



Pneus AV 2,0 à 2,5 bars Pneus AR 1,0 à 1,2 bars

MONTES DE PNEUS PAR TYPE DE TRACTEURS

Tracteur	Pneus AV	Monte de remplacement	Pneus AR	Monte de remplacement	Equivalence MM, % et pouce
BB 17 cv	140 - 40	5.50 - 16	9.00 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
DD 35 cv	6.00 - 16		12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
GG 55 cv	6.50 - 20		14 - 28	16.9 - 28	420/85/R28
Super DD 40 cv	17 - 400	6.00 - 16	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
Super BB	140 - 40	5.50 - 16	10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
MD 44 et 46	140 - 40	5.50 - 16	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
Super DD 45 cv	6.50 - 20		14 - 28	16.9 - 28	420/70/R28
Super GG 60 cv	6.50 - 20		14 - 34	16.9/14 - 34	420/85/R34
Super BB large	140 - 40	5.50 - 16	9 - 36	9,5 - 36	270/95/R36
Super BB vigneron	5.00 - 15		9.00 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
MD 44 et 46 (1954)	17 - 400	6.00 - 16	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
Super BB vigne. (1954)	140 - 40	5.50 - 16	9.00 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
Super BM	140 - 40	"	11 - 28	12.4 - 28	320/85/R28
Super MD 44 et 46	140 - 40	"	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
Super AS	5.00 - 15		9 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
Super BM vigneron	140 - 40	5.50 - 16	10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
BOB 500	4.00 - 15		8 - 24	8.3 - 24	210/85/R24
AS 500	5.00 - 15		9 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
BB 500	140 - 40	5.50 - 16	10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
BM 500	140 - 40	"	10 - 28	"	280/85/R28
MD 500	140 - 40	"	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
DD 500	6.50 - 20		14 - 28	16.9 - 28	420/70/R28
B2B 16	4.00 - 15		8 - 24	8.3 - 24	210/85/R24
B2B 16 vigneron	4.00 - 12	?	8 - 24	8.3 - 24	210/85/R24
AS V	4.50 - 16		9 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
BL 30 V	140 - 40	5.50 - 16	10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
MD V	17 - 400	6.00 - 16	12 - 28	13.6 - 28	340/85/R28
DD V	6.50 - 20		14 - 28	16.9 - 28	420/70/R28
BL 30 PFI	5.50 - 16		10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
BL 30 VE 5 vitesses	4.00 - 15		11 - 24	12.4 - 24	320/85/R24
BL 30 VL 5 vitesses	4.50 - 16		10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
BL 25	4.50 - 16		9 - 24	9.5 - 24	250/85/R24
BL 335	5.50 - 16		11 - 28	12.4 - 28	320/85/R28
BL 335 VE et VL 5 vit.	140 - 40	5.50 - 16	10 - 28	11.2 - 28	280/85/R28
BL 560	6.00 - 19		14 - 28	16.9 - 28	420/70/R28
BL 560			12 - 38	13.6 - 38	340/85/R38

Correspondance de taille de pneus de tracteur

Le tableau suivant vous permet de connaître les dimensions de pneus agricoles qui correspondent au diamètre de votre jante, en fonction de la structure du pneu (radial, diagonal) et de sa série. A partir de la dimension de votre pneu agricole, ce tableau vous permet de trouver dans notre catalogue les pneus qui conviennent à votre tracteur, remorque, moissonneuse batteuse...

La lecture se fait de façon horizontale.

ATTENTION : une dimension correspondante ne se monte peut-être pas sur votre jante

Diamètre jante	DIAGONAL	RADIAL						ETROIT	
	En Pouces	Série 85	Série 80	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 50/55	Série 90/95
16	6.50 - 16				260/70 R 16	280/65 R 16			
	7.50 - 16		250/80 R 16		280/70 R 16	320/65 R 16			
18	7.50 - 18		250/80 R 18		280/70 R 18	320/65 R 18			
	7.50 - 20				280/70 R 20	340/65 R 18			
20	9.50 - 20		260/80 R 20		300/70 R 20	340/65 R 20			
	11.2 - 20	280/85 R 20			320/70 R 20				
	12.4 - 20	320/85 R 20	340/80 R 20	340/75 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20			
		250/85 R 24			300/70 R 24				
24	8.3 - 24	280/85 R 20			320/70 R 20				
	9.5 - 24	320/85 R 20	340/80 R 20	340/75 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20			
		250/85 R 24			300/70 R 24				
	11.2 - 24	280/85 R 24			320/70 R 24	440/65 R 20			
					380/70 R 20				
	12.4 - 24	320/85 R 24			360/70 R 24	420/65 R 24			
	13.6 - 24	340/85 R 24			380/70 R 24	440/65 R 24			210/95 R 32
					400/70 R 24				
26	14.9 - 24	380/85 R 24			420/70 R 24	480/65 R 24			230/95 R 32
					460/70 R 24				
	16.9 - 24	420/85 R 24			480/70 R 24	540/65 R 24			270/95 R 32
	14.9 - 26				380/70 R 28	540/65 R 24			
	16.9 - 26				480/70 R 26	540/65 R 26			270/95 R 32
	18.4 - 26				520/70 R 26	540/65 R 28	600/60 R 28	750/50 R 26	270/95 R 36
					480/70 R 28				230/95 R 38
					580/70 R 26				
	23.1 - 26			620/75 R 26	600/70 R 30	600/65 R 32		1000/50 R 25	
					650/75 R 26	750/65 R 26			
28	28 LR 26			620/75 R 26	600/70 R 30	600/65 R 32		1000/50 R 25	
					650/75 R 26	750/65 R 26			
	9.5 R 28	250/85 R 28			360/70 R 24	340/65 R 28			
	11.2 - 28	280/85 R 28			320/70 R 28	440/65 R 24			210/95 R 32
	12.4 - 28	320/85 R 28			360/70 R 28	420/65 R 28			
	13.6 - 28	340/85 R 28			380/70 R 28	440/65 R 28	480/60 R 28		270/95 R 32
	14.9 - 28	380/85 R 28			420/70 R 28	480/65 R 28	520/65 R 28		230/95 R 36
					480/70 R 26	540/65 R 26			
	16.9 - 28	420/85 R 28			480/70 R 28	540/65 R 28	600/60 R 28	750/50 R 26	270/95 R 36
					580/70 R 26				
30	14.9 - 30	380/85 R 30			480/70 R 28	540/65 R 28			270/95 R 26
					420/70 R 30				
	16.9 - 30	420/85 R 30	520/80 R 26	480/75 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	600/60 R 30	710/55 R 30	270/95 R 38
						600/65 R 28			230/95 R 40
	18.4 - 30	460/85 R 30			520/70 R 30	600/65 R 30		710/55 R 30	420/90 R 30
		320/85 R 38			620/70 R 26				210/95 R 44
32					600/70 R 28				
	23.1 - 30			620/75 R 30	480/70 R 38	540/65 R 38	600/60 R 38		
					650/75 R 30				
	12.4 - 32	320/85 R 32							230/95 R 38
32	24.5 - 32			650/75 R 32	680/70 R 32		800/60 R 32		
				620/75 R 34					
	30.5 LR 32			680/75 R 32	680/70 R 34	800/65 R 32	710/60 R 38	900/55 R 32	
			650/75 R 34		750/65 R 34		1050/50 R 32		

Correspondance de taille de pneus de tracteur

Le tableau suivant vous permet de connaître les dimensions de pneus agricoles qui correspondent au diamètre de votre jante, en fonction de la structure du pneu (radial, diagonal) et de sa série. A partir de la dimension de votre pneu agricole, ce tableau vous permet de trouver dans notre catalogue les pneus qui conviennent à votre tracteur, remorque, moissonneuse batteuse...

La lecture se fait de façon horizontale.

ATTENTION : une dimension correspondante ne se monte peut-être pas sur votre jante

Diamètre jante	DIAGONAL	RADIAL						ETROIT	
	En Pouces	Série 85	Série 80	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 50/55	Série 90/95
34	14.9 - 34	380/85 R 34							
	16.9 - 34	420/85 R 34		400/75 R 38	480/70 R 34	540/65 R 34	600/60 R 34		230/95 R 44
	18.4 - 34	460/85 R 34		520/75 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34		270/95 R 44	
				650/70 R 30				230/95 R 48	
	23.1 - 34			620/75 R 34	520/70 R 38	600/65 R 38		320/90 R 42	
36	11.2 - 36	320/85 R 34						270/95 R 36	
	12.4 - 36	320/85 R 36		480/75 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	600/60 R 30		270/95 R 38
	13.6 - 36	340/85 R 36				520/70 R 30	600/65 R 30	710/55 R 30	210/95 R 44
		380/85 R 34				600/70 R 28			
	460/85 R 30					620/70 R 26			
12.4 - 38	320/85 R 38								
38	13.6 - 38	340/85 R 38	380/80 R 38	400/75 R 38	500/70 R 34	540/65 R 34		230/95 R 44	
	14.9 - 38	380/85 R 38		520/75 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34			
		460/85 R 34		620/75 R 26					
	15.5 - 38	340/85 R 38		400/75 R 38	500/70 R 38	540/65 R 34		230/95 R 44	
	16.9 - 38	420/85 R 38		620/75 R 30	480/70 R 38	540/65 R 38	600/60 R 38		230/95 R 48
42	18.4 - 38	460/85 R 38		620/75 R 34	520/70 R 38	600/65 R 38	650/60 R 38		300/95 R 46
		340/85 R 46		605/75 R 32	680/70 R 32	650/65 R 34	710/60 R 34		270/95 R 48
	20.8 - 38	520/85 R 38	480/80 R 42	680/75 R 32	580/70 R 38	650/65 R 38	710/60 R 38	900/55 R 32	320/90 R 46
		420/80 R 46				620/70 R 38	750/65 R 34	900/60 R 32	1050/50 R 32
							800/65 R 32	380/90 R 46	
46	18.4 - 42	460/85 R 42		680/75 R 32	580/70 R 38	600/65 R 42	900/55 R 32		320/90 R 50
		340/85 R 48				620/70 R 38	650/65 R 38	1050/50 R 32	
	20.8 - 42	520/85 R 42	480/80 R 46	650/75 R 38	580/70 R 42	650/65 R 42	710/60 R 42	900/50 R 42	300/95 R 52
		680/85 R 32		710/75 R 34		620/70 R 42	900/60 R 42		270/95 R 54
									320/90 R 54
46	20.8 - 46	520/85 R 46		480/80 R 50	800/70 R 38	650/65 R 46	900/60 R 38		
		650/85 R 38				710/70 R 42			
Divers	-	710/85 R 38		710/75 R 42		900/60 R 42			



Rédacteur : Sylvain DESEAU
Chambre d'Agriculture du Loiret
Relecture St Chapuis FNCUMA
Version : Août 2015



Comprendre le langage des manufacturiers

Marque – Gamme

⑧
20.8 R 38 – 520/85 R 38
① ② ③ ① ④ ② ③
153 A8
 ⑤ ⑥
3011
 ⑦

Le classement des pneus

La classification de référence des pneumatiques est établie par l'ETRTO (Organisation technique européenne du pneu et de la jante). Dans un tableau (voir en annexe), cet organisme classe, par ordre croissant, les pneumatiques par leur diamètre extérieur et leur rayon. Pour chacune des catégories, il indique les dimensions équivalentes à la dimension standard.

Le classement par diamètre de jante n'a pas de sens.

① La section du pneu

Exprimée soit en pouce (20.8) soit en millimètre (520), elle correspond à la largeur flanc à flanc du pneu à son rayon sous charge. Elle ne correspond pas à la largeur de la bande de roulement. Lorsque la largeur du pneu est exprimée en pouce (*), cela veut dire que sa conception est ancienne (antérieure à 2000) ou qu'il provient d'un pays en dehors de l'Europe.

(*) 1 pouce = 2.54 cm

② La structure de la carcasse

« R » pour radial et « » pour diagonale.

③ Le diamètre de jante

Il est indiqué en pouce (exemple : 38 pouces)

④ La série

C'est le rapport en % qui, appliqué à la section du pneu, donne la hauteur du flanc (rapport H/S).

Exemple : 85. Hauteur de flanc = 85% de 520

Les séries existantes : 95, 90, 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50.

⑤ L'indice de charge

Chiffre allant couramment de 100 à 200 indiquant la charge maximum admissible par le pneumatique à une pression normalisée variable en fonction du type de pneumatique (1.6 bar pour les pneus de petite et moyenne puissance). Cette valeur de référence ne correspond pas à une pression de gonflage préconisée mais à une pression nominale.

Exemple :

- Indice 150 = 3 350 kg à 1.6 bar
- Indice 153 = 3650 kg à 1.6 bar

⑥ L'indice de vitesse

Il indique la vitesse d'utilisation du pneumatique. Exemple :

- A6 : 30 km/h
- A8 : 40 km/h
- B : 50 km/h
- D : 65 km/h.

Il est associé à l'indice de charge pour donner l'indice de performance. Exemple : 153 A8.

Sur un même pneumatique, le fabricant peut indiquer plusieurs indices de performance.

Exemple : 153 A8/150 B.

⑦ L'année de fabrication

« 3011 » signifie 30^{ème} semaine de 2011.

⑧ La gamme

Pour un engin comme le tracteur, les fabricants proposent plusieurs « gammes » de pneumatiques en fonction de la catégorie de puissance et de l'utilisation : standard, étroits, large, profil résistant aux agressions de chaume, ...

Chacune d'elles se décline en plusieurs dimensions adaptées commercialement pour répondre à la demande du marché.

PRESSIONS DE GONFLAGE AGRICOLE



La pression est fonction de la charge et du type de travail : peser le tracteur, par essieu, outil de travail relevé, diviser par deux pour obtenir la charge par pneu, et consulter l'échelle charge/pression du tableau ci-dessous.

Kleber

Pour les pneus AV 2 roues motrices
pression optimale : 2 bars à 2,5 bars

une terre, des hommes, des pneus



Les pressions de la



gamme agricole KLEBER

TOPKER - Fortes puissances

PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions

VITESSE en km/h	0,6	1,0	1,2	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	Contenance à 75% (litres)
600/65R28 TL 154A8/154B									
10	2650	3390	3760	4500	4685	4865	5235	5600	405
30	1900	2480	2770	3350	3510	3675	4000		
600/70R28 TL 157A8/157B									
10	2900	3690	4085	4875	5110	5350	5825	6300	470
30	2060	2785	3150	3875	4030	4190	4500		
650/75R38 TL 169A8/169B									
10	4000	5080	5620	6700	7040	7385	8065	8750	709
30	2900	3860	4340	5300	5510	5725	6150		
650/85R38 TL 173A8/173B									
10	4500	5700	6300	7500	7875	8250	9000	9750	821
30	3250	4350	4900	6000	6225	6450	6900		

SUPER 11L - Large série 65

PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions

VITESSE en km/h	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,1	Contenance à 75% (litres)
440/65R24 TL 128A8/125B									
10		1300	1485	1675	1860	2045	2235	2700	188
30	870	1045	1225	1400	1575	1755	1930		
480/65R24 TL 133A8/130B									
10		1480	1695	1910	2125	2340	2555	3090	210
30	990	1190	1395	1595	1795	2000	2200		
540/65R24 TL 140A8/137B									
10		1800	2060	2320	2580	2840	3100	3750	296
30	1200	1445	1695	1940	2185	2435	2680		
440/65R28 TL 131A8/128B									
10		1400	1605	1810	2010	2215	2420	2930	210
30	940	1130	1325	1515	1705	1900	2090		
480/65R28 TL 136A8/133B									
10		1610	1845	2075	2310	2545	2775	3360	251
30	1080	1300	1520	1740	1960	2180	2400		
540/65R28 TL 142A8/139B									
10		1910	2185	2460	2740	3015	3290	3980	324
30	1280	1540	1800	2060	2320	2580	2840		
540/65R30 TL 150D									
10		2060		2860	3170	3480	3790	5030*	330
30	1310	1840		2285	2510	2735	2955		
540/65R34 TL 145A8/142B									
10		2090	2390	2695	2995	3295	3595	4350	376
30	1400	1685	1965	2250	2535	2815	3100		
600/65R34 TL 151A8/148B									
10		2480	2840	3200	3560	3920	4280	5180	465
30	1660	2000	2335	2675	3015	3350	3690		
540/65R38 TL 147A8/144B									
10		2210	2530	2850	3170	3490	3810	4610	412
30	1480	1780	2085	2385	2685	2990	3290		
600/65R38 TL 153A8/150B									
10		2630	3010	3390	3770	4150	4530	5480	499
30	1760	2120	2475	2835	3195	3550	3910		
650/65R38 TL 157A8/154B									
10		2970	3400	3830	4260	4685	5115	6190	638
30	1990	2395	2795	3200	3605	4005	4410		

ATTENTION

- Pour le transport des tracteurs (par route ou rail), les pneus sont généralement surgonflés afin d'éviter des détériorations possibles.
- Les pressions de gonflage ont une grande importance sur la tenue des pneus. A la mise en service d'un tracteur, il est impératif que ces pressions soient déterminées et réglées en fonction du poids supporté par les pneus et du travail effectué.
- Lors du montage d'un pneu sur une jante, il est nécessaire de gonfler à 2,5 bar maxi pour assurer une bonne mise en place des bourrelets sur la jante.
- Pour les cas particuliers d'utilisation, nous consulter.

NOTA

Un bouchon de valve en bon état est indispensable pour parfaire l'étanchéité. Veiller à sa propreté et à sa bonne mise en place. Tous les renseignements figurant sur ces tableaux sont donnés par Kleber sous réserve des modifications pouvant survenir après édition.

Service commercial AGRICOLE France

N°Azur 0 810 50 50 32

N°Azur FAX 0 810 00 39 14

Kleber

une terre, des hommes, des pneus

FITKER - Large série 70

PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions

VITESSE en km/h	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,1	Contenance à 75% (litres)
320/70R24 TL 116A8/116B									
10			1170	1280	1385	1490	1600	1880	105
30	620	890	980	1070	1160	1250	1340		
360/70R24 TL 122A8/122B									
10			1410	1540	1670	1800	1930	2250	136
30	750	1070	1180	1285	1395	1500	1610		
380/70R24 TL 125A8/125B									
10			1550	1690	1835	1980	2120	2480	160
30	820	1170	1290	1410	1530	1650	1770		
420/70R24 TL 130A8/130B									
10			1780	1945	2110	2275	2440	2850	203
30	950	1350	1485	1620	1760	1895	2030		
480/70R24 TL 138A8/138B									
10			2210	2415	2620	2825	3030	3540	276
30	1170	1680	1850	2020	2190	2360	2530		
360/70R28 TL 125A8/125B									
10			1550	1690	1835	1980	2120	2480	153
30	820	1170	1290	1410	1530	1650	1770		
380/70R28 TL 127A8/127B									
10			1640	1790	1945	2100	2250	2630	179
30	870	1250	1375	1500	1620	1745	1870		
420/70R28 TL 133A8/133B									
10			1930	2110	2285	2460	2640	3090	231
30	1020	1470	1615	1760	1910	2055	2200		
480/70R28 TL 140A8/140B									
10			2340	2560	2775	2990	3210	3750	302
30	1240	1780	1960	2140	2320	2500	2680		
480/70R30 TL 141A8/141B									
10			2410	2635	2860	3085	3310	3860	316
30	1280	1830	2015	2200	2390	2575	2760		
480/70R34 TL 143A8/143B									
10			2550	2790	3025	3260	3500	4090	345
30	1360	1940	2135	2330	2530	2725	2920		
520/70R34 TL 148A8/148B									
10			2950	3220	3495	3770	4040	4730	422
30	1570	2240	2465	2690	2920	3145	3370		
480/70R38 TL 145A8/145B									
10			2720	2970	3220	3470	3720	4350	377
30	1440	2060	2270	2475	2685	2890	3100		
520/70R38 TL 150A8/150B									
10			3140	3430	3720	4010	4300	5030	464
30	1670	2380	2620	2860	3100	3340	3580		
580/70R38 TL 155A8/155B									
10			3630	3965	4300	4635	4970	5810	590
30	1930	2760	3040	3315	3595	3870	4150		
620/70R42 TL 160A8/160B									
10			3640	4055	4470	4885	5300	6750	658
30	2240	3180	3510	3835	4165	4490	4820		

SUPER 8L ** - Large

PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions

VITESSE en km/h	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,8	Contenance à 75% (litres)
260/70R16 TL 109A8/106B									
10	520	615	800	990	1175	1270	1365	1550	45
30	440	515	660	805	955	1025	1100		
280/70R16 TL 110A8/109B									
10	580	680	880	1080	1280	1380	1480	1680	50
30	490	570	725	885	1040	1120	1200		
280/70R18 TL 114A8/111B									
10	620	725	935	1145	1350	1455	1560	1770	52
30	520	600	765	930	1095	1180	1260		
280/70R20 TL 116A8/113B									
10	640	755	980	1205	1430	1540	1655	1880	57
30	550	640	815	990	1165	1250	1340		
300/70R20 TL 119A8/116B									
10	710	830	1075	1315	1555	1675	1800	2040	71
30	620	715	900	1085	1275	1365	1460		
320/70R20 TL 123A8/120B									
10	800	940	1215	1495	1775	1915	2050	2330	79
30	670	780	1000	1220	1440	1550	1660		
360/70R20 TL 129A8/126B									
10	950	1115	1450	1780	2115	2280	2445	2780	112
30	800	930	1195	1455	1720	1850	1980		
VITESSE en km/h									
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,1		Contenance à 75% (litres)
420/70R30 TL 134A8/131B									
10	1460	1690	1920	2150	2375	2605	3180		229
30	1230	1440	1645	1855	2060	2270			

TRAKER - Standard									
PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions									
VITESSE en km/h	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	Contenance à 75% (litres)
320/85 R20 TL 119A8/116B									
10	1160	1275	1395	1510	1630	1745	1865	2040	105
30	950	1050	1155	1255	1360	1465			
250/85 R24 TL 109A8/106B									
10	880	970	1060	1150	1235	1325	1415	1550	64
30	720	795	870	950	1025	1100			
280/85 R24 TL 115A8/112B									
10	1040	1145	1250	1350	1455	1560	1665	1820	98
30	850	940	1030	1120	1210	1300			
320/85 R24 TL 122A8/119B									
10	1280	1410	1540	1670	1795	1925	2055	2250	112
30	1040	1155	1270	1380	1495	1610			
340/85 R24 TL 125A8/122B									
10	1410	1555	1695	1840	1980	2125	2265	2480	143
30	1150	1275	1400	1520	1645	1770			
380/85 R24 TL 131A8/127B									
10	1670	1840	2005	2175	2340	2510	2680	2930	180
30	1360	1505	1650	1800	1945	2090			
420/85 R24 TL 137A8/134B									
10	1970	2165	2365	2560	2760	2955	3155	3450	248
30	1600	1770	1945	2115	2290	2460			
250/85 R28 TL 112A8/109B									
10	960	1055	1150	1250	1345	1440	1535	1680	75
30	780	865	950	1030	1115	1200			
280/85 R28 TL 118A8/115B									
10	1130	1245	1355	1470	1585	1695	1810	1980	100
30	920	1020	1115	1215	1310	1410			
320/85 R28 TL 124A8/121B									
10	1370	1505	1645	1780	1920	2055	2195	2400	128
30	1110	1230	1350	1470	1590	1710			
340/85 R28 TL 127A8/124B									
10	1500	1650	1800	1950	2105	2255	2405	2630	165
30	1220	1350	1480	1610	1740	1870			
380/85 R28 TL 133A8/130B									
10	1760	1935	2115	2290	2470	2645	2825	3090	204
30	1430	1585	1740	1890	2045	2200			
420/85 R28 TL 139A8/136B									
10	2080	2290	2500	2710	2915	3125	3335	3650	262
30	1690	1870	2055	2235	2420	2600			
380/85 R30 TL 135A8/132B									
10	1860	2050	2235	2425	2610	2800	2990	3270	214
30	1520	1680	1845	2005	2170	2330			
420/85 R30 TL 140A8/137B									
10	2140	2355	2570	2785	3000	3215	3430	3750	285
30	1740	1930	2115	2305	2490	2680			
460/85 R30 TL 145A8/142B									
10	2480	2730	2980	3230	3475	3725	3975	4350	345
30	2020	2235	2450	2670	2885	3100			
320/85 R32 TL 126A8/123B									
10	1450	1595	1745	1890	2035	2185	2330	2550	153
30	1180	1310	1435	1565	1690	1820			
420/85 R34 TL 142A8/139B									
10	2270	2500	2725	2955	3180	3410	3640	3980	293
30	1840	2040	2240	2440	2640	2840			
460/85 R34 TL 147A8/144B									
10	2630	2895	3160	3420	3685	3950	4215	4610	390
30	2140	2370	2600	2830	3060	3290			
320/85 R36 TL 128A8/125B									
10	1540	1695	1850	2005	2160	2315	2470	2700	165
30	1250	1385	1520	1660	1795	1930			
340/85 R36 TL 132A8/129B									
10	1710	1880	2055	2225	2400	2570	2740	3000	192
30	1390	1540	1690	1840	1990	2140			
340/85 R38 TL 133A8/130B									
10	1760	1935	2115	2290	2470	2645	2825	3090	210
30	1430	1585	1740	1890	2045	2200			
420/85 R38 TL 144A8/141B									
10	2390	2630	2875	3115	3355	3595	3840	4200	322
30	1950	2160	2370	2580	2790	3000			
460/85 R38 TL 149A8/146B									
10	2780	3060	3340	3620	3900	4180	4460	4880	417
30	2260	2505	2750	2990	3235	3480			
520/85 R38 TL 155A8/152B									
10	3310	3645	3975	4310	4645	4975	5310	5810	518
30	2700	2990	3280	3570	3860	4150			
520/85 R42 TL 157A8/157B									
10	3520	3875	4230	4590	4945	5300	5655	6190	548
30	2870	3180	3485	3795	4100	4410			

SUPER VIGNE*** - Standard									
PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions									
VITESSE en km/h	1,0	1,6	2,0	2,4	2,6	3,0	3,2	3,5	Contenance à 75% (litres)
7.50R16 TL 100A8									
10		670	845	1020	1055	1120	1150	1200	32
30	430	570	640	715	750	825	860		
7.50R18 TL 102A8									
10		710	895	1080	1115	1190	1225	1280	34
30	450	610	685	760	800	870	910		
7.50R20 TL 104A8									
10		750	950	1150	1185	1260	1295	1350	44
30	480	650	730	805	845	920	960		
9.5R20 TL 108A8									
10		830	1055	1280	1320	1400	1440	1500	59
30	540	720	810	895	940	1025	1070		
8.3R24 TL 106A8									
10		790	1000	1210	1250	1330	1370	1430	49
30	510	680	760	850	890	970	1020		

SUPER 3 - Etroit									
PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions									
VITESSE en km/h	1,8	2,0	2,4	3,0	3,2	3,6	3,8	4,4	Contenance à 75% (litres)
210/95R32 (8.3R32) ** TL 114A8/114B									
25	1160	1210	1310						
40	1045	1090	1180						
230/95R32 (9.5R32) **** TL 126A8/126B									
25		1395	1510	1680	1750	1890			
40		1255	1360	1510	1575	1700			
270/95R32 (11.2R32) **** TL 134A8/134B									
25		1750	1890	2125	2200	2350			
40		1575	1700	1920	1985	2120			
230/95R36 (9.5R36) **** TL 128A8/128B									
25		1480	1610	1790	1860	2000			
40		1330	1450	1610	1675	1800			
270/95R36 (11.2R36) **** TL 137A8/137B									
25		1860	2000	2300	2385	2550			
40		1675	1800	2075	2150	2300			
270/95R38 (11.2R38) **** TL 138A8/138B									
25		1915	2050	2370	2455	2620			
40		1725	1850	2135	2210	2360			
230/95R40 (9.5R40) ** TL 122A8/122B									
25		1550	1670						
40		1390	1500						
210/95R44 (8.3R44) ** TL 120A8/120B									
25	1370	1430	1550						
40	1235	1290	1400						
230/95R44 (9.5R44) **** TL 132A8/132B									
25		1645	1780	2010	2080	2220			
40		1480	1600	1810	1875	2000			
270/95R44 (11.2R44) **** TL 141A8/141B									
25		2055	2220	2530	2640	2755			
40		1850	2000	2280	2380	2575			
300/95R46 (12.4R46) **** TL 146A8/146B									
25		2495	2700	3040	3135	3330			
40		2245	2430	2740	2825	3000			
230/95R48 (9.5R48) **** TL 134A8/134B									
25		1720	1830	2125	2200	2350			
40		1550	1650	1920	1985	2120			
270/95R48 (11.2R48) **** TL 142A8/142B									
25		2175	2350	2650	2745	2940			
40		1960	2120	2390	2475	2650			
300/95R52 (12.4R52) **** TL 149A8/149B									
25		2640	2860	3235	3360	3610			
40		2380	2575	2910	3025	3250			
270/95R54 (11.2R54) **** TL 144A8/144B									
25		2325	2490	2860	2945	3110			
40		2095	2240	2575	2650	2800			

SUPER VIGNE* - Standard									
PRESSIONS (bar) et CHARGE MAXI (kg) par PNEU - Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions									
VITESSE en km/h	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	Contenance à 75% (litres)
11.2R20 TL 111A8									
10			1100	1200	1295	1395	1495	1640	74
30	780	860	935	1015	1090	1170			
9.5R24 TL 107A8									
10			990	1075	1160	1245	1330	1460	60
30	690	760	830	900	970	1040			
11.2R24 TL 114A8									
10			1190	1295	1400	1505	1610	1770	88
30	840	925	1010	1090	1175	1260			
13.6R24 TL 121A8									
10			1470	1600	1730	1855	1985	2180	142
30	1030	1135	1240	1340	1445	1550			
14.9R24 TL 126A8									
10			1640	1805	1970	2135	2300	2550</	