisée par le fabricant

SB = Steel Belt (Ceinture acier)

SPL = Mélange de gomme spécifique ayant une meilleure résistance à l'abrasion

TM = Trou de Masse

VAE = Valve Air et Eau

VEc = Valve Génie-Civil

VCA = Valve Caoutchouc

VF = Very High Flexion (Grande flexion des flancs ; jusqu'à 40% de portance en plus pour une même pression de pneu)

VFC = Valve Fer Coudée

VFD = Valve Fer Droite



## GAMME TIANLI

## Gamme R.M. RADIAL

### Séries 80/85 - 70/75 - 60/65 - Row-Crop



#### AG-RADIAL

- Garantie de tenue de route et de confort de conduite jusqu'à 50 km/h.
- Large surface de contact pour une durée de vie allant jusqu'à 4000 heures de travail.
- Plus de crampons, plus larges, et un composé de caoutchouc résistant à l'usure pour une longévité accrue.
- Excellente conduite sur route et hors route.
- Bonnes capacités d'auto-nettoyage grâce à des crampons angulaires spéciaux.
- Épaules arrondies pour une protection supérieure du sol.



#### AG-RADIAL S

- Développé avec une conception de bande de roulement ultra résistante à l'usure et au vieillissement, la durée de vie des pneus est augmentée.
- Le design de l'angle des blocs de la bande de roulement est plus performant avec une large surface de contact, une traction exceptionnelle et une bonne évacuation de la boue.
- Les crampons plus bas de type R-1 avec une profondeur de bande de roulement de 40 mm et une épaule de pneu adaptée en font le pneu idéal pour l'application d'épandages sur les prairies ou d'autres sols sensibles. La technologie IF offre résilience et respect du sol.



#### GENESIS

- La forme et l'angle des crampons offrent une bonne traction et un faible glissement avec une excellente transmission de la puissance au sol.
- Large surface d'empreinte pour une meilleure stabilité et une pression minimale sur le sol.
- Excellentes caractéristiques d'auto-nettoyage permettant un passage rapide des opérations sur le terrain à l'utilisation sur route.
- Composé à faible usure pour une durée de vie prolongée du pneu.



#### DEFENDER

- Pneus pour cultures en rangs avec des épaules arrondies pour chaque type de culture, de récolte et d'opération de pulvérisation.
- Dommages minimaux aux cultures même dans les plantations à espacement étroit.
- Carcasse radiale solide pour une répartition optimale de la pression au sol et une faible compaction du sol, réduisant les dommages au sol et augmentant le rendement des cultures.



#### IF AG-RADIAL S

- Développé avec une conception de bande de roulement ultra résistante à l'usure et au vieillissement, la durée de vie des pneus est augmentée.
- Le design de l'angle des blocs de la bande de roulement est plus performant avec une large surface de contact, une traction exceptionnelle et une bonne évacuation de la boue.
- Les crampons plus bas de type R-1 avec une profondeur de bande de roulement de 40 mm et une épaule de pneu adaptée en font le pneu idéal pour l'application d'épandages sur les prairies ou d'autres sols sensibles. La technologie IF offre résilience et respect du sol.



## Gamme ROW-CROP Radial standard - VF



### DEFENDER

- Pneus pour cultures en rangs avec des épaules arrondies pour chaque type de culture, de récolte et d'opération de pulvérisation.
- Dommages minimaux aux cultures même dans les plantations à espacement étroit.
- Carcasse radiale solide pour une répartition optimale de la pression au sol et une faible compaction du sol, réduisant les dommages au sol et augmentant le rendement des cultures.



### VF AG-RADIAL

- Garantie de tenue de route et de confort de conduite jusqu'à 50 km/h.
- Large surface de contact pour une durée de vie allant jusqu'à 4000 heures de travail.
- La structure de la carcasse unique dote les pneus de caractéristiques flotation et de haute capacité de charge, réduisant les dommages au sol et aux cultures.
- Le coût d'usage des tracteurs à forte puissance est réduit grâce à une surface d'empreinte plus grande et une moindre consommation de carburant.



## Roues Porteuses Flotation Radial



### AGRO GRIP

- Haute capacité de charge, homologation pour 65 km/h. Excellentes propriétés d'auto-nettoyage pour une conduite en toute sécurité
- Faible compaction du sol, particulièrement adapté au transport sur routes et faible résistance au roulement pour économiser du carburant et offrir une conduite confortable.
- Composé résistant à l'usure pour une durée de vie prolongée du pneu



### RIDE KING

- Il présente un motif non directionnel et une vitesse nominale de 65 km/h
- Excellentes propriétés d'auto-nettoyage pour une conduite en toute sécurité
- Réduit la compaction du sol lors de l'utilisation sur le terrain
- Faible résistance au roulement offrant des économies de carburant et une conduite confortable



### GKF

- Il offre une large surface de contact pour une pression au sol uniforme à basse pression.
- Homologué jusqu'à 65 km/h.
- Protection optimale du sol sur prairies et autres surfaces. Convient aux véhicules municipaux, tondeuses à deux essieux et transporteurs polyvalents.
- Excellent confort de conduite, même sur longues distances.



### FI

- Le pneu tubeless flotation offre de bonnes capacités d'auto-nettoyage et une grande capacité de charge à basse pression, préservant champs et cultures.
- Longévité accrue grâce à une carcasse robuste et des composés renforcés.
- Il convient aux remorques, tracteurs et grands équipements, sur route et hors route.

### Roues Porteuses



F 302



F 303



F 304



R 305



GKF



FI

### Roues AS FARMER



R100



AG RADIAL

### PNEUMATIQUES AGRICOLES



### PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 85-80



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMON	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 85-80 / FAMILLE 232-233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>20</b>												
280/85 R 20 TL (11,20 R 20)	112 A8 / B	AG RADIAL	S033115	W10	W9	282	986	446	2943	1,6	42	249,00 €
<b>24</b>												
280/85 R 24 TL (11,2 R 24)	115 A8 / B	AG RADIAL	S033116	W10	W9	287	1072	494	3239	1,6	42	292,00 €
320/85 R 24 TL (12,4 R 24)	122 A8 / B	AG RADIAL	S033118	W10	-	314	1133	520	3400	1,6	43	360,00 €
340/85 R 24 TL (13,6 R 24)	125 A8 / B	AG RADIAL	S033120	W11	-	357	1181	547	3558	1,6	45	419,00 €
380/85 R 24 TL (14,9 R 24)	131 A8 / B	AG RADIAL	S033127	W12	-	397	1248	566	3794	1,6	47	500,00 €
420/85 R 24 TL (16,9 R 24)	137 A8 / B	AG RADIAL	S033136	W13	W14L	445	1305	593	3935	1,6	48	610,00 €
<b>28</b>												
280/85 R 28 TL (11,2 R 28)	118 A8 / B	AG RADIAL	S033117	W9	-	276	1182	540	3555	1,6	42	326,00 €
320/85 R 28 TL (12,4 R 28)	124 A8 / B	AG RADIAL	S033119	W10	-	318	1235	575	3776	1,6	43	394,00 €
340/85 R 28 TL (13,6 R 28)	127 A8 / B	AG RADIAL	S033121	W11	W12	359	1301	598	3921	1,6	45	491,00 €
380/85 R 28 TL (14,9 R 28)	133 A8 / B	AG RADIAL	S033128	W12	-	388	1343	627	4124	1,6	47	551,00 €
420/85 R 28 TL (16,9 R 28)	139 A8 / B	AG RADIAL	S033137	W13	-	431	1438	637	4298	1,6	48	682,00 €
<b>30</b>												
380/85 R 30 TL (14,9 R 30)	135 A8 / B	AG RADIAL	S033129	W12	-	385	1403	639	4218	1,6	46	610,00 €
380/85 R 30 TL (14,9 R 30)	135 A8 / B	AG RS	S033104	W12	-	385	1402	635	4218	1,6	38	640,00 €
420/85 R 30 TL (16,9 R 30)	140 A8 / B	AG RADIAL	S033138	W13L	W15L	435	1497	674	4440	1,6	48	721,00 €
460/85 R 30 TL (18,4 R 30)	145 A8 / B	AG RADIAL	S033145	W14L	-	459	1517	680	4566	1,6	50	862,00 €
<b>32</b>												
320/85 R 32 TL (12,4 R 32)	126 A8 / B	GENESIS	S033262	W10	-	312	1353	623	4063	1,6	36	506,00 €
<b>34</b>												
420/85 R 34 TL (16,9 R 34)	142 A8 / B	AG RADIAL	S033139	W13	W14L	445	1597	710	4784	1,6	48	742,00 €
460/85 R 34 TL (18,4 R 34)	147 A8 / B	AG RADIAL	S033147	W14L	-	470	1655	743	4944	1,6	50	913,00 €
	157 A8 / B		S033146			475	1669	743	4944	3,2		SD

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)

### PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 85-80



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMON	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 85-80 / FAMILLE 232-233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>36</b>												
320/85 R 36 TL (12,4 R 36)	128 A8 / B	GENESIS	S033263	W10	-	312	1444	667	4368	1,6	36	523,00 €
340/85 R 36 TL (13,6 R 36)	132 A8 / B	GENESIS	S033264	W12	W11	356	1503	680	4489	1,6	37	579,00 €
340/85 R 38 TL (13,6 R 38)	133 A8 / B	GENESIS	S033265	W12	W11	356	1534	711	4645	3,6	37	616,00 €
420/85 R 38 TL (16,9 R 38)	144 A8 / B	AG RADIAL	S033140	W13	W14L	446	1687	752	5014	1,6	48	865,00 €
460/85 R 38 TL (18,4 R 38)	149 A8 / B	AG RADIAL	S033148	W14L	-	472	1761	776	5207	1,6	50	954,00 €
520/85 R 38 TL (20,8 R 38)	155 A8 / B	AG RADIAL	S033161	DW16L	-	540	1841	841	5589	1,6	51	1 214,00 €
650/85 R 38 TL	176 A8/173 D	AG RADIAL	S033191	DW20B	-	670	2079	935	6192	2,4	60	2 589,00 €
<b>42</b>												
520/85 R 42 TL (20,8 R 42)	157 A8 / B	AG RADIAL	S033163	DW16L	-	537	1976	875	5884	1,6	51	1 376,00 €
<b>46</b>												
340/85 R 46 TL (13,6 R 46)	150 D	DEFENDER	S033250	W12	W11	370	1768	835	5345	3,6	41	898,00 €
420/80 R 46 TL (16,9 R 46)	159 D	AG RS	S033105	W12	-	402	1849	849	5272	3,6	38	1 154,00 €
480/80 R 46 TL (18,4 R 46)	158 A8 / B	AG RADIAL	S033157	DW15L	DW16L	492	1955	905	5936	2,4	49	1 356,00 €
520/85 R 46 TL (20,8 R 46)	158 A8 / B	AG RADIAL	S033166	DW16L	-	532	2055	921	6205	1,6	51	1 561,00 €
<b>48</b>												
340/85 R 48 TL (13,6 R 48)	152 D	DEFENDER	S033251	W10	W11	330	1815	850	5463	4,0	37	935,00 €

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)

## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 75-70



AG RADIAL



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 75-70 / FAMILLE 232-233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>24</b>												
<b>360/70 R 24 TL (12,4 R 24)</b>	122 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033122	W11	-	353	1153	518	3398	1,6	42,0	<b>404,00 €</b>
<b>380/70 R 24 TL (13,6 R 24)</b>	125 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033124	W12	W11 / W13	388	1176	533	3574	1,6	42,0	<b>487,00 €</b>
<b>420/70 R 24 TL (14,9 R 24)</b>	130 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033133	W13	W 14 L	445	1234	563	3675	1,6	45,0	<b>573,00 €</b>
<b>480/70 R 24 TL (16,9 R 24)</b>	138 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033152	W15L	-	487	1312	580	3913	1,6	47,0	<b>685,00 €</b>
<b>26</b>												
<b>620/75 R 26 TL (23,1 R 26)</b>	166 A8/B	<b>AG RADIAL</b>	S033107	DW 20 B	-	647	1608	722	4778	3,2	45,0	<b>1 327,00 €</b>
<b>28</b>												
<b>360/70 R 28 TL (12,4 R 28)</b>	125 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033123	W11	W12	364	1237	566	3777	1,6	42,0	<b>500,00 €</b>
<b>380/70 R 28 TL (13,6 R 28)</b>	127 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033125	W12	W11 / W13	386	1284	589	3903	1,6	42,0	<b>528,00 €</b>
<b>420/70 R 28 TL (14,9 R 28)</b>	133 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033134	W13	W 14 L	430	1353	597	4044	1,6	45,0	<b>615,00 €</b>
<b>480/70 R 28 TL (16,9 R 28)</b>	140 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033153	W15L	-	496	1414	643	4279	1,6	47,0	<b>731,00 €</b>
<b>30</b>												
<b>420/70 R 30 TL (14,9 R 30)</b>	134 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033135	W13	-	425	1376	615	4153	1,6	45,0	<b>720,00 €</b>
<b>480/70 R 30 TL (16,9 R 30)</b>	141 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033154	W15L	-	495	1452	653	4382	1,6	47,0	<b>802,00 €</b>
<b>600/70 R 30 TL</b>	152 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033183	DW20B	DW18L	583	1602	716	4804	1,6	51	<b>1 205,00 €</b>
<b>600/70 R 30 TL</b>	152 D / 155 A8	<b>AG RADIAL</b>	S034943	DW20B	DW18L	583	1603	716	4804	1,6	51	<b>1 205,00 €</b>
<b>32</b>												
<b>650/75 R 32 TL (24,5 R 32)</b>	172 A8/B	<b>AG RADIAL</b>	S033108	DW 21 B	DW 20 B	667	1814	810	5362	3,2	48,0	<b>1 926,00 €</b>

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)

## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 75-70



AG RADIAL

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 75-70 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>34</b>												
<b>480/70 R 34 TL (16,9 R 34)</b>	143 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033155	W15L	-	490	1589	720	4717	1,6	47	<b>894,00 €</b>
<b>520/70 R 34 TL (18,4 R 34)</b>	148 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033159	W16L	-	532	1641	739	4916	16,0	48	<b>1 111,00 €</b>
<b>38</b>												
<b>480/70 R 38 TL (16,9 R 38)</b>	145 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033156	W15L	-	482	1684	763	5062	1,6	47	<b>954,00 €</b>
<b>520/70 R 38 TL (18,4 R 38)</b>	150 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033160	W16L	-	529	1740	787	5238	1,6	48	<b>1 108,00 €</b>
<b>580/70 R 38 TL (20,8 R 38)</b>	155 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033174	DW18L	-	593	1849	811	5465	1,6	51	<b>1 426,00 €</b>
<b>42</b>												
<b>620/70 R 42 TL</b>	160 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033185	DW20B	-	627	1931	841	5762	1,6	52	<b>1 650,00 €</b>
<b>710/70 R 42 TL</b>	173 D / 176 A8	<b>AG RADIAL</b>	S033195	DW23B	DW23B	736	2082	937	6234	2,4	58	<b>2 353,00 €</b>
	DW25B				741	2063	937	6234	3,2	<b>SD</b>		
<b>710/75 R 42 TL</b>	178 A8/175 D	<b>AG RADIAL</b>	S033197	DW 23 B	-	744	2139	961	6536	2,4	62	<b>3 075,00 €</b>

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)

## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 65-60



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € H.T.
SERIE 65-60 / FAMILLE 232/233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>24</b>												
480/65 R 24 TL	136 A8/133 D	AG RADIAL	S033150	W15L	-	474	1234	541	3653	1,6	46	737,00 €
540/65 R 24 TL	143 A8/140 D	AG RADIAL	S033167	W16L	W18L	530	1293	585	3918	1,6	48	886,00 €
<b>26</b>												
750/65 R 26 TL	172 A8 / B	AG RADIAL	S033111	DW 25 B	DW 24 B	772	1615	710	4761	3,2		1771,00 €
<b>28</b>												
440/65 R 28 TL	134 A8/131 D	AG RADIAL	S033144	W14L	W15L	451	1266	579	3862	1,6	45	699,00 €
480/65 R 28 TL	139 A8/136 D	AG RADIAL	S033151	W15L	-	478	1318	593	4002	1,6	46	838,00 €
540/65 R 28 TL	145 A8/142 D	AG RADIAL	S033168	DW18L	-	550	1394	631	4257	1,6	48	1 009,00 €
600/65 R 28 TL	157 A8/154 D	AG RADIAL	S033179	DW18L	-	585	1466	652	4364	2,4		1 260,00 €
<b>30</b>												
540/65 R 30 TL	153 A8/150 D	AG RADIAL	S033170	DW18L	DW16L	516	1444	653	4422	2,4	48	1 039,00 €
<b>32</b>												
800/65 R 32 TL	178 A8/B	AG RADIAL	S033199	DW 27 B	DW 25 B	824	1833	820	5460	3,2		2 268,00 €
IF 900/60 R 32 TL	185 B / D	AG RADIAL SB	S033204	DW31B	DW27B	876	1909	855	5688	3,2	56	3 128,00 €
<b>34</b>												
540/65 R 34 TL	148 A8/145 D	AG RADIAL	S033172	DW18L	-	570	1580	716	4746	1,6	48,0	1 181,00 €
600/65 R 34 TL	154 A8/151 D	AG RADIAL	S033180	W18L	-	602	1669	750	4992	1,6	49,0	SD

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)

## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE 65-60



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € H.T.
SERIE 65-60 / FAMILLE 232				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>38</b>												
540/65 R 38 TL	156 A8/153 D	AG RADIAL	S034975	W16L	-	540	1685	759	5058	2,4	48	1 630,00 €
600/65 R 38 TL	156 A8/153 D	AG RADIAL	S033182	DW20B	W18L	634	1763	796	5311	1,6	49	1 609,00 €
650/65 R 38 TL	160 A8/157 D	AG RADIAL	S033187	DW20B	-	656	1815	815	5439	1,6	51	1 787,00 €
<b>42</b>												
650/65 R 42 TL	168 A8/165 D	AG RADIAL	S033190	DW20B	-	660	1937	865	5775	2,4		1 982,00 €

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)



## PNEUMATIQUES TRACTEURS AG RADIAL IF - VF



AG RADIAL



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 233 IF				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
26												
IF900/60 R 32 TL SB	185 B / D	AG RADIAL	S033204	DW31B	DW27B	876	1909	855	5688	3,2	56	3 128,00 €

SB = Steel Belt (Ceinture acier)  
 VF = Very High Flexion (Grande flexion des flancs)  
 CFO = Cyclic Field Operation (utilisation cyclique aux champs)  
 CHO = Cyclic Harvesting Operation (Utilisation Cyclique en récolte)



## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE ETROITE AG RADIAL



AG RADIAL



DEFENDER



GENESIS



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
18												
210/95 R 18 TL	108 A8/B	GENESIS	S033254	W7	-	214	849	393	2542	2,4	32	200,00 €
20												
210/95 R 20 TL	110 A8/B	GENESIS	S033255	W7	-	216	892	413	2686	2,4	32	212,00 €
30												
420/90 R 30 TL	147 A8 / B	AG RADIAL	S033142	DW13	-	438	1490	679	4478	2,4	48	800,00 €
32												
230/95 R 32 TL (9,5 R 32)	128 A8 / B	DEFENDER	S033232	W7	W8	241	1243	585	3742	4,0	33	363,00 €
270/95 R 32 TL (11,2 R 32)	136 A8 / B	DEFENDER	S033238	W9	W8	276	1424	620	3975	4,0	35	408,00 €
36												
230/95 R 36 TL (9,5 R 36)	128 A8 / B	DEFENDER	S033233	W7	-	229	1351	636	4078	3,6	33	400,00 €
270/95 R 36 TL (11,2 R 36)	139 A8 / B	DEFENDER	S033240	W9	W8	275	1419	663	4291	4,0	35	547,00 €
38												
270/95 R 38 TL (11,2 R 38)	140 A8 / B	DEFENDER	S033241	W9	W10	294	1488	691	4450	4,0	35	552,00 €
42												
230/95 R 42 TL (9,5 R 42)	133 A8 / B	DEFENDER	S033235	W8	W7	243	1504	684	4527	4,0	33	460,00 €
44												
230/95 R 44 TL (9,5 R 44)	134 A8 / B	DEFENDER	S033236	W7	-	228	1556	735	4679	4,0	33	509,00 €
270/95 R 44 TL (11,2 R 44)	142 D	DEFENDER	S033243	W9	W8	270	1627	768	4917	4,0	35	624,00 €

\* Jusqu'à épuisement des stocks

## PNEUMATIQUES TRACTEURS SÉRIE ETROITE AG RADIAL



AG RADIAL



DEFENDER

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTER-NATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>46</b>												
<b>270/95 R 46 TL (11,2 R 46)</b>	143 A8 / B	<b>DEFENDER</b>	S033244	W9	W10	270	1627	768	4917	4,0	35	<b>665,00 €</b>
<b>300/95 R 46 TL (12,4 R 46)</b>	148 D	<b>DEFENDER</b>	S034941	W 9	W10	311	1733	815	5233	4,0	37	<b>761,00 €</b>
<b>380/90 R 46 TL (14,9 R 46)</b>	159 A / B	<b>AG RADIAL</b>	S033132	W12	-	386	1870	868	5633	4,0	47	<b>1166,00 €</b>
<b>48</b>												
<b>230/95 R 48 TL (9,5 R 48)</b>	136 D	<b>DEFENDER</b>	S034560	W7	W8	238	1658	780	4984	4	33	<b>550,00 €</b>
<b>270/95 R 48 TL (11,2 R 48)</b>	144 D	<b>DEFENDER</b>	S034942	W9	W8	274	1734	821	5243	4,0	35	<b>654,00 €</b>
<b>50</b>												
<b>320/90 R 50 TL (12,4 R 50)</b>	150 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033931	W10	-	306	1834	854	5527	3,6	36	<b>921,00 €</b>
<b>380/90 R 50 TL (14,9 R 50) SB</b>	161 A8/ 158D	<b>AG RADIAL</b>	S033932	-	W12	363	1946	-	-	3,6	-	<b>1179,00 €</b>
<b>52</b>												
<b>300/95 R 52 TL (12,4 R 52)</b>	151 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033247	W9	W10	311	1889	895	5712	4,0	37	<b>869,00 €</b>
<b>54</b>												
<b>270/95 R 54 TL (11,2 R 54)</b>	149 A8 / 146 D	<b>AG RADIAL</b>	S033252	W9	-	280	1886	-	-	4,0	35	<b>862,00 €</b>

### PNEUMATIQUES ET RC PORTEURS



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	WHEEL ALT.	SECTION	DIAMETER	SLR	ROLL. CIRCUMF.	TIRE LOAD FREE ROLLING	NSD	PRIX UNITAIRE € .H.T.
IMPLEMENT				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	40 km/h	mm	
<b>15,3</b>												
11,5/80 x 15,3 / 14 TL	139 A8	F 302	S033522	9,00	-	307	864	370	2473	2430	6,5	175,00 €
<b>15,5</b>												
400/60 x 15,5 / 14 TL	145 A8	FI	S033536	13,00	-	419	869	377	2510	2900	3,6	268,00 €
400/60 x 15,5 / 18 TL	151 A8	FI	S033535	13,00	-	399	875	377	2510	3450	4,5	283,00 €
<b>17</b>												
15,0/55 x 17 / 14 TL	141 A8	F 303	S033529	13,00	-	411	860	377	2490	2575	4,9	233,00 €
19,0/45 x 17 / 14 TL	144 A8	F 304	S033531	16,00	-	492	870	380	2536	2800	3,9	326,00 €
500/50 R 17 TL	149 D	AGRO GRIP	S033210	16,00	-	498	928	418	2810	4420	4,5	448,00 €
500/50 R 17 TL	146 D	R305	S033417	16,00	-	492	927	406	2793	4080	3,8	347,00 €
500/50 x 17 / 14 TL	152 A8	F 304	S033533	16,00	-	509	941	416	2750	3550	3,8	383,00 €
520/50 X 17/14 TL	162 A8	F 304	S033534	16,00	-	515	948	411	2805	4750	3,6	367,00 €
520/50 X 17/14 TL	159 B	FI	S033555	16,00	-	515	948	413	2880	4750	3,6	423,00 €

### PNEUMATIQUES ET RC PORTEURS



CODE ARTICLE	PCD *	WHEEL LOAD FREE ROLLING	PRESSURE	PRIX UNITAIRE € .H.T.
	mm	40 km/h	bar	
S034244	5/0	1500	4,4	233,00 €
S034245	6/0	2190	6,5	233,00 €
S034246	6/0	2430	6,5	239,00 €
S034249	5/0	2500	3,6	382,00 €
S034250	6/0	2900	3,6	354,00 €
S034251	6/0	2900	3,6	381,00 €
S034252	6/0	3450	4,5	381,00 €
S034256	6/0	2575	4,9	333,00 €
S034257	8/0		4,9	329,00 €
S034266	6/0	2800	3,9	443,00 €
S034267	8/0		3,9	443,00 €
S034272	6/0	4420	4,5	566,00 €
S034273	8/0		4,5	577,00 €
S034274	6/0	4125	2,8	463,00 €
S034275	8/0		2,8	474,00 €
S034276	6/0	3550	3,8	500,00 €
S034277	8/0		3,8	510,00 €
S034557	6/0	4400	4,0	466,00 €
S034278	6/0	4400	4,0	541,00 €
S034279	8/0		4,0	550,00 €



## PNEUMATIQUES FLOTATION RADIAL



DIMENSIONS	ICV	PATTERN	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	ROLL. CIRCUMF.	TIRE LOAD FREE ROLLING	PRESSURE	NSD	PRIX UNITAIRE € H.T.
FLOTATION RADIAL				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	40 km/h	bar	mm	
<b>22,5</b>													
500/45 R 22,5 TL	146 D	GKF	S033578	16,00	-	502	1033	466	3097	4080	4,0	20	544,00 €
560/45 R 22.5 TL	152 D	AGRO GRIP	S018468	16,00	-	529	1067	480	3220	4830	4,0	25	700,00 €
560/45 x 22,5/16 TL	160/148 A8	F1	S033541	AG16,00	-	519	1087	475	3215	4500	3	25	597,00 €
600/50 R 22.5 TL SB	167 D	AGRO GRIP	S033222	20,00	-	604	1149	522	3507	7410	4,0	25	901,00 €
600/55 R 22,5 TL	162 D	AGRO GRIP	S033214	20,00	-	627	1214	537	3643	6460	4,0	25	914,00 €
710/40 R 22,5 TL SB	161 D	RIDE KING	S033635	24,00	-	706	1128	500	3388	6290	4,0	25	1 002,00 €
<b>26,5</b>													
600/55 R 26.5 TL	165 D	AGRO GRIP	S033215	20,00	-	613	1316	586	3966	7000	4,0	25	978,00 €

\* Offset 0 for 6 holes  
Offset 0 and N50 for 8 or 10 holes unless otherwise noted  
SB = STEEL BELT

## PNEUMATIQUES FLOTATION RADIAL



CODE ARTICLE	PCD *	CHARGE EN ROUE POURTEUSE	PRESSURE	PRIX UNITAIRE € H.T.
	mm	40 km/h	bar	
S034397	6/0	4080	4,0	725,00 €
S034398	8/0			718,00 €
S034399	8N50			718,00 €
S034400	10/0			718,00 €
S034401	10N50			718,00 €
S021890	6/0	4830	4,0	894,00 €
S021526	8/0			886,00 €
S021359	8N50			886,00 €
S034333	10/0			886,00 €
S034334	10N50			922,00 €
S034382	6/0	-	-	922,00 €
S034383	8/0	-	-	922,00 €
S034384	8N50	-	-	922,00 €
S034385	10/0	-	-	922,00 €
S034386	10N50	-	-	965,00 €
S034348	8/0	6650	4,0	1 214,00 €
S034349	10/0	7410	4,0	1 162,00 €
S034350	10N50	-	-	1 165,00 €
S034351	8/0	6460	4,0	1 225,00 €
S034352	10/0			1 178,00 €
S034353	10N50			1 178,00 €
S034415	8/0			1 312,00 €
S034416	10/0			1 312,00 €
S034417	10N50	6290	4,0	1 312,00 €
<b>7000</b>				
S034360	10/0	7000	4,0	1 267,00 €
S034361	10N50			1 267,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er Mars 2025 - TIANLI

## PNEUMATIQUES ET RC AS FARMER ET ÉPANDEURS



AG RADIAL



R100

DIMENSIONS	ICV	PATTERN	CODE ARTICLE	WHEEL	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETER	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	CHARGE PNEU SEUL	PRIX UNITAIRE € H.T.
				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	40 km/h	
<b>15</b>											
<b>31/15,50 R 15/ TL</b>	122 B	<b>R100</b>	S033584	13LB	-	386	785	355	2378	1500	<b>235,00 €</b>
<b>15,3</b>											
<b>10,0/75 x 15,3/10 TL</b>	123 A8 FR 111 A8 DW	<b>R100</b>	S033588	9,00	-	273	801	350	2367	1550	<b>155,00 €</b>
<b>11,5/80 x 15,3/12 TL</b>	135 A8 FR 123 A8 DW	<b>R100</b>	S033589	9,00	-	307	874	391	2597	2180	<b>205,00 €</b>
<b>17</b>											
<b>15,0/55 x 17/14 TL</b>	141 A8 FR 129 A8 DW	<b>R100</b>	S033586	13,00	-	395	878	392	2608	2575	<b>263,00 €</b>
<b>425/55 R 17 TL</b>	134 D	<b>R100</b>	S033585	13,00	-	418	898	398	2635	2880	<b>345,00 €</b>
<b>19,0/45 x 17/16 TL</b>	146 A8 FR 133 A8 DW	<b>R100</b>	S032929	16,00	-	469	865	389	2578	3000	<b>315,00 €</b>
<b>19,0/45 x 17/18 TL</b>	148 A8 FR 135 A7 DW	<b>R100</b>	S033652	16,00	-	471	862	387	2592	3150	<b>329,00 €</b>
<b>500/50 R 17 TL TL</b>	145 D	<b>R100</b>	S033587	16,00	-	496	923	409	2765	3940	<b>453,00 €</b>
<b>26</b>											
<b>620/75 R 26 TL (23,1 R 26)</b>	166 A8/B	<b>AG RADIAL</b>	S033107	DW 20 B	-	647	1608	722	4778	5300	<b>1 327,00 €</b>
<b>750/65 R 26 TL</b>	172 A8 / B	<b>AG RADIAL</b>	S033111	DW 25 B	DW 24 B	772	1615	710	4761	6300	<b>1 771,00 €</b>
<b>32</b>											
<b>650/75 R 32 TL (24,5 R 32)</b>	172 A8/B	<b>AG RADIAL</b>	S033108	DW 21 B	DW 20 B	667	1814	810	5362	6300	<b>1 926,00 €</b>
<b>800/65 R 32 TL</b>	178 A8/B	<b>AG RADIAL</b>	S033199	DW 27 B	DW 25 B	824	1833	820	5460	7500	<b>2 268,00 €</b>

## PNEUMATIQUES ET RC AS FARMER ET ÉPANDEURS



CODE ARTICLE	PCD*	CHARGE EN ROUE POURTEUSE	CHARGE EN ROUE POURTEUSE	PRESSION	PRIX UNITAIRE € H.T.
		25 km/h	40 km/h		
S034304	5-0	1500	1325	2,8	<b>419,00 €</b>
S034305	6-0				<b>419,00 €</b>
S034306	6N55				<b>307,00 €</b>
S034310	5-0	-	1500	3,9	<b>209,00 €</b>
S034311	5N45	1265	1100		<b>215,00 €</b>
S034312	6-0	1845	1550		<b>205,00 €</b>
S034313	6N50H	1845	1550	4,1	<b>219,00 €</b>
S034314	5-0	-	1500		<b>259,00 €</b>
S034315	5N45	1265	1100		<b>265,00 €</b>
S034316	6-0	2595	2180	4,0	<b>254,00 €</b>
S034317	6N50H	2595	2180		<b>269,00 €</b>
S034318	6-0	2650	2200	2,6	<b>364,00 €</b>
S034319	6N40	1900	1900	2,6	<b>357,00 €</b>
S033795	6-0	2650	2200	3,5	<b>444,00 €</b>
S034320	6-0	3570	3000	3,0	<b>432,00 €</b>
S032931	6N40				<b>432,00 €</b>
S034321	8-0				<b>442,00 €</b>
S034322	6-0	4580	3940	4,0	<b>446,00 €</b>
S034323	6N40				<b>446,00 €</b>
S034325	6-0				<b>570,00 €</b>
S034326	6N40	4580	3940	4,0	<b>570,00 €</b>
S034327	8-0				<b>580,00 €</b>
S034288	3,2	8/0	5300	3,2	<b>1 748,00 €</b>
S034289		8N50			<b>1 708,00 €</b>
S034290		10/0			<b>1 748,00 €</b>
S034291		10N50			<b>1 742,00 €</b>
S034292	3,2	10/0	6300	3,2	<b>2 249,00 €</b>
S034293		10N50			<b>2 249,00 €</b>
S034294	3,2	10/0	6300	3,2	<b>2 544,00 €</b>
S034295		10N50			<b>2 544,00 €</b>
S034296		10N70			<b>2 544,00 €</b>
S034302	2,4	10/0	6300	2,4	<b>3 066,00 €</b>
S034303		10N50			<b>3 431,00 €</b>

## PNEUMATIQUES INDUSTRIELS

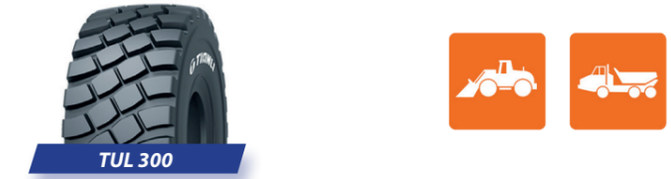


## PNEUMATIQUES CHARGEUSE TÉLÉSCOPIQUE ET MPT



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMON	PRIX UNITAIRE € H.T.
Pneumatiques agro industriel - Chargeuse télescopique - Famille 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>18</b>												
280/80 R 18 TL (10,5/80 R 18)	132 A8 / B	BRS	S033503	W9	-	282	910	415	2736	4,0	28	288,00 €
340/80 R 18 TL (12,5/80 R 18)	143 A8 / B	BRS	S033505	W11	12 / W13	375	995	442	2973	4,0	30	400,00 €
400/70 R 18 TL	147 A8 / B	BRS	S033508	13,0	-	408	1020	453	3048	4,0	33	477,00 €
<b>20</b>												
280/80 R 20 TL (10,5/80 R 20)	133 A8/B	BRS	S033504	W9	W8	277	957	432	2901	4,0	28	305,00 €
340/80 R 20 TL (12,5/80 R 20)	144 A8/B	BRS	S033506	W11	-	355	1041	474	3151	4,0	30	478,00 €
400/70 R 20 TL (16,0 R 20)	149 A8/B	BRS	S033509	13,0	-	412	1069	476	3203	4,0	33	515,00 €
405/70 R 20 TL (16,0/70 R 20)	149 A8/B	MULTI SURFACE	S033581	13,0	-	406	1078	488	3224	4,0	26	564,00 €
5400/45 x 20/18 TL	160 A8	FT-A SB	S033573	16,0	-	489	965	489	-	6,0	25	579,00 €
<b>24</b>												
400/70 R 24 TL (16,0 R 24)	152 A8/B	BRS	S033510	DW13L	DW14L	421	1169	525	3515	4,0	33	581,00 €
440/80 R 24 TL (16,9 R 24)	161 A8/B	BRS	S033511	DW14L	-	457	1303	582	3929	4,0	36	781,00 €
460/70 R 24 TL (17,5 LR 24)	159 A8/B	BRS	S033514	DW14L	-	455	1249	554	3732	4,0	36	678,00 €
460/70 R 24 TL (17,5 LR 24)	159 A8/B	MULTI SURFACE	S033582	DW14L	-	455	1249	562	3701	4,0	28	816,00 €
500/70 R 24 TL (19,5 LR 24 TL)	164 A8/B	BRS	S033516	DW16L	-	509	1308	584	3938	4,0	36	855,00 €
500/70 R 24 TL (19,5 LR 24 TL)	164 A8/B	MULTI SURFACE	S033583	DW16L	-	509	1308	592	3928	4,0	28	906,00 €
600/40 x 22,5/18 TL	169 A8	FT-A SB	S033574	20,00 DC	-	625	1082	-	-	6,0	-	773,00 €
<b>26</b>												
480/80 R 26 TL (18,4 R 26)	160 A8/B	BRS	S033515	DW15L	DW16L	508	1416	628	4103	4,0	36	924,00 €
<b>28</b>												
440/80 R 28 TL (16,9 R 28)	156 A8/B	BRS	S033512	DW14L	DW15L	466	1391	637	4247	3,2	36	848,00 €

## PNEUMATIQUES GÉNIE-CIVIL



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMON	PRIX UNITAIRE € H.T.
Pneumatiques Génie-Civil - Famille 25				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>25</b>												
17,5 R 25 TL	E3**/L3**	182 A2/167B	TUL 300	S034914	14,0	-	449	1347	-	8,0	27	1113,00 €
20,5 R 25 TL	E3**/L3**	192 A2/177 B	TUL 300	S034915	17,0	-	533	1482	-	8,0	31	1590,00 €



## PNEUMATIQUES FORESTIERS



## PNEUMATIQUES TRACTEUR AGRO FORESTIER



FOREST LEADER



DIMENSIONS	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 234					Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>28</b>													
540/65 R 28 TL	152 A8 / 149 B	LS-2	FOREST LEADER SB	S034657	DW18L		551	1407			3,6	49	1640,00 €
<b>38</b>													
650/65 R 38 TL	171 A8 / 168 B	LS-2	FOREST LEADER	S034659	DW20B		653	1803	845	5447	3,6	50	2 979,00 €

SB = STEEL BELT

## PNEUMATIQUES TRACTEUR AGRO FORESTIER



SUPER EXTRA WOODLAND SB



DIMENSIONS	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 234					Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>26</b>													
23,1 x 26/20 TT	163 A6	LS-2	SUPER EXTRA WOODLAND SB	S034715	DW20B	-	617	1619	726	5076	2,8	63,5	2 063,00 €
<b>28</b>													
380/85 x 28/14TL	151 A6	LS-2	SUPER EXTRA WOODLAND SB	S034661	W12	-	374	1379	-	-	2,8	50,5	811,00 €
420/85 x 28/14TL	160 A6	LS-2	SUPER EXTRA WOODLAND SB	S034662	W13	W15L	432	1430	665	4494	2,4	53,5	1 028,00 €

SB = STEEL BELT



FORESTRY GRIP SB



DIMENSIONS	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 234					Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>22,5</b>													
600/50 x 22,5/20 TT	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034624	AG 20,00		609	1152	523	3398	5,0	42,0	1 333,00 €
650/45 x 22,5/24 TT	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034631	AG 20,00		637	1151	538	3471	6,0	45,0	1 677,00 €
<b>26,5</b>													
600/50 x 26,5/20 TT	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034628	AG 20,00		625	1358	-	-	5,0	53	1 918,00 €
710/45 x 26,5/20 TT	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034640	AG 24,00		697	1326	615	4009	5,0	53	2 072,00 €

SB = STEEL BELT



SUPER LOGGER



DIMENSIONS	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 234					Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>26</b>													
28 L 26/20 TL	165 A6	LS-2	SUPER LOGGER SB	S034739	DW25B	DW20B	645	1667	-	5236	2,4	-	2 701,00 €

### PNEUMATIQUES CTL



DIMENSIONS	ICV	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 227-228-234						Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>15,5</b>														
400/60 x 15,5/14 TL	145 A8	132 A8	I-3	FLOT. IMPEMENT	S033536	13,00	-	419	868	377	2510	3,6	16	268,00 €
400/60 x 15,5/18 TL	151 A8	138 A8	I-3	FLOT. IMPEMENT	S033535	13,00	-	489	965	399	2510	4,5	16	283,00 €
<b>22,5</b>														
560/45 x 22,5/16 TL SB	148 A8	160 A8	I-3	FLOT. TRACTION	S033541	AG 16,00	-	519	1087	475	3215	3,2	25	597,00 €
600/50 x 22,5/20 TT	159 A8	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034624	AG 20,00	-	609	1152	523	3398	5,0	42	1333,00 €
650/45 x 22,5/24 TL	-	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034631	AG 20,00	-	637	1151	538	3471	6,0	45	1677,00 €
<b>26,5</b>														
600/55 x 26,5/20 TT	165 A8	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034628	AG 20,00	-	625	1358	-	-	5,0	53,5	1918,00 €
710/45 x 26,5/20 TT	168 A8	-	LS-2	FORESTRY GRIP SB	S034640	AG 24,00	-	697	1326	616	4009	5,0	53	2 072,00 €

### PNEUMATIQUES CTL



DIMENSIONS	ICV	ICV	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALTERNATIVE	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PRESSION MAX	HAUTEUR DE CRAMPON	PRIX UNITAIRE € .H.T.
Famille 227-228-234						Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>22,5</b>														
600/50 x 22,5/20TT SB	-	-	LS-2	FOREST GRIP	S034624	AG 20,00	-	609	1152	523	3398	5,0	42	1333,00 €
650/45 x 22,5/24TL SB	154 A8	-	LS-2	FOREST GRIP	S034631	AG20,00	-	637	1151	539	3471	6,0	45	1677,00 €
<b>26,5</b>														
28 L 26/20 TL	165 A6	-	LS-2	SUPER LOGGER SB	S034739	DW25B	DW20B	645	1667	-	5236	2,4	-	2 701,00 €
600/50 x 26,5/20TT SB	-	-	LS-2	FOREST GRIP	S034628	AG 20,00	-	625	1358	-	-	5,0	53,5	1918,00 €
710/45 x 26,5/20 TT SB	168 A8 / 175 A2	175 A2	LS-2	FOREST GRIP	S034640	AG24,00	-	697	126	616	4009	5,0	53	2 072,00 €

SB = STEEL BELT (ceinture acier)

## PNEUMATIQUES DÉBUSQUEURS



SUPER LOGGER



SUPER EXTRA WOODLAND PREMIUM



SIZE	L/LS A6	L/LS A2	TRA	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	WHEEL ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON SOUS CHARGE	CIRCONFERENCE DE ROULEMENT	PRESSION MAX	NSD	PRIX UNITAIRE € . H.T.
Famille 234						Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	bar	mm	
<b>26</b>														
<b>23,1 x 26/20TT SB</b>	-	-	LS-2	<b>SUPER EXTRA WOODLAND PREMIUM</b>	S034715	DW20B	-	617	1619	726	5076	2,8	63,5	<b>2 063,00 €</b>
<b>28 L 26/20TL SB</b>	165 A6	177 A2	LS-2	<b>SUPER LOGGER</b>	S034739	DW25B	-	645	1667	-	-	2,4	57	<b>2 701,00 €</b>

SB = STEEL BELT



### 1°) PRISE DE COMMANDES

Les commandes reçues directement, les engagements pris par nos agents et re- présentants, les prix remis sans délai d'option et ceux de nos tarifs, ne deviennent définitifs qu'après acceptation et confirmation de notre part.

Si la commande donne lieu à un accusé de réception, tout changement notifié sur l'accusé de réception de commande sera considéré comme accepté par le client sauf si celui-ci notifie par écrit au vendeur son opposition au changement dans un délai maximum de 8 jours à dater de l'accusé de réception.

### 2°) FIXATION DE PRIX

Nos offres, sauf stipulation expresse, sont établies sans engagement et sauf vente intermédiaire, elles sont calculées en prix départ de nos entrepôts ou ateliers.

Nos cotations sont établies au cours du jour et nous nous réservons la faculté d'y apporter sans avis préalable toutes modifications jugées utiles. En particulier, en cas de modification des taux de change des monnaies étrangères, avec l'euro qui entraînerait une hausse des produits importés, nous serions amenés à modifier immédiatement le montant des euros que nous devrions facturer et ceci, quelle que soit la date des prises des commandes.

Les prix et les taxes en vigueur à la date de livraison servent à établir nos factures.

### 3°) LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, et ne peuvent nous engager. Nous refusons toutes pénalités, amendes ou retenues quelconques pour résiliation ou retard à moins de conventions particulières explicitement acceptées par nous. En aucun cas, nous ne pourrions considérer recevable l'annulation d'une commande en cours d'exécution, même si un retard exceptionnel la motive.

Nos marchandises sont considérées comme vues, prises et agréées dans nos magasins. Elles ne sont pas assurées et voyagent aux risques et périls du destinataire, même si nos prix sont établis FRANCO, FOB ou CIF. Le coût du transport est à la charge du client.

L'acheminement des marchandises est effectué aux tarifs les plus réduits, sauf demande spéciale.

Nos emballages, facturés au plus juste prix, ne sont pas repris.

La S.N.C.F. ou les entreprises de transport sont responsables des avaries, des manquants ou des retards dans les livraisons.

En conséquence, pour conserver leurs droits, les destinataires doivent établir des réserves sur les documents de réception présentés par l'entreprise de transport avant de prendre possession des marchandises. Puis ils doivent les confirmer par lettre recommandée avec accusé de réception à adresser à cette même société dans les 3 jours de la date de réception et nous adresser une copie de cette réclamation.

Dans tous les cas, notre responsabilité se trouvera dérogée.

### 4°) RETOUR

Aucun rendu de marchandises ne sera accepté sans accord préalable de nos services. Ils doivent nous parvenir franco de tous frais à domicile. Les articles en retour doivent être en parfait état. Ils seront portés au crédit du compte de l'acheteur moyennant une moins-value automatique de 10 %. Celui-ci ne pourra en exiger le remboursement mais devra prendre d'autres fournitures en échange. VOIR CONDITIONS DE REPRISE

### 5°) PAIEMENT

Toutes nos factures sont payables à réception de celles-ci, net et sans escompte, sauf conventions expresses.

Le défaut de paiement de nos factures à l'échéance fixée, sauf accord préalable de notre part, entraînera après mise en demeure - l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement,

- L'application à titre de dommages et intérêts, d'une indemnité de 15 % de la somme réclamée, avec un minimum de 50 C,
- Le paiement de plein droit d'une pénalité conforme à la LME d'un taux annuel de 3 fois le taux de l'intérêt légal.

- La réclamation des frais impayés ainsi que des frais judiciaires au titre de l'art, 700 du NCPC.

Le paiement de nos fournitures a lieu à NANTES même si celles-ci sont expédiées en franco. Nos traites ainsi que l'acceptation ou le choix de tout autre mode de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. Certaines commandes peuvent être subordonnées au paiement d'un acompte. Le versement de celui-ci supprime toute possibilité d'annulation de commande.

### 6°) RESERVE DE PROPRIETE

De convention expresse, nous nous réservons la propriété des marchandises fournies jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement, conformément aux termes de la loi n° 80.335 du 12.05.80 et à l'article 2367 du code civil.

Néanmoins, l'acquéreur sera responsable, à compter de la délivrance des marchandises, de leur perte ou de leur destruction ainsi que de toutes avaries ou détériorations leur survenant. Il devra s'assurer à cet effet.

En cas d'impayé, les marchandises seront reprises sans aucunes procédures préalables. Tout refus de restitution entraînerait une action judiciaire avec demande de dommages et intérêts.

### 7°) RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Les informations ou les gravures qui figurent sur nos notices, catalogues et tous autres documents ne sont qu'indicatifs. Nous nous réservons le droit de les modifier à tout moment et sans préavis.

### 8°) GARANTIE

Le bon fonctionnement des marchandises fournies est garanti pendant une période d'un an à compter de la date de livraison et dans les conditions suivantes :

La garantie ne s'applique qu'au matériel livré à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice, y compris privation de jouissance.

Notre garantie ne s'appliquera qu'aux produits utilisés conformément à leur destination d'origine et dont l'entretien prévu soit par nos notices techniques, soit par celles des fabricants, soit par les usages de la profession aura été régulièrement accompli.

Dans ce cas, nous nous engageons à demander l'application de la garantie auprès du fabricant, lorsque le produit n'est pas de notre fabrication ou à donner suite nous-mêmes, lorsque le produit est de notre fabrication.

La garantie se limitera :

- Soit à entreprendre gratuitement les réparations nécessaires à la remise en état,
- Soit à remplacer le produit incriminé avec facturation au prorata, compte tenu de l'usage déjà fait au moment des remplacements, par rapport à l'utilisation moyenne habituelle de celui-ci.

Cet échange ou cette réparation ne pourra prolonger en aucun cas la durée de garantie. Les frais de transport éventuels sont à la charge du client. Les produits réalisés ou les modifications apportées à la conception ou à la fabrication d'un produit, à la demande du client sont exclusifs de toute garantie.

### 9°) ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Le Tribunal de NANTES est seul compétent pour toute contestation relative à nos fournitures et pour tout différend propre à l'interprétation ou à l'exécution de nos marchés, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

Quelles que soient les conditions d'achats de nos clients, toutes les commandes qui nous sont confiées impliquent l'adhésion sans réserve à nos conditions générales de vente. Toute dérogation précisée par les bons de commande de nos clients ne peut être considérée comme acceptée que si elle fait l'objet d'un accord écrit de notre part.

### 10°) FRAIS DE FACTURATION

Sauf dans le cas des paiements par caisse à l'enlèvement, tout débit comportera la facturation des frais forfaitaires.

De plus, il sera exigé un minimum de facturation. Les montants respectifs en seront fixés chaque année.

Société :  
 Adresse :  
 C.P. : Ville :  
 Nom du contact : Téléphone :  
 Numéro SIRET : Code APE :  
 Heures d'ouverture : Jours de fermeture :

Dès réception de cette télécopie, la Société «France Recyclage Pneumatiques» au travers de ses opérateurs de collecte interviendra.

Type de pneumatiques	MOTOS, SCOOTERS	V.L	P.L	AGRI-GC1	AGRI-GC2	AVIONS, HELICOS	Autre (Préciser la taille et le poids)
Nombre ou volume (unité : pièce / m3)							
Conditionnement (1)							

(1)Préciser ici le mode de conditionnement : benne, palette (nombres de palettes), vrac.

LISTE DE VOS FOURNISSEURS DE PNEUMATIQUES		
Nom	Adresse	Téléphone
SONAMIA		

COLLECTEUR ACTUEL		
Nom	Adresse	Téléphone

OBSERVATIONS

**Votre correspondant Exploitation : Laurence DESMAISON** Tél. : 01.56.83.85.33  
**Votre correspondant Commercial : Nadia ZENNACHE** Tél. : 01.56.83.79.96

**Conditions d'applications de la gratuité de cette prestation.**

**Le DETENTEUR s'engage à stocker les pneumatiques dans une zone accessible, à proximité de la zone de chargement.**  
 Les lots doivent respecter le nombre minimum de pneumatiques égal à 100 pneus VL et/ou 15 pneus PL et/ou 5 AGRI GC1.  
 Les pneumatiques devront être exempts de tous corps étrangers tels que : Huile, Gravats, Métal, ... et ne devront présenter aucune radioactivité. En cas d'un lot de pneumatiques souillés (terre, gravats, ...) ou contenant plus de 5% d'eau, le COLLECTEUR aura la possibilité de facturer au DETENTEUR un forfait de nettoyage de 50.00 HT / tonne.  
 Pour des quantités inférieures ou en cas de pollution d'un lot de pneumatiques, le COLLECTEUR aura la possibilité de ne pas collecter le lot de pneumatiques.  
 Dans ce cas, un forfait de déplacement de 150.00 HTT sera facturé au DETENTEUR.

Date : Cachet Commercial :

Signature :

**A retourner par fax : 01.56.83.85.21**  
**ou par mail collecte.frp@gie-frp.com**

**CONVENTION SONAMIAWEBSTORE**

Les parties contractantes (ci après dénommées SONAMIA et le PARTENAIRE) sont toutes deux des commerçantes qui vont être amenées à faire des transactions commerciales dans le cadre du site dénommé SONAMIAWEBSTORE et ou du logiciel WINPNEU et ou COGETI (les 3 outils étant dénommés conjointement ci après sous le nom de SONAMIAWEBSTORE)  
 Dans le but de sécuriser ces transactions, les parties se sont accordées sur les points suivants  
 Les parties conviennent de donner aux commandes passées et validées sur SONAMIAWEBSTORE la valeur d'une commande écrite.

La présente convention confirme et complète les conditions générales de ventes de SONAMIA  
 Le contrat de vente deviendra effectif lorsque SONAMIA accusera réception des commandes.  
 SONAMIA ne pourra être tenu responsable pour les dommages subis par le PARTENAIRE dans le cadre de l'utilisation de SONAMIAWEBSTORE et en particulier en cas d'indisponibilité du système.

**IDENTIFIANT UTILISATEUR - MOT DE PASSE**

Après signature de la présente convention, SONAMIA fournira par e-mail l'identifiant et le mot de passe destinés à l'usage personnel et exclusif du signataire du PARTENAIRE. En contrepartie de cette mise à disposition, SONAMIA s'engage à garder secret l'identifiant et le mot de passe donnant accès au site. L'interlocuteur signataire du PARTENAIRE est également responsable de la création, de la gestion et de la fermeture des comptes pour l'ensemble des personnes de sa société. En cas de changement de signataire, SONAMIA doit être informé de ce changement.  
 L'obligation de confidentialité s'applique à tout membre du personnel du PARTENAIRE. Le PARTENAIRE se porte garant de l'obligation de confidentialité et de l'utilisation de SONAMIAWEBSTORE par son personnel pour les seuls besoins du PARTENAIRE et de garder secret l'accès aux données vis à vis des tiers non autorisés.  
 Dès l'instant où le PARTENAIRE a connaissance qu'un tiers dispose à son insu de ses identifiants et mots de passe, il s'engage à en informer SONAMIA.  
 Le PARTENAIRE accepte que la saisie de ses codes d'identification vaille preuve de son identité et de son engagement.

**DURÉE**

La présente convention a une durée indéterminée. SONAMIA se réserve le droit de retirer l'accès au système à tout moment sans préavis ni explication.

**ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE**

Les parties s'efforceront de résoudre à l'amiable leur différend. A défaut, seul le tribunal de commerce de NANTES sera compétent. La loi française est applicable.

Nom :   
 Prénom :   
 Entreprise :   
 Fonction :   
 Mail :   
 Num. tél. :

SONAMIAWEBSTORE  INOVAXO  
 (Frais d'installation facturés par INOVAXO)

Date :   
 à :

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales de vente disponibles à l'adresse suivante :  
<http://31.222.193.81/sites/cgv/cgv.html>

Signature et Cachet de l'entreprise.  
 Ce document doit obligatoirement être paraphé et signé sur toutes ses pages et envoyé par mail à votre commercial.

**IMPRIMER**

**ADRESSE POSTALE**  
 CS 82432  
 44124 VERTOU Cedex France  
**ADRESSE EXPÉDITIONS & LIVRAISONS**  
 Parc d'Activités les Marches de Bretagne  
 17-19, rue Anne de Bretagne  
 85600 SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY  
 Tél. (33)2 72 78 53 00 - Fax. (33)2 51 05 06 03  
 accueil@sonamia.fr