KLEBER AGRICOLE

DOCUMENTATION TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

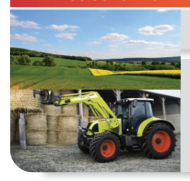




OFFRE KLEBER

PNEUS USAGE POLYVALENT





Grande culture

+ 200 cv

Polyculture

80 à 200 cv

PNEUS USAGE SPÉCIALISÉ



Vignes / Vergers

Prairies



Traitement



Télescopiques

L'offre KLEBER couvre tous les usages.

+ Respect des sols TOPKER / TOPKER IF



+ Capacité de charge **GRIPKER**



+ Confort

FITKER

Série 70



TRAKER

Série 85



SUPER VIGNE / 8 L



SUPER G



CROPKER



SUPER 3



LUGKER



CHAMBRES À AIR



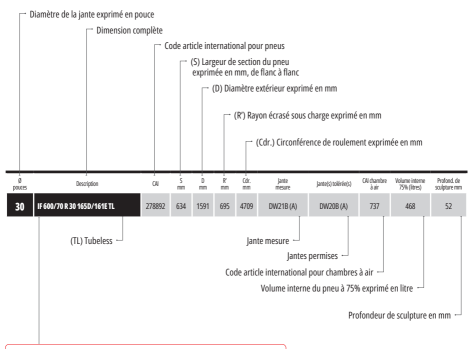
SOMMAIRE

OFFRE KLEBER	2
LIRE LES DONNÉES TECHNIQUES	5
ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES	6
PNEUS PAR DIMENSION ET PROFIL	8
CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT	11
EXTENSION DE GARANTIE	15
GRANDE CULTURE	16
KLEBER TOPKER IF	16
KLEBER TOPKER	20
POLYCULTURE	23
KLEBER GRIPKER	23
KLEBER FITKER	28
KLEBER TRAKER	36
/IGNES / VERGERS	45
KLEBER SUPER VIGNE	45
KLEBER SUPER 8L	50
PRAIRIES	53
KLEBER SUPER G	53
FRAITEMENT	55
KLEBER CROPKER	55
KLEBER SUPER 3	61
TÉLESCOPIQUES	63
VI EDED I IICVED	62

CONSEILS TECHNIQUES	65
LE CHOIX DU PNEU :	
USAGE ET MISE EN ŒUVRE	65
MARQUAGE DES PNEUS	66
INDICES DE CHARGE ET VITESSE	67
CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE	68
CALCUL DE PRÉPONDÉRANCE	69
MESURE DYNAMIQUE DE	
LA PRÉPONDÉRANCE	70
CALCUL DE RÉPARTITION DE CHARGE	71
CONSEILS PRESSION EN JUMELÉ OU TRIPLE	72
RÉFÉRENCES JANTES ET	
JOINTS TORIQUES	73
CHAMBRES À AIR	74
CARACTÉRISTIQUES DES VALVES	77
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	79



LIRE LES DONNÉES TECHNIQUES



Un marquage spécifique pour des pneus de très haute technologie

. IF: Improved Flexion

jusqu'à 20 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 20 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard IF

IF est un standard ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation)

								É	helle pr	ession e	xprimée	en bar			
bar	0,4	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
65 km/h		2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740
Vitesse d'usage en km/h Charge par pneu exprimée en kg															



A la fin des pages des données techniques de chaque gamme, figurent des annotations importantes pour l'utilisation des pneumatiques.

ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

EÉTAPE 1 :

Déterminer le SRI correspondant à partir de la dimension d'origine.

SRI : « Speed Radius Index» est un paramètre utilisé pour le calcul de la vitesse théorique des véhicules lors des procédures d'homologation dans l'Union Européenne et pour l'interchangeabilité des différentes dimensions de pneus

Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI
	6.50 R 16	360		480/70 R 26	650		210/95 R 32 (8.3 R 32)	575		650/85 R 38	975
	7.50 R 16	390		23.1-26	750		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600		680/75 R 38	925
	250/80 R 16	390		520/80 R 26	700		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625		710/60 R 38	875
10	210/95 R 16	380		540/65 R 26	650		320/85 R 32 (12.4 R 32)	650		710/70 R 38	925
16	260/70 R 16	360	26	580/70 R 26	675		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825		710/85 R 38	1025
	280/65 R 16	360		620/70 R 26	725	22	680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875		750/65 R 38	925
	280/70 R 16	390		620/75 R 26	750	32	680/85 R 32	925		800/70 R 38	975
	320/65 R 16	390		750/50 R 26	675		800/65 R 32	875		900/60 R 38	975
	7.50 R 18	410		750/65 R 26	750		800/70 R 32	900	40	230/95 R 40 (9.5 R 40)	700
	210/95 R 18	410		9.5 R 28	550		900/60 R 32	900		270/95 R 42 (11.2 R 42)	750
18	280/70 R 18	410		250/85 R 28	550		1000/55 R 32	875		300/95 R 42 (12.4 R 42)	800
	320/65 R 18	410		280/85 R 28 (11.2 R 28)	575		1050/50 R 32	875		320/90 R 42	800
	340/65 R 18	425		320/70 R 28	575		320/85 R 34	675		480/80 R 42 (18.4 R 42)	875
	7.50 R 20	425		320/85 R 28 (12.4 R 28)	600		380/85 R 34	725		520/85 R 42 (20.8 R 42)	925
	9.5 R 20	450		340/65 R 28	550		420/85 R 34 (16.9 R 34)	750		580/85 R 42	975
	11.2 R 20	475		340/85 R 28 (13.6 R 28)	625		460/85 R 34 (18.4 R 34)	775		620/70 R 42	925
	12.4 R 20	500		360/70 R 28	600		480/70 R 34	750	42	650/65 R 42	925
	13.6 R 20	525		380/70 R 28	625		520/70 R 34	775		650/85 R 42	1025
	14.9 LR 20	525		380/85 R 28 (14.9 R 28)	650		520/75 R 34	775		710/60 R 42	925
	260/80 R 20	450		420/65 R 28	600		540/65 R 34	750		710/70 R 42	975
	280/70 R 20	425	28	420/70 R 28	650	34	600/60 R34	750		710/75 R 42	1025
	280/85 R 20	475		420/75 R 28	650		600/65 R 34	775		900/50 R 42	950
20	300/70 R 20	450		420/85 R 28 (16.9 R 28)	675		620/75 R34	825		900/60 R 42	1025
20	320/70 R 20	475		440/65 R 28	625		650/60 R34	775	_	210/95 R 44 (8.3 R 44)	725
	320/85 R 20	500		480/60 R 28	625		650/65 R 34	825		230/95 R 44 (9.5 R 44)	750
	340/65 R 20	450		480/65 R 28	650		650/75 R34	875	44	270/95 R 44 (11.2 R 44)	775
	340/75 R 20	500		480/70 R 28	675		710/60 R 34	825		750/70 R 44	1025
	360/70 R 20	500		520/60 R 28	650		710/75 R34	900	_	270/95 R 46 (11.2 R 46)	800
	380/70 R 20	525		540/65 R 28	675		210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		300/95 R 46 (12.4 R 46)	825
	380/75 R 20	525		600/60 R 28	675		230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		320/90 R 46	825
	420/65 R 20	500		600/65 R 28	700	36	270/95 R 36 (11.2 R 36)	675		340/85 R 46 (13.6 R 46)	825
	440/65 R 20	525		600/70 R 28	725	50	320/85 R 36 (12.4 R 36)	700		380/90 R 46	875
	8.3 R 24	475		380/85 R 30 (14.9 R 30)	675		340/85 R 36 (13.6 R 36)	725	46		875
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	500		420/70 R 30	675		270/95 R 38 (11.2 R 38)	700	40	480/80 R 46	925
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	525		420/85 R 30 (16.9 R 30)	700		320/85 R 38 (12.4 R 38)	725		520/85 R 46 (20.8 R 46)	975
	300/70 R 24	500		420/90 R 30	725		340/85 R 38 (13.6 R 38)	750		620/70 R 46	975
	320/70 R 24	525		460/85 R 30 (18.4 R 30)	725		380/80 R 38	750		750/75 R 46	≥1075
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	550		480/70 R 30	700		380/95 R 38	800		900/65 R 46	≥1075
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	575		480/75 R 30	700		400/75 R 38 (15.5 R 38)	750	_	230/95 R 48 (9.5 R 48)	800
	360/70 R 24	550		520/70 R 30	725		420/85 R 38 (16.9 R 38)	800	48	270/95 R 48 (11.2 R 48)	825
	380/70 R 24	575		520/85 R 30	775		460/85 R 38 (18.4 R 38)	825	40	340/85 R 48 (13.6 R 48)	875
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	600	30		700		480/70 R 38	800	_	320/90 R 50	875
24	400/70 R 24	575	30	600/60 R 30	700	20	520/70 R 38	825		380/90 R 50	925
	420/65 R 24	550		600/65 R 30	725	30	520/85 R 38 (20.8 R 38)	875	50	420/95 R 50	975
	420/70 R 24	600		600/70 R 30	750		540/65 R 38	800	30	480/80 R 50	975
										480/95 R 50	1025
	420/85 R 24 (16.9 R 24) 440/65 R 24	625 575		620/70 R 30 620/75 R 30	775 800		600/60 R 38 600/65 R 38	800 825	52		925
					800			825	52		925
	460/70 R 24	600		650/70 R 30			650/60 R 38		E 4	270/95 R 54 (11.2 R 54)	
	480/65 R 24	600		650/75 R 30	800		580/70 R 38	875	54	320/90 R 54	925
	480/70 R 24	625		710/55 R 30	725		620/70 R 38	875		380/90 R 54	975
	500/70 R 24	625		710/60 R 30	750		650/65 R 38	875			
	540/65 R 24	625					650/75 R 38	925			

ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

ETAPE 2:

À partir du SRI obtenu, déterminer les équivalences dimensionnelles possibles.

IMPORTANT: En aucun cas le SRI ne correspond à une valeur précise de la circonférence de roulement. Il n'est utilisé dans ces tableaux qu'à titre indicatif. Toute transformation nécessite de calculer le rapport de pont et d'évaluer le taux de prépondérance, de vérifier que les largeurs et les diamètres des jantes sont compatibles (voir pages techniques).

SRI	ÉQUIVALENCES	SRI	ÉQUIVALENCES	SRI	ÉQUIVALENCES	SRI	ÉQUIVALENCES
	6.50 R 16		210/95 R 36 // 8.3 R 36		230/95 R 44 // 9.5 R 44		320/90 R 50
360	260/70 R 16		270/95 R 32 // 11.2 R 32		270/95 R 42 // 11.2 R 42		340/85 R 48 // 13.6 R 48
	280/65 R 16		340/85 R 28 // 13.6 R 28		340/85 R 38 // 13.6 R 38		380/90 R 46
380	210/95 R 16		380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46
	7.50 R 16	(25	420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42
200	250/80 R 16	625	440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38
390	280/70 R 16		480/60 R 28	750	480/70 R 34		580/70 R 38
	320/65 R 16		480/70 R 24	750	540/65 R 34	875	620/70 R 38
	7.50 R 18		500/70 R 24		600/60 R 34	(1,85 m)	650/65 R 38
	210/95 R 18		540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34
410	280/70 R 18		230/95 R 36 // 9.5 R 36		620/75 R 26 // 23.1 R 26		680/75 R 32 //30.5 LR 32
	320/65 R 18		320/85 R 32 // 12.4 R 32		710/60 R 30		710/60 R 38
	7.50 R 20		380/85 R 28 // 14.9 R 28		750/65 R 26		800/65 R 32
425	280/70 R 20		420/70 R 28		1000/50 R 25		1000/55 R 32
423	340/65 R 18	650	420/75 R 28		270/95 R 44 // 11.2 R 44		1050/50 R 32
	9.5 R 20	030	480/65 R 28		460/85 R 34 // 18.4 R 34		710/75 R 34
	260/80 R 20		480/70 R 26		520/85 R 30	900	800/70 R 32
450	300/70 R 20		520/60 R 28		520/70 R 34	(1,90 m)	900/60 R 32
	340/65 R 20		540/65 R 26	775	520/75 R 34		270/95 R 54 // 11.2 R 54
	11.2 R 20		270/95 R 36 // 11.2 R 36		600/65 R 34		300/95 R 52 // 12.4 R 52
	280/85 R 20		320/85 R 34 // 12.4 R 34		620/70 R 30		320/90 R 54
475	320/70 R 20		380/85 R 30 // 14.9 R 30		650/60 R 34		380/90 R 50
	8.3 R 24		420/70 R 30		230/95 R 48 // 9.5 R 48		480/80 R 46
	250/85 R 24 // 9.5 R 24	675	420/85 R 28 // 16.9 R 28		270/95 R 46 // 11.2 R 46	025	520/85 R 42 // 20.8 R 42
	300/70 R 24		480/70 R 28	800	300/95 R 42 // 12.4 R 42	925 (1,95 m)	620/70 R 42
500	320/85 R 20 // 12.4 R 24		540/65 R 28		320/90 R 42		
	340/75 R 20		580/70 R 26		380/95 R 38		650/75 R 38
	360/70 R 20		600/60 R 28		420/85 R 38 // 16.9 R 38		680/75 R 38
	420/65 R 20		750/50 R 26		480/70 R 38		680/85 R 32
	280/85 R 24 // 11.2 R 24		230/95 R 40 // 9.5 R 40		540/65 R 38		710/60 R 42
	320/70 R 24		270/95 R 38 // 11.2 R 38		600/60 R 38		710/70 R 38
525	380/70 R 20		320/85 R 36 // 12.4 R 36		620/75 R 30		750/65 R 38
	380/75 R 20 // 13.6 R 20		420/85 R 30 // 16.9 R 30		650/70 R 30	950	900/50 R 42
	14.9 LR 20	700	480/70 R 30		650/75 R 30	(2,00 m)	300/30 K 42
	440/65 R 20	, , , ,	480/75 R 30		270/95 R 48 // 11.2 R 48		380/90 R 54
	250/85 R 28 // 9.5 R 28		520/80 R 26		300/95 R 46 // 12.4 R 46		420/95 R 50
	320/85 R 24 // 12.4 R 24		540/65 R 30		320/90 R 46		480/80 R 50
550	340/65 R 28		600/60 R 30		340/85 R 46 // 13.6 R 46		520/85 R 46 // 20.8 R 46
	360/70 R 24		600/65 R 28		460/85 R 38 // 18.4 R 38	975	580/85 R 42
	420/65 R 24		210/95 R 44 // 8.3 R 44	825	520/70 R 38	(2,05 m)	620/70 R 46
	210/95 R 32 // 8.3 R 32		320/85 R 38 // 12.4 R 38	(1,75 m)	600/65 R 38	, , ,	650/85 R 38
	280/85 R 28 // 11.2 R 28		340/85 R 36		620/75 R 34		710/70 R 42
	320/70 R 28		380/85 R 34		650/75 R 32 // 24.5 R 32		800/70 R 38
575	340/85 R 24 // 13.6 R 24		420/90 R 30		650/65 R 34		900/60 R 38
	380/70 R 24	725	460/85 R 30 // 18.4 R 30		650/60 R 38		480/95 R 50
	400/70 R 24		520/70 R 30		710/60 R 34		650/85 R 42
	440/65 R 24		600/65 R 30			1025	710/75 R 42
	230/95 R 32 // 9.5 R 32		600/70 R 28			(2,15 m)	710/85 R 38
	320/85 R 28 // 12.4 R 28		620/70 R 26				900/60 R 42
	360/70 R 28		710/55 R 30			≥ 1075	750/75 R 46
600	380/85 R 24 // 14.9 R 24						900/65 R 46
600	420/65 R 28					(2,30 111)	3007 03 IC 40
	420/70 R 24						
	460/70 R 24						
	480/65 R 24						

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

ø	DIMENSION	TOPKER IF	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPERG	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
16	210/95 R 16					S						
16	260/70 R 16				S			S				
16	280/70 R 16				S			S				
16	7.50 R 16						S					
18	280/70 R 18				S							
18	7.50 R 18						S					
18	210/95 R 18					S						
20	280/85 R 20 (11.2 R 20)					S	S					
20	14.9 LR 20								S			
20	280/70 R 20				S							
20	300/70 R 20				S							
20	320/70 R 20				S							
20	320/85 R 20					S						
20	340/75 R 20								S			
20	360/70 R 20				S							
20	400/70 R 20											S
20	7.50 R 20						S					
20	9.5 R 20						S					
24	280/85 R 24 (11.2 R 24)					S	S					
24	320/85 R 24 (12.4 R 24)					S						
24	340/85 R 24 (13.6 R 24)					S	S					
24	380/85 R 24 (14.9 R 24)					S	S					
24	420/85 R 24 (16.9 R 24)					S						
24	250/85 R 24					S						
24	320/70 R 24				S							
24	360/70 R 24				S							
24	380/70 R 24				S							
24	420/70 R 24				S							
24	440/65 R 24			S								
24	460/70 R 24											S
24	480/65 R 24			S								
24	480/70 R 24				S							
24	500/70 R 24											S
24	540/65 R 24			S								
24	8.3 R 24						S					
24	9.5 R 24						S					

Information IF = Improved Flexion | S = Standard

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

							빌					
Ø	DIMENSION	TOPKER IF	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPERG	CROPKER	SUPER 3	LUGKER
28	280/85 R 28 (11.2 R 28)					S	S					
28	320/85 R 28 (12.4 R 28)					S	S					
28	340/85 R 28 (13.6 R 28)					S	S					
28	380/85 R 28 (14.9 R 28)					S	S					
28	420/85 R 28 (16.9 R 28)					S						
28	250/85 R 28					S						
28	360/70 R 28				S							
28	380/70 R 28				S							
28	420/70 R 28				S							
28	440/65 R 28			S								
28	480/65 R 28			S								
28	480/70 R 28				S							
28	540/65 R 28			S								
28	600/65 R 28	IF										
28	600/70 R 28	IF	S									
28	9.5 R 28						S					
30	380/85 R 30 (14.9 R 30)					S						
30	420/85 R 30 (16.9 R 30)					S			S			
30	460/85 R 30 (18.4 R 30)					S						
30	420/70 R 30				S			S				
30	480/70 R 30				S							
30	540/65 R 30			S								
30	600/70 R 30	IF	S									
32	320/85 R 32 (12.4 R 32)					S						
32	210/95 R 32										S	
32	230/95 R 32									S		
32	270/95 R 32									S		
34	420/85 R 34 (16.9 R 34)					S						
34	460/85 R 34 (18.4 R 34)					S						
34	480/70 R 34				S							
34	520/70 R 34				S							
34	540/65 R 34			S								
34	600/65 R 34			S								
34	650/60 R 34	IF										
34	650/65 R 34	IF										

Information IF = Improved Flexion | S = Standard

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

							ine					
Ø	DIMENSION	TOPKER IF	TOPKER	GRIPKER	FITKER	TRAKER	SUPERVIGNE	SUPER 8L	SUPERG	CROPKER	SUPER3	LUGKER
36	320/85 R 36 (12.4 R 36)					S						
36	340/85 R 36 (13.6 R 36)					S						
36	230/95 R 36									S		
36	270/95 R 36									S		
38	340/85 R 38 (13.6 R 38)					S						
38	420/85 R 38 (16.9 R 38)					S						
38	460/85 R 38 (18.4 R 38)					S						
38	520/85 R 38 (20.8 R 38)					S						
38	270/95 R 38									S		
38	400/75 R 38					S						
38	480/70 R 38				S							
38	520/70 R 38				S							
38	540/65 R 38			S								
38	580/70 R 38				S							
38	600/65 R 38			S								
38	650/65 R 38			S								
38	650/75 R 38	IF	S									
38	650/85 R 38	IF	S									
38	710/70 R 38	IF	S									
38	800/70 R 38	IF										
40	230/95 R 40									S		
42	520/85 R 42 (20.8 R 42)					S						
42	270/95 R 42									S		
42	300/95 R 42									S		
42	620/70 R 42				S							
42	650/65 R 42			S								
42	710/70 R 42	IF	S									
42	710/75 R 42	IF										
44	210/95 R 44										S	
44	230/95 R 44									S		
44	270/95 R 44									S		
46	300/95 R 46									S		
48	230/95 R 48									S		
48	270/95 R 48									S		
52	300/95 R 52									S		
54	270/95 R 54									S		

Information IF = Improved Flexion | S = Standard

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI
		mm	mm	mm	
260/70 R 16 109A8/106B TL FITKER	882055	360	768	2300	370
260/70 R 16 109A8/106B TL SUPER 8L	161811	360	776	2304	370
210/95 R 16 1106A8/106B TL TRAKER	758228	308	802	2393	380
280/70 R 16 112A8/109B TL FITKER	789353	389	799	2373	390
7.50 R 16 100A8 TL SUPER VIGNE	460305	300	796	2388	390
280/70 R 16 112A8/109B TL SUPER 8L	161686	389	805	2404	390
7.50 R 18 102A8 TL SUPER VIGNE	574346	300	854	2553	410
210/95 R 18 108A8/108B TRAKER	818854	308	854	2545	410
280/70 R 18 114A8/111B TL FITKER	919813	389	857	2556	410
7.50 R 20 104A8 TL SUPER VIGNE	401887	300	904	2718	425
280/70 R 20 116A8/113B TL FITKER	480724	389	904	2725	450
9.5 R 20 108A8 TL SUPER VIGNE	283935	340	938	2811	450
300/70 R 20 120A8/117B TL FITKER	523762	405	947	2814	450
300/70 R 20 119A8/116B TL SUPER 8L	161414	405	960	2852	450
320/70 R 20 123A8/120B TL FITKER	968538	434	980	2917	475
11.2 R 20 111A8 TL SUPER VIGNE	963152	392	983	2918	475
280/85 R 20 122A8/122B TRAKER	227122	389	984	2924	475
320/70 R 20 123A8/120B TL SUPER 8L	161740	434	990	2934	475
8.3 R 24 106A8 TL SUPER VIGNE	257555	304	984	2951	475
9.5 R 24 107A8 TL SUPER VIGNE	571677	340	1027	3053	500
250/85 R 24 109A8/106B TL TRAKER	162160	352	1042	3101	500
320/85 R 20 119A8/116B TL TRAKER	161882	434	1047	3104	500
360/70 R 20 129A8/126B TL FITKER	356982	479	1047	3107	500
340/75 R 20 117A8/114B TT SUPER G	160884	462	1045	3114	500
360/70 R 20 129A8/126B TL SUPER 8L	161867	479	1062	3144	500
400/70 R 20 IND 149A8/149B TL LUGKER	478302	536	1062	3160	525
14.9 LR 20 119A8/116B TL SUPER G	286656	504	1092	3246	525
11.2 R 24 114A8 TL SUPER VIGNE	162123	392	1084	3250	525
280/85 R 24 115A8/112B TL TRAKER	161767	389	1100	3267	525
320/70 R 24 116A8/116B TL FITKER	920320	434	1103	3278	525
9.5 R 28 109A8 TL SUPER VIGNE	188404	340	1128	3364	550
250/85 R 28 112A8/109B TL TRAKER	162161	352	1142	3403	550
320/85 R 24 122A8/119B TL TRAKER	161768	434	1149	3413	550
360/70 R 24 122A8/122B TL FITKER	513401	479	1153	3423	550
440/65 R 24 128D TL GRIPKER	397176	580	1184	3508	575
340/85 R 24 130A8/127B TL TRAKER	760563	462	1186	3527	575

*pour un montage en jumelé / **SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique



Min	DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI
380/70 R 24 12548/125B IL FITNER			mm	mm	mm	
280/75 R 28 118A8/115B TL TRAKER 161885 389 1200 3571 575 13.6 R 24 121A8 TL SUPER VIGNE 162125 465 1188 3577 575 575 575 120/95 R 28 114A8/115B TL SUPER SI 480/65 R 24 133D TL GRIPKER 987417 626 1239 36655 600 440/70 R 24 133D TL GRIPKER 987417 626 1239 36655 600 440/70 R 24 133D TL GRIPKER 16170 507 1252 3703 600 460/70 R 24 IND 159A8/159B TL LUGKER 968722 609 1240 3704 600 124 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 124 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 124 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE 161772 434 1253 3721 600 20/35 R 28 124A8/121B TL TRAKER 161772 434 1253 3721 600 300/70 R 28 124A8/121B TL TRAKER 478006 552 1255 37777 600 300/70 R 28 125A8/123B TL FIRKER 761038 479 1263 3747 600 38066 625 500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 500/70 R 24 IND 1 GRIPKER 40/55 R 24 140D TL GRIPKER 50183 5800/70 R 28 13TD TL GRIPKER 400/55 R 24 140D TL GRIPKER 50183 5800/70 R 28 13TD TL GRIPKER 400/55 R 24 140D TL GRIPKER 400/55 R 24 140D TL GRIPKER 50183 5800/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 50183 5800/70 R 24 IND 164A8/164B TL TUGKER 265461 654 1298 3830 625 400/75 R 24 140D TL GRIPKER 50183 590 1297 3847 625 3800/76 R 24 130A8/138B TL FITKER 270/95 R 23 130B TL GRIPKER 400/55 R 24 130A8/138B TL FITKER 282375 507 308 108 308 660 225 309/55 R 25 130B TL GRIPKER 400/55 R 24 130A8/138B TL GRIPKER 400/55 R 24 140AB TL GRIPKER 400/55 R 24 130AB TL GRIPKER 400/55 R 24 140AB TL GRIPKER 400/55 R 24 130AB TL GRIPKER 400/55 R 2	11.2 R 28 116A8 TL SUPER VIGNE	162127	392	1191	3545	575
13.6 R.24 121AB TL SUPER VIGNE	380/70 R 24 125A8/125B TL FITKER	761981	507	1204	3569	575
210/95 R 32 11448/114B TL SUPER 3 231707 308 1212 3638 575 480/65 R 24 1330 TL GRIPKER 987417 626 1239 3655 600 14.9 R 24 1268 TL SUPER VIGNE 162167 504 1241 3678 600 300/55 R 24 1318A TL SUPER VIGNE 16770 507 1252 3703 600 460/70 R 24 130 TL SUPER VIGNE 162128 469/70 R 24 130 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 12.4 R 28 1218 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 300/55 R 28 1248A TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 300/55 R 28 1248A TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3727 600 300/56 R 28 1248A TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3727 600 300/57 R 28 1258A TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3727 600 300/57 R 28 1258A TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3727 600 300/57 R 28 1258A TL SUPER VIGNE 162129 420/70 R 24 13648 Z 1255 3777 600 300/57 R 32 128D/1318 TL FORPER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 1228A TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 1400 TL GRIPKER 35719 711 1300 3835 625 380/70 R 28 1278A TL SUPER VIGNE 50183 5800 1297 3847 625 380/70 R 24 13648 Z 1258 3807 R 25 380/70 R 24 13648 Z 1258 1878A 1258 3879 507 1308 3881 625 340/55 R 24 1428A 1258 TL TIRKER 96420 626 1338 3955 625 420/55 R 24 1428A 1258 TL TIRKER 96420 626 1338 3955 625 270/55 R 24 1428A 130 TL GRIPKER 161773 462 1307 3882 625 420/55 R 24 1428A 130 TL GRIPKER 161773 462 1307 3882 625 420/55 R 24 1428A 130 TL GRIPKER 161773 462 1307 3882 625 420/55 R 24 1428A 130 TL GRIPKER 161774 507 1306 4304 4304 4055 650 300/55 R 28 1360 TL GRIPKER 16188 434 1356 4037 650 400/55 R 28 1360 TL GRIPKER 16188 434 1356 407 1413 418 675 300/55 R 28 1328A 133B TL TIRKER 655028 711 7141 7141 7157 7162 717 7180 71	280/85 R 28 118A8/115B TL TRAKER	161885	389	1200	3571	575
480/65 R 24 1330 TL GRIPKER 987417 626 1239 3655 600 14.9 R 24 12648 TL SUPER VIGNE 162167 504 1241 3678 600 380/65 R 24 13308/1288 TL TRAKER 161770 507 1252 3703 600 460/70 R 24 13308/1288 TL TRAKER 161770 507 1252 3703 600 12.4 R 28 12148 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 12.4 R 28 12148 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 320/85 R 28 12488/1218 TL TRAKER 17772 434 1253 3721 600 320/85 R 28 12488/1218 TL TRAKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R 28 12588/1258 TL FITIKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 1280/13108 TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 12238 TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 28 12584 TL SUPER VIGNE 5654 1298 3830 625 500/70 R 28 12584 TL SUPER VIGNE 3654 1058 580 1297 3847 625 360/70 R 28 12788/1278 TL FITIKER 375179 711 1300 3835 625 380/70 R 28 12788/1278 TL FITIKER 282375 507 1308 3881 625 380/70 R 28 12788/1278 TL FITIKER 282375 507 1308 3881 625 340/55 R 28 12788/1278 TL FITIKER 98420 626 1338 3955 625 420/55 R 24 14208 TL GRIPKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 133848/1388 TL FITIKER 98420 626 1338 3955 625 420/55 R 24 14288/1388 TL FITIKER 98420 626 1338 3955 625 420/55 R 28 1360 TL GRIPKER 375179 711 1300 3957 625 380/70 R 28 12788/1278 TL FITIKER 98420 626 1338 3955 625 420/55 R 28 1360 TL GRIPKER 375190 552 1329 3949 625 480/55 R 28 1368/1388 TL FITIKER 98420 626 1338 3955 625 420/55 R 28 1360 TL GRIPKER 31078 8660 1339 3959 625 480/55 R 28 1360 TL GRIPKER 31078 8660 1339 3959 625 480/55 R 28 1360 TL GRIPKER 31078 8660 1339 3959 625 480/55 R 28 1360 TL GRIPKER 31078 8660 1339 3959 625 480/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/55 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/56 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/56 R 28 13388/1380 TL TRAKER 31078 8660 1339 3959 625 540/	13.6 R 24 121A8 TL SUPER VIGNE	162125	465	1188	3577	575
14.9 R.24 126AS IT. SUPER VIGNE 162167 504 1241 3678 600 380/85 R.24 131AS / 125B IT. TRAKER 161770 507 1252 3703 600 460/70 R.24 IND 159AS / 159B IT. LUGKER 968722 609 1240 3704 600 12.4 R.28 12 IAS IT. SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 320/85 R.28 12ASAVI / 138 IT. TRAKER 161772 434 1253 3721 600 420/70 R.24 136AS / 136B IT. ITRAKER 161772 434 1253 3721 600 420/70 R.24 136AS / 136B IT. ITRAKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R.28 125AS / 125AS / 125B IT. ITRAKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R.28 125AS / 125B IT. ITRAKER 472806 552 1255 3727 600 1360/70 R.28 125AS / 132B / / 132	210/95 R 32 114A8/114B TL SUPER 3	231707	308	1212	3638	575
380/85 R 24 131A8/128B IL ITAMER 161770 507 1252 3703 600 460/70 R 24 IND 159A8/159B IL LUGKER 968722 609 1240 3704 600 12.4 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 20/85 R 28 124A8/125B IL ITAMER 161772 434 1253 3721 600 20/85 R 28 124A8/125B IL ITAMER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R 24 INSAA/136B IL ITAMER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 28 125A8/125B IL ITAMER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 28 125A8/125B IL ITAMER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 128D/131A8 TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 123A8 TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 154A8/164B TL LUGKER 26541 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 340/65 R 28 127A8/125B TL ITAMER 8282375 507 1308 3881 625 340/65 R 28 127A8/125B TL ITAMER 8282375 507 1308 3881 625 340/65 R 28 127A8/124B TL ITAMER 875390 552 1329 3949 625 420/65 R 28 127A8/124B TL ITAMER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 1180/138A TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/70 R 24 138A8/138B TL ITAMER 8875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL ITAMER 8875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL ITAMER 8875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL ITAMER 8984280 626 1338 3955 625 20/95 R 36 1300/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/65 R 28 133A8/130B TL TRAKER 16188 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161836 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161836 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161836 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161836 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL TRAKER 161836 507 1413 4188 675	480/65 R 24 133D TL GRIPKER	987417	626	1239	3655	600
460/70 R 24 IND 159A8/159B TL LUGKER 968722 609 12.4 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 320/85 R 28 124A8/121B TL TRAKER 161772 434 1253 3721 600 420/70 R 24 136A8/136B TL FITKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R 28 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 330/70 R 28 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 330/70 R 28 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 330/70 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 330/70 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 330/70 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 3747 600 380/70 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 380/70 R 32 125A8/125B TL FITKER 761038 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 32 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 38 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 38 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3882 625 420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 1300/133AB TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136 TL GRIPKER 161774 507 1360 4034 650 340/70 R 28 133A8/133B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 340/70 R 28 133A8/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4003 650 540/70 R 30 134A8/131B TL SUPER RIL 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 30 1390/142AB TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675	14.9 R 24 126A8 TL SUPER VIGNE	162167	504	1241	3678	600
124 R.28 121A8 TL SUPER VIGNE 162128 429 1258 3720 600 320/85 R.28 124A8/1/21B TL TRAKER 161772 434 1253 3721 600 420/70 R.24 136A8/1/36B TL FITKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R.28 125A8/1/25B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R.32 1280/131A8 TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R.28 123A8 TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R.24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R.28 1310 TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R.28 1310 TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R.28 1310 TL GRIPKER 282375 507 1308 3881 625 340/65 R.28 127A8/127B TL HTKER 282375 507 1308 3881 625 420/85 R.28 127A8/127B TL HTKER 875390 552 1329 3949 625 420/85 R.24 1420A 13A8 TL RAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R.24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 480/65 R.28 1360 TL GRIPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R.28 1360 TL GRIPKER 1810 R.28 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1	380/85 R 24 131A8/128B TL TRAKER	161770	507	1252	3703	600
320/85 R 28 12488/121B TLTRAKER 161772 434 1253 3721 600 420/70 R 24 13688/136B TL FITKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R 28 12588/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 128D/131A8 TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 123AB TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 16488/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 173R8/122B TL TRIKER 282375 507 1308 3881 625 340/65 R 28 1272B/TL TRIKER 282375 507 1308 3881 625 420/85 R 24 14248/139B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 480/70 R 24 138A8/138B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL TRAKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139AB TL CROPKER 222326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133AB TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 440/25 R 28 136D TL GRIPKER 1616774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126AB/TL23B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126AB/TL33B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 540/70 R 30 134AB/131B TL SUPER NL 540/70 R 30 134AB/131B TL SUPER NL 540/70 R 30 134AB/131B TL SUPER NL 540/70 R 30 134AB/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 540/70 R 30 134AB/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675	460/70 R 24 IND 159A8/159B TL LUGKER	968722	609	1240	3704	600
420/70 R 24 1368/11368 TL FITKER 472806 552 1255 3727 600 360/70 R 28 12588/1258 TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 1280/13188 TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 12388 TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 16488/1648 TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 500/70 R 24 IND 16488/1648 TL LUGKER 357179 711 1300 3835 625 540/65 R 24 1400 TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 1310 TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 12788/1278 TL RITKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 12788/1278 TL RITKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 14288/1398 TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 14288/1398 TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 13888/1388 TL GROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 1360 TL GRIPKER 810788 626 1338 3958 650 230/95 R 36 1300/13388 TL GROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 12888 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 13388/1388 TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 28 13388/138 TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 13388/138 TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 13388/138 TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 13388/138 TL TRAKER 161888 507 1413 4188 675 420/70 R 28 13388/138 TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 13388/138 TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 13488/1318 TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 1390/14288 TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 13488/1318 TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 1390/14288 TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 13488/1318 TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 1390/14288 TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 13488/1318 TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 420/70 R 30 13488/1318 TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 420/70 R 30 13488/1318 TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 13488/1318 TL FITKER 661829 552 1399 4217 675	12.4 R 28 121A8 TL SUPER VIGNE	162128	429	1258	3720	600
360/70 R 28 12588/125B TL FITKER 761038 479 1263 3747 600 230/95 R 32 128D/131AB TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 123AB TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 164AB/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127AB/127B TL HTKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127AB/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 1402AB/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138AB/138B TL HTKER 984280 626 1338 3955 625 480/70 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133AB TL CROPKER 2239462 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128AB TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133AB/130B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133BAB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133BAB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133BAB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133BAB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133BAB/133B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 133BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134BAB/13B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134BAB/13B TL TRAKER 161829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BAB/13B TL TRAKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BAB/13B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BB/13B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BB/13B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BB/13B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134BB/13B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	320/85 R 28 124A8/121B TL TRAKER	161772	434	1253	3721	600
230/95 R 32 128D/131AB TL CROPKER 002322 324 1256 3768 600 13.6 R 28 123AB TL SUPER VIIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 164AB/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 IADD TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127AB/127B TL FITKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127AB/124B TL FITKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127AB/124B TL TRAKER 1161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142AB/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138AB/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139AB TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D R 159FKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133AB TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128AB TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133AB/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 28 135AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133AB/133B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 133AB/131B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 28 133AB/131B TL SUPER R 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 130D/142AB TL CROPKER 669295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134AB/131B TL SUPER R 669295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134AB/131B TL FITKER 66929 552 1399 4217 675 420/70 R 30 134AB/131B TL FITKER 66929 552 1399 4217 675	420/70 R 24 136A8/136B TL FITKER	472806	552	1255	3727	600
13.6 R 28 123A8 TL SUPER VIGNE 162129 465 1280 3806 625 500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127A8/127B TL HTKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127A8/124B TL RAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 28 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 23 136D/139AB TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 28 130D/133AB TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128AB TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133AB/130B TL	360/70 R 28 125A8/125B TL FITKER	761038	479	1263	3747	600
500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER 265461 654 1298 3830 625 540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127A8/127B TL HTIKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL HTIKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128AB TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 126AB/123B TL TRAKER 161774	230/95 R 32 128D/131A8 TL CROPKER	002322	324	1256	3768	600
540/65 R 24 140D TL GRIPKER 357179 711 1300 3835 625 440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127A8/127B TL FITKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142A8/138B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL	13.6 R 28 123A8 TL SUPER VIGNE	162129	465	1280	3806	625
440/65 R 28 131D TL GRIPKER 501838 580 1297 3847 625 380/70 R 28 127A8/124B TL HTKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161874 507 1360 4034 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 16550 480/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 665829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 139A4/131B TL FITKER 675	500/70 R 24 IND 164A8/164B TL LUGKER	265461	654	1298	3830	625
380/70 R 28 127A8/127B TL HTIKER 282375 507 1308 3881 625 340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL HTIKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL HTIKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1399 4217 675 480/70 R 28 1340A8/140B TL HTIKER 978324 626 1435 4244 675	540/65 R 24 140D TL GRIPKER	357179	711	1300	3835	625
340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER 161773 462 1307 3882 625 420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/131B TL SUPER VIGNE 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER VIGNE 161829 552 1399 4217 675 480/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 1340A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	440/65 R 28 131D TL GRIPKER	501838	580	1297	3847	625
420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER 875390 552 1329 3949 625 480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/133B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 480/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 1340A8/140AB TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	380/70 R 28 127A8/127B TL FITKER	282375	507	1308	3881	625
480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER 984280 626 1338 3955 625 270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/133B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1399 4217 675 480/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675	340/85 R 28 127A8/124B TL TRAKER	161773	462	1307	3882	625
270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER 227326 381 1320 3957 625 480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/	420/85 R 24 142A8/139B TL TRAKER	875390	552	1329	3949	625
480/65 R 28 136D TL GRIPKER 810788 626 1339 3958 650 230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGINE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/133B TL FITKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140A8 TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	480/70 R 24 138A8/138B TL FITKER	984280	626	1338	3955	625
230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER 239482 324 1335 4003 650 14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	270/95 R 32 136D/139A8 TL CROPKER	227326	381	1320	3957	625
14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE 162166 504 1348 4025 650 380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	480/65 R 28 136D TL GRIPKER	810788	626	1339	3958	650
380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER 161774 507 1360 4034 650 320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	230/95 R 36 130D/133A8 TL CROPKER	239482	324	1335	4003	650
320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER 161888 434 1356 4037 650 420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	14.9 R 28 128A8 TL SUPER VIGNE	162166	504	1348	4025	650
420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER 655028 552 1366 4050 650 540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	380/85 R 28 133A8/130B TL TRAKER	161774	507	1360	4034	650
540/65 R 28 142D TL GRIPKER 212088 711 1416 4178 675 380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	320/85 R 32 126A8/123B TL TRAKER	161888	434	1356	4037	650
380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER 161886 507 1413 4188 675 420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	420/70 R 28 133A8/133B TL FITKER	655028	552	1366	4050	650
420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L 161033 552 1412 4202 675 270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	540/65 R 28 142D TL GRIPKER	212088	711	1416	4178	675
270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER 659295 381 1415 4207 675 420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	380/85 R 30 135A8/132B TL TRAKER	161886	507	1413	4188	675
420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER 661829 552 1399 4217 675 480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	420/70 R 30 134A8/131B TL SUPER 8L	161033	552	1412	4202	675
480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER 978324 626 1435 4244 675	270/95 R 36 139D/142A8 TL CROPKER	659295	381	1415	4207	675
	420/70 R 30 134A8/131B TL FITKER	661829	552	1399	4217	675
430/0F D 30 4440 M 441 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	480/70 R 28 140A8/140B TL FITKER	978324	626	1435	4244	675
420/ OD K ZO 144AO/ 141D IL IKAKEK 900000 552 1435 426/ 6/5	420/85 R 28 144A8/141B TL TRAKER	955665	552	1435	4267	675

^{*}pour un montage en jumelé / **SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique



DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI
		mm	mm	mm	
480/70 R 28 145A8/145B TL FITKER	897634	626	1440	4275	675
230/95 R 40 132D/135A8 TL CROPKER	265784	324	1446	4311	700
540/65 R 30 143D TL GRIPKER	024095	711	1460	4317	700
320/85 R 36 128A8/125B TL TRAKER	161779	434	1461	4357	700
16.9 R 30 137A8/134B TL SUPER G	450712	566	1470	4362	700
420/85 R 30 140A8/137B TL TRAKER	161776	552	1474	4371	700
480/70 R 30 141A8/141B TL FITKER	347735	626	1483	4400	700
270/95 R 38 140D/143A8 TL CROPKER	559899	381	1469	4410	700
600/65 R 28 160D/156E TL TOPKER IF	686028	760	1486	4417	700
600/65 R 28 154A8/151D TL TOPKER	397382	760	1490	4420	700
340/85 R 36 132A8/129B TL TRAKER	161780	462	1503	4478	725
460/85 R 30 145A8/142B TL TRAKER	161887	597	1547	4574	725
210/95 R 44 120A8/120B TL SUPER 3	169754	308	1534	4608	725
600/70 R 28 157A8/154D TL TOPKER	120140	760	1562	4637	725
230/95 R 44 134D/137A8 TL CROPKER	625299	324	1547	4645	750
400/75 R 38 138A8/135B TL TRAKER	447557	536	1563	4647	750
600/70 R 28 164D/160E TL TOPKER IF	774936	760	1569	4652	725
340/85 R 38 133A8/130B TL TRAKER	161781	462	1563	4661	750
270/95 R 42 141D/144A8 TL CROPKER	502916	381	1563	4690	750
420/85 R 34 142A8/139B TL TRAKER	161777	552	1581	4693	750
540/65 R 34 145D TL GRIPKER	734934	711	1588	4695	750
IF 600/70 R 30 165D/161E TL TOPKER IF	278892	774	1591	4709	750
600/70 R 30 152A8/149D TL TOPKER	811999	774	1590	4709	750
480/70 R 34 143A8/143B TL FITKER	481973	626	1592	4745	750
600/65 R 34 151D TL GRIPKER	009417	760	1639	4845	775
270/95 R 44 142D/145A8 TL CROPKER	699532	381	1618.9	4856	775
300/95 R 42 147D/150A8 TL CROPKER	349230	405	1627	4866	775
520/70 R 34 148A8/148B TL FITKER	289573	676	1654	4901	775
460/85 R 34 147A8/144B TL TRAKER	161778	597	1659	4916	775
420/85 R 38 144A8/141B TL TRAKER	161782	552	1665	4947	800
540/65 R 38 147D TL GRIPKER	783160	711	1677	4963	800
230/95 R 48 136D/139A8 TL CROPKER	973505	324	1659	4989	800
480/70 R 38 145A8/145B TL FITKER	190745	626	1697	5045	800
600/65 R 38 153D TL GRIPKER	186241	760	1748	5167	825
300/95 R 46 148D/151A8 TL CROPKER	097180	405	1734	5203	825
460/85 R 38 149A8/146B TL TRAKER	161783	597	1754	5208	825

^{*}pour un montage en jumelé / **SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique



DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI
		mm	mm	mm	
270/95 R 48 144D/147A8 TL CROPKER	199409	381	1736	5217	825
520/70 R 38 150A8/150B TL FITKER	759556	670	1765	5228	825
650/65 R 38 157D TL GRIPKER	005722	825	1805	5336	875
520/85 R 38 155A8/152B TL TRAKER	161784	670	1838	5452	875
580/70 R 38 155A8/155B TL FITKER	857504	743	1849	5478	875
300/95 R 52 151D/154A8 TL CROPKER	747425	405	1886	5664	925
270/95 R 54 146D/149A8 TL CROPKER	718149	381	1887	5679	925
IF 650/75 R 38 175D/171E TL TOPKER IF	920724	826	1932	5726	925
650/75 R 38 169A8/166D TL TOPKER	920029	825	1925	5723	925
650/65 R 42 158D TL GRIPKER	001368	825	1937	5735	925
520/85 R 42 157A8/157B TL TRAKER	656000	670	1948	5776	925
620/70 R 42 160A8/160B TL FITKER	101641	801	1952	5783	925
IF 710/70 R 38 178D/174E TL TOPKER IF	525939	897	1955	5785	925
710/70 R 38 171A8/168D TL TOPKER	602526	910	1962	5826	925
IF 650/85 R 38 179D/175E TL TOPKER IF	690520	821	2033	6022	975
650/85 R 38 173A8/170D TL TOPKER	368990	825	2040	6037	975
IF 800/70 R 38 179D/175E TL TOPKER IF	873336	1004	2053	6043	975
IF 710/70 R 42 179D/175E TL TOPKER IF	622517	910	2082	6163	975
710/70 R 42 173A8/170D TL TOPKER	281883	910	2082	6191	975
IF 710/75 R 42 181D/178D TL TOPKER IF	902190	910	2133	6407	1025
IF 650/60 R 34 165D/161E TL TOPKER IF	935008	831	1644	4929	775
IF 650/65 R 34 168D/164E TL TOPKER IF	125859	831	1710	5122	825

*pour un montage en jumelé / **SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique



EXTENSION DE GARANTIE

Extension de garantie

(en complément des garanties légales)





Fabrication (quand le pneu est inutilisable)

Année d'utilisation	Pneus agricoles KLEBER
RES"	TE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE*
1.	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement
2.	
3.	30 %
4.	40 %
5.	50 %
6.	60 %
7.	70 %
8.	80 %
9.	90 %
10.	100 %

Pour bénéficier de l'extension de garantie, consultez les modalités complètes sur kleber.fr/agri ou contactez votre revendeur.



Dommages accidentiels (quand le pneu est inutilisable)

Année d'utilisation	Pneus agricoles KLEBER									
RES	RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE* 1. 25%									
1.	1. 25%									
2.	50%									
3.	100%									



Stubble (dommages dûs aux chaumes) (quand le pneu est inutilisable)

Année d'utilisation	Pneus agricoles KLEBER											
RESTE	À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE*											
1.	1. 25%											
2.	50%											
3.	100%											

* Etendue de la garantie : La contribution du client aux coûts de remplacement des pneumatiques dépend de leur période d'utilisation et de leur ancienneté. Elle est obtenue à l'aide des tableaux présentés. Le montant de la participation forfaitaire propre est calculé à partir du pourcentage indiqué et du «prix de vente effectif» du nouveau pneu au moment du remplacement. Le client supporte les frais de montage et de maintenance à partir de la troisième année après la date d'achat. Le client reçoit un pneu de remplacement similaire à celui qui présente le défaut. Si le pneu à remplacer n'est plus disponible, il peut être remplacé par un pneu MICHELIN, KLEBER ou TAURUS de même dimension et avec un indice de charge et de vitesse au minimum équivalent. Les dommages dus aux chaumes et les dommages accidentels (dommages causés par une action externe et de façons locale, non répétitifs et non réparables, tels que les dommages dus à des impacts, les crevaisons et les perforations) sur les pneus agricoles KLEBER ne sont couverts par la garantie que conformément aux tableaux présentés.



GRANDE CULTURE

TRACTEURS DE FORTE PUISSANCE >220 CV





Le KLEBER Topker IF allie traction, confort et productivité

✓ FORTE CAPACITÉ DE TRACTION

- Un design de sculpture pour une maximisation de la surface d'empreinte au sol
- Plus grande surface de contact avec le sol grâce au standard IF et donc une plus grande capacité de traction

✓ IMPORTANTE CAPACITÉ DE CHARGE

 Les pneus KLEBER avec marquage IF portent jusqu'à + 20 % de charge à pression de gonflage identique que les pneus de technologie radiale de la même dimension sans marquage IF⁽¹⁾

✓ AUTO-NETTOYAGE

· Les inter-crampons en forme de losange favorisent l'auto-nettoyage

✓ CONFORT

 Le chevauchement des crampons contribue à un important confort de conduite, même sur route

(1) Improved Flexion – jusqu'à - 20 % de pression de gonflage à charge égale ou jusqu'à + 20 % de capacité de charge à pression identique en comparaison avec un pneu de technologie radiale sans marquage IF (même dimension). IF est un standard ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

DIMENSIONS

IF 600/65 R 28 160D/156E TL
IF 600/70 R 28 164D/160E TL
IF 600/70 R 30 165D/161E TL
IF 650/60 R 34 165D/161E TL

IF 650/65 R 34 168D/164E TL
IF 650/75 R 38 175D/171E TL
IF 650/85 R 38 179D/175E TL
IF 710/70 R 38 178D/174E TL

IF 800/70 R 38 179D/175E TL
IF 710/70 R 42 179D/175E TL
IF 710/75 R 42 181D/178D TL



KLEBER TOPKER IF

Ø pouces	Descriptio	in		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
28 IF 600/6	5 R 28 160D/	156E TL		686028	626	1486	661	4417	DW2	21B (A)	DW20	OB (A)	101447	405		50
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			2850	3225	3600	39	975	4350	4465	4580	4695	4805	4920	5035	512	5 5215
30 km/h			2580	2920	3260	35	595	3935	4040	4140	4245	4345	4450	4550	463	5 4715
65 km/h			2480	2805	313	5 34	460	3785	3885	3980	4080	4180	4275	4375	446	0 4500
65 km/h Dual	1570	1865	2155	2450	274	5 30	035	3330	3415	3505	3590	3675	3765	3850	392	5 3990
70 km/h			2255	2555	2850	3′	150	3445	3515	3585	3655	3725	3790	3860	393	0 4000
ø					S	D	R'	Cdr.	li li	ante	1 . ()		CAI chambre	Volume in	terne	Profond, de
pouces	Descriptio	in		CAI	mm	mm	mm	mm		esure	Jante(s) t	oleree(s)	à air	75% (litr		sculpture mm
28 IF 600/7	0 R 28 164D/	160E TL		774936	610	1569	697	4652	DW2	21B (A)	DW20	OB (A)	101447	448		52
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			3140	3590	4040) 44	485	4935	5050	5160	5275	5385	5500	5610	569	5 5750
30 km/h			2840	3245	3655	5 40	060	4465	4565	4665	4770	4870	4970	5070	515	0 5200
65 km/h			2730	3120	3510	39	900	4290	4390	4485	4585	4680	4780	4875	495	5000
65 km/h Dual	1805	2135	2460	2790	3120) 34	445	3775	3860	3945	4035	4120	4205	4290	435	5 4400
70 km/h			2485	2840	319	5 35	550	3905	3980	4055	4130	4205	4275	4350	442	5 4500
Ø pouces	Descriptio	ın		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr.		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm

pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
30	IF 600/70 R 3	80 165D/1	61ETL		278892	634	1591	695	4709	DW2	1B (A)	DW20	B (A)	192251	468	3	52
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			3220	3675	4125	5 45	580	5030	5140	5255	5365	5480	5590	5700	5815	5925
30 km/h				2910	3320	3730) 41	140	4550	4650	4750	4850	4955	5055	5155	5255	5355
65 km/h				2800	3195	3590	39	980	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150
65 km/h	Dual	1760	2115	2465	2810	3160	3!	505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530
70 km/h				2550	2910	3265	36	525	3980	4060	4140	4220	4305	4385	4465	4545	4625

pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
34	IF 650/60 R 3	4 165D/1	61ETL		935008	660	1660	744	4929	DW2	23B (A)	DW24		170150	499)	53
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			3185	3415	3640	38	370	4095	4325	4550	4780	5005	5260	5515	5770	5920
30 km/h				2880	3085	3290	34	195	3705	3910	4115	4320	4525	4755	4990	5220	5355
65 km/h				2770	2970	3165	33	365	3560	3760	3955	4155	4350	4575	4795	5020	5150
65 km/h	Dual	1735	2090	2440	2615	2790	29	960	3135	3310	3485	3655	3830	4025	4220	4415	4530
70 km/h				2520	2700	2880	30	060	3240	3420	3600	3780	3960	4145	4330	4515	4625

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



KLEBER TOPKER IF

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
34 IF 650/6	5 R 34 168D/	164E TL		125859	674	1727	771	5122	DW2	23B(A)	DW2	4B(A)	170150	555		53
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			3525	3755	3990) 42	220	4450	4680	4915	5145	5375	5650	5925	6200	6440
30 km/h			3190	3400	3610	38	315	4025	4235	4445	4650	4860	5110	5355	560	5 5825
65 km/h			3065	3265	3470	36	570	3870	4070	4275	4475	4675	4915	5150	5390	5600
65 km/h Dual	1910	2310	2695	2875	3050	32	230	3405	3585	3760	3940	4115	4325	4530	4740	930
70 km/h			2790	2975	315	33	340	3525	3705	3890	4070	4255	4455	4660	486	5000
Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr.	Ji m	ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit	terne res)	Profond. de sculpture mm
38 IF 650/7	5 R 38 175D/	171E TL		920724	688	1932	859	5726	DW2	23B (A)	DW24		170088	728		58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			4325	4945	5565	61	180	6800	6980	7155	7315	7460	7600	7725	784	5 7935
30 km/h			3915	4470	5030) 55	590	6150	6315	6470	6615	6750	6875	6990	709	5 7175
65 km/h			3765	4300	4840) 53	375	5915	6070	6220	6360	6490	6610	6720	6820	6900
65 km/h Dual	2355	2840	3310	3785	425	5 47	730	5205	5345	5475	5595	5710	5815	5915	6000	6070
70 km/h			3425	3915	4400) 48	390	5380	5525	5660	5785	5905	6015	6115	615	0 6150
Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr.		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
38 IF710/7	OR38178D/	174E TL		525939	735	1955	864	5785	DW2	24B (A)	DW23		170088	825		54
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h LT			4665	5330	6000) 66	565	7330	7490	7650	7810	7975	8135	8295	845	5 8625
30 km/h			4220	4825	5425	60)30	6630	6775	6925	7070	7215	7360	7510	765	5 7800
65 km/h			4055	4635	521	5 57	795	6375	6515	6655	6795	6930	7070	7210	7350	7500
65 km/h Dual	2560	3060	3570	4080	4590) 5′	100	5610	5735	5855	5980	6100	6225	6345	6470	6600
70 km/h			3690	4220	474	5 52	275	5800	5925	6055	6180	6310	6435	6565	669	6700
Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr.		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
	5 R 38 179D/	175E TL		690520	696	2033	902	6022	DW2	23B (A)	DW20		170088	857		61

0,8



6670 7220 7490

 1,9 2,1 2,2 2,3 2,4

1,2 1,4 1,6 1,7

bar

10 km/h LT

30 km/h

65 km/h

70 km/h

65 km/h Dual

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

KLEBER TOPKER IF

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38	IF 800/70 R 3	8 179D/1	175E TL		873336	785,2	2053	892	6043	DW25B (A)	MW25B (A) DW27B (A)	170088	1073	58,5
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	. 1	,4	1,6					
10 km/h	LT			5605	6440	724	5 80	080	8915					
30 km/h				5070	5810	655	0 73	305	8060					
65 km/h				4875	5590	630	0 70)25	7750					
65 km/h	Dual	3035	3665	4290	4920	554	5 6	185	6820					
70 km/h				4340	4985	560	5 62	255	6900					

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
42	IF 710/70 R	42 179D/1	175E TL		622517	716	2082	926	6163	DW2	25B (A)	DW23		170006	872		59
bar		0,4**	0,6	0,8	1	1,2	. 1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			4890	5560	611	0 66	560	7215	7490	7765	8040	8315	8465	8615	876	8915
30 km/h				4420	5045	554	0 60	035	6525	6775	7020	7270	7515	7650	7790	7925	8060
65 km/h				4250	4850	532	5 58	300	6275	6515	6750	6990	7225	7355	7490	7620	7750
65 km/h	Dual	2640	3190	3740	4270	468	5 5	105	5520	5730	5940	6150	6360	6475	6590	670	6820
70 km/h				3870	4415	486	0 53	305	5755	5975	6200	6420	6645	6710	6775	683	6900

Ø pouces		Description			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
42	IF 710/75 R 42	181D/1	78D TL		902190	730	2161	957	6407	DW2	5B(A)	DW23 DW24		170006	949		57
bar	(),4**	0,6	0,8	1	1,2	1	,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4
10 km/h	LT			5175	5560	5940	0 63	325	6710	7090	7475	7765	8050	8625	9030	9260	9490
30 km/h				4680	5020	5355	5 56	595	6030	6370	6710	7045	7385	7685	7985	8280	8580
65 km/h				4500	4825	5150	0 54	175	5800	6125	6450	6775	7100	7390	7675	7965	8250
65 km/h	Dual :	2860	3410	3960	4245	4535	5 48	320	5105	5390	5680	5965	6250	6505	6755	7010	7260
70 km/h				4095	4390	4690	0 49	985	5280	5575	5870	6160	6455	6750	7045	7275	7500

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

**pour travaux sans couple

- 10 km/h LT (Low Torque) : Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif: ajouter 0,4 bar
- · Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin
- 65 km/h Dual : Utilisation en jumelé jusqu'à 65 km/h
- 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



GRANDE CULTURE

TRACTEURS DE FORTE PUISSANCE >220 CV





Excellent rapport « Qualité / prix » correspondant aux dimensions de la monte d'origine

✓ TRACTION

 Espace inter-barrettes allongé pour un meilleur ancrage au sol et plus de traction

✓ AUTO-NETTOYAGE

 Nouveaux inter-crampons avec des angles plus saillants qui facilitent la libération de la terre

✓ LONGÉVITÉ

 Chemin central plus fermé pour renforcer et rigidifier le nez de barrette

DIMENSIONS

600/65 R 28 154A8/151D TL Fin de production 600/70 R 28 157A8/154D TL Fin de production 600/70 R 30 152A8/149D TL Fin de production 650/75 R 38 169A8/166D TL Fin de production



KLEBER TOPKER

Ø pouces	Descripti	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
72	R 28 154A8/1	51D TL		397382	607	1490	745	4420	DW2	20B (A)	DW W1		101447	405		50
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h LT	2250	2680	3115	3545	3760	39	75	4125	4275	4425	4575	4825	5025	5225	5425	5625
30 km/h	1875	2195	2515	2835	2970	31	05	3235	3370	3450	3530	3695	3855	4015		
40 km/h			2360	2650	2775	29	00	3025	3150	3225	3300	3450	3600	3750		
50 km/h				2410	2525	26	40	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		
65 km/h				2410	2525	26	40	2750	2865	2935	3005	3140	3280	3415		
Ø	Descripti	nn		CAI	S	D	R'	Cdr.	Jä	ante	lante(s) t	nlérée(s)	CAI chambre	Volume in		Profond. de

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28	600/70 R 28		54D TL		120140	618	1562	700	4637	DW2	20B (A)	DW	18L	101447	448		51
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT	2475	2945	3415	3880	411	5 43	350	4545	4740	4935	5130	5420	5615	5805	6000	6190
30 km/h		2085	2425	2765	3105	328	0 34	155	3625	3800	3875	3955	4110	4260	4415		
40 km/h				2575	2900	306	5 32	25	3390	3550	3620	3695	3840	3980	4125		
50 km/h					2640	279	0 29	935	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		
65 km/h					2640	279	0 29	35	3085	3230	3295	3360	3495	3625	3755		

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	600/70 R 30 152A8 Fin de production	/149D TL		811999	612	1590	705	4709	DW2	10B (A)	DW W1		192251	456	51
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2			
10 km/h	LT 3000	3390	3780	4140	4310	0 44	175	4640	4810	4975	5140	5475			
30 km/h	2140	2525	2835	3190	3370	0 35	545	3725	3900						
40 km/h		2360	2650	2950	3100	0 32	250	3400	3550						
50 km/h			2360	2655	280	5 29	955	3100	3250						
65 km/h			2360	2655	280	5 29	955	3100	3250						

Ø pouces	Descriptio	ın		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
2.12	0/75 R 38 169A8/1 in de production	66D TL		920029	670	1925	867	5723	DW2	23B (A)	-		170088	723	1	58
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h LT	3360	4020	4680	5340	567	0 60	000	6265	6525	6790	7050	7470	7775	8085	8390	8700
30 km/h	2915	3370	3825	4280	451	5 4	750	4980	5215	5340	5465	5710	5960	6205		
40 km/h			3550	4000	422	0 4	440	4655	4875	4990	5105	5340	5570	5800		
50 km/h				3640	384	0 4	040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		
65 km/h				3640	384	0 4	040	4235	4435	4540	4645	4860	5070	5280		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



KLEBER TOPKER

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Descripti	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume int 75% (litr		Profond. de sculpture mm
38	710/70 R 38 171A8/	168D TL		602526	713	1962	880	5826	DW2	3B (A)	MW25 DW25 MW25	B (A)	170088	815		54
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h L	T 4350	4935	5520	6110	6410) 67	710	7010	7310	7470	7630	7950	8270	8585	8905	9225
30 km/h	3100	3625	4145	4680	4930	51	175	5425	5670	5785	5900	6125	6355	6580		
40 km/h			3875	4375	460	5 48	340	5070	5300	5405	5515	5725	5940	6150		
50 km/h				4000	4220) 44	140	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		
65 km/h				4000	4220) 44	140	4655	4875	4965	5055	5240	5420	5600		

Ø pouces	Descrip	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
38	650/85 R 38 173A8/ Fin de production	170D TL		368990	702	2040	913	6037	DW2	3B (A)	DW20 MW23		170088	857		61
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h l	LT 4500	5100	5700	6300	6600	0 69	900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	3250	3800	4350	4900	517	5 54	150	5725	6000	6115	6225	6450	6675	6900		
40 km/h			4000	4485	472	5 49	965	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
50 km/h				4485	472	5 49	970	5210	5450	5580	5715	5975	6240	6500		
65 km/h				4140	436	5 45	585	4810	5030	5150	5275	5515	5760	6000		

Ø pouces	Descript	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
42	710/70 R 42 173A8/ Fin de production	170D TL		281883	716	2082	939	6191	DW2	3B (A)	MW25 DW25 MW25	B (A)	170006	872	!	59
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	LT 4500	5100	5700	6300	6600) 69	900	7200	7500	7690	7875	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	3210	3745	4280	4815	5110) 54	110	5705	6000	6120	6240	6480	6715	6955		
40 km/h			4000	4500	477	5 50)50	5325	5600	5715	5825	6050	6275	6500		
50 km/h				4125	4380) 46	540	4895	5150	5255	5365	5575	5790	6000		
65 km/h				4125	4380) 46	540	4895	5150	5255	5365	5575	5790	6000		

*IMPORTANT

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- 10 km/h LT (Low Torque) : Usage aux champs <u>sans</u> couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- · Pour usage routier intensif: ajouter 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



POLYCULTURE

TRACTEURS DE 80 À 200 CV





KLEBER GRIPKER

Série 65

Un pneu polyvalent et performant en traction qui préserve vos sols

✓ TRACTION

 Une hauteur de barette et une forme de profil exclusive pour obtenir plus de traction et un meilleur débourrage

✓ CONFORT

 Du confort sur route comme au champ par la souplesse de la carcasse et le recouvrement central des barrettes

✓ RESPECT DES SOLS

 La préservation de l'enracinement du couvert végétal grâce à la forme arrondie des barrettes

DIMENSIONS

440/65 R 24 128D TL 480/65 R 24 133D TL 540/65 R 24 140D TL 440/65 R 28 131D TL 480/65 R 28 136D TL 540/65 R 28 142D TL 540/65 R 30 143D TL 540/65 R 34 145D TL 600/65 R 34 151D TL 540/65 R 38 147D TL 600/65 R 38 153D TL 650/65 R 38 157D TL 650/65 R 42 158D TL



Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte Isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ii 75% (lit		Profond. de sculpture mm
24	440/65 R 24 1	128D TL			397176	440	1184	525	3508	DW	/14L	DW W W1 DW W1	13 4L 15L	171114	178	3	42
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	1380	1495	1605	1720	183	5 19	945	2060	2145	2225	2310	2395	2475	2560	2640	2725
30 km/h		1120	1230	1340	1450	156) 16	570	1780	1855	1925	2000	2070				
40 km/h				1285	1390	149	5 15	595	1700	1770	1835	1905	1970				
50 km/h						143) 15	30	1630	1695	1760	1825	1890				
65 km/h						136	0 14	155	1550	1615	1675	1740	1800				

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
24 480/65	R 24 133D TL			987417	483	1239	540	3655	DV	V15L	DW W1 W1	14L	170042	218	}	44
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1615	1740	1865	1990	211	0 22	235	2360	2460	2560	2655	2755	2855	2955	3050	3150
30 km/h	1290	1410	1530	1650	177) 18	390	2010	2100	2190	2280	2370				
40 km/h			1455	1570	169) 18	305	1920	2005	2090	2175	2260				
50 km/h					162) 17	730	1840	1920	2000	2080	2160				
65 km/h					154	0 16	545	1750	1830	1905	1985	2060				

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
24	540/65 R 24	140D TL			357179	532	1300	566	3835	DV	/16L	W1 DW W1	18L	170042	287	,	46
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h L	T	1900	2050	2200	2350	250) 26	550	2800	2920	3040	3155	3275	3395	3515	363	3750
30 km/h		1530	1680	1835	1985	213	5 22	290	2440	2550	2660	2770	2880				
40 km/h				1745	1890	203	5 21	175	2320	2425	2530	2635	2740				
50 km/h						1950) 20)90	2230	2330	2430	2530	2630				
65 km/h						185	5 19	990	2120	2215	2310	2405	2500				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28	440/65 R 28	131D TL			501838	431	1297	578	3847	DV	V14L	W W' DW W1	14L 15L	170148	198		42
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h l	LT	1520	1630	1740	1850	196) 20	070	2180	2270	2360	2450	2540	2630	2720	2810	2900
30 km/h		1190	1310	1425	1545	166	5 17	780	1900	1985	2070	2155	2240				
40 km/h				1355	1470	158	5 16	595	1810	1895	1975	2060	2140				
50 km/h						151	5 16	525	1730	1810	1890	1970	2050				
65 km/h						144	5 15	550	1650	1725	1800	1875	1950				

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28 480/65	R 28 136D TL			810788	480	1339	588	3958	DV	V15L	DW W1 W1	14L	170149	249)	44
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h LT	1710	1840	1975	2105	223	5 23	370	2500	2605	2715	2820	2925	3030	3140	3245	3350
30 km/h	1370	1505	1645	1780	1915	5 20)55	2190	2290	2385	2485	2580				
40 km/h			1560	1690	1820) 19	950	2080	2175	2265	2360	2450				
50 km/h					1750) 18	375	2000	2090	2175	2265	2350				
65 km/h					1665	5 17	785	1900	1985	2070	2155	2240				

Ø pouces	_	Descriptio	n	_	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28	540/65 R 28	142D TL			212088	535	1416	617	4178	DV	V16L	W1 DW ⁻ W1	18L	170149	318		48
bar		0,6	0,7	8,0	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2070	2225	2380	2535	269	0 28	345	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
30 km/h		1645	1800	1955	2115	227) 24	125	2580	2700	2815	2935	3050				
40 km/h				1855	2005	215	5 23	300	2450	2565	2675	2790	2900				
50 km/h						206	5 22	210	2350	2460	2565	2675	2780				
65 km/h						1970	0 21	105	2240	2345	2445	2550	2650				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
30	540/65 R 30	143D TL			024095	527	1460	642	4317	DV	V16L	W1 DW W1	18L	170058	333	3	46
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h L	.Т	2130	2290	2445	2605	276	0 29	920	3075	3205	3340	3470	3600	3730	3865	3995	4125
30 km/h		1690	1850	2010	2170	233	0 24	190	2650	2770	2890	3010	3130				
40 km/h				1915	2065	222	0 23	370	2520	2635	2750	2865	2980				
50 km/h						213	0 22	275	2420	2530	2640	2750	2860				
65 km/h						202	5 2	165	2300	2405	2515	2620	2725				

Ø pouces		Description			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
34					734934	527	1588	698	4695	DV	/16L	W1 DW W1	18L	171115	364		47
bar	(0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h L	.T 2	2240	2410	2575	2745	291	5 30	080	3250	3390	3530	3670	3815	3955	4095	4235	4375
30 km/h	1	1805	1985	2165	2345	252) 27	700	2880	2995	3110	3225	3340				
40 km/h				2060	2230	240) 25	570	2740	2850	2960	3070	3180				
50 km/h						230) 24	165	2630	2735	2840	2945	3050				
65 km/h						219) 23	345	2500	2600	2700	2800	2900				

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
34	600/65 R 34	151D TL			009417	603	1639	721	4845	DW2	20B (A)	DW W1		170150	464	ı	51
bar		0,6	0,7	8,0	0,9	1	1	l , 1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2660	2865	3065	3270	347) 3	675	3875	4035	4195	4355	4515	4670	4830	4990	5150
30 km/h		2130	2330	2535	2735	293	5 3	140	3340	3500	3655	3815	3970				
40 km/h				2415	2605	280	0 2	990	3180	3330	3480	3630	3780				
50 km/h						268	5 2	870	3050	3195	3335	3480	3620				
65 km/h						255) 2	725	2900	3040	3175	3315	3450				

Ø pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
38	540/65 R 38 147D TL 0,6 0,7 0				783160	517	1677	741	4963	DV	V16L	W1 DW W1	18L	170151	394		46
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2375	2555	2735	2915	309	32	270	3450	3595	3745	3890	4040	4185	4330	4480	4625
30 km/h		1910	2085	2260	2435	261) 27	785	2960	3105	3250	3395	3540				
40 km/h				2155	2320	249) 26	555	2820	2960	3095	3235	3370				
50 km/h						238	5 25	45	2700	2835	2965	3100	3230				
65 km/h						227) 24	125	2575	2700	2825	2950	3075				

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces		Description			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
38	600/65 R 38 1	53D TL			186241	591	1748	768	5167	DW2	0B (A)	DW W1		170151	500		52
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	2820	3040	3255	3475	369	39	910	4125	4290	4455	4620	4790	4955	5120	5285	5450
30 km/h		2250	2465	2680	2895	311	33	325	3540	3705	3870	4035	4200				
40 km/h				2555	2760	296	5 3	165	3370	3530	3685	3845	4000				
50 km/h						283	5 30	035	3230	3380	3530	3680	3830				
65 km/h						270	0 28	390	3075	3220	3365	3505	3650				

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
38	650/65 R 38	157D TL			005722	651	1805	794	5336	DW2	20B (A)	-	-	170152	602		55
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	3185	3425	3665	3905	414	5 4	385	4625	4815	5005	5195	5390	5580	5770	5960	6150
30 km/h		2520	2760	3005	3245	348	5 3	730	3970	4165	4355	4550	4740				
40 km/h				2855	3085	332	0 3	550	3780	3965	4150	4335	4520				
50 km/h						318	0 3	400	3620	3800	3975	4155	4330				
65 km/h						303	0 3:	240	3450	3620	3790	3955	4125				

Ø pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte Isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
42	650/65 R 42	158D TL			001368	636	1937	858	5735	DW2	0B (A)	-	-	170006	647		56
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
10 km/h	LT	3280	3525	3770	4015	426	0 4	505	4750	4955	5155	5360	5565	5765	5970	6170	6375
30 km/h		2650	2910	3165	3425	368	5 39	940	4200	4375	4545	4720	4890				
40 km/h				3015	3260	351	0 37	755	4000	4165	4325	4490	4650				
50 km/h						336	0 35	595	3830	3990	4145	4305	4460				
65 km/h						320	5 34	430	3650	3800	3950	4100	4250				

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif : + 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



POLYCULTURE

TRACTEURS DE 80 À 200 CV





KLEBER FITKER

Série 70

Avec KLEBER Fitker augmentez votre capacité de charge et gagnez en confort

✓ CONFORT

· Une carcasse plus souple

✓ CAPACITÉ DE CHARGE

 Plus large qu'un pneu standard avec un plus grand volume d'air

✓ POLYVALENCE

 Nombreuses possibilités d'utilisation grâce à une grande maniabilité et une bonne stabilité

DIMENSIONS

260/70 R 16 109A8/106B TL 280/70 R 16 112A8/109B TL 280/70 R 18 114A8/111B TL 280/70 R 20 116A8/113B TL 300/70 R 20 120A8/117B TL 320/70 R 20 123A8/120B TL 360/70 R 20 129A8/126B TL 320/70 R 24 116A8/116B TL 360/70 R 24 122A8/122B TL 380/70 R 24 125A8/125B TL 420/70 R 24 136A8/136B TL 480/70 R 24 138A8/138B TL 360/70 R 28 125A8/125B TL 380/70 R 28 127A8/127B TL 420/70 R 28 133A8/133B TL 480/70 R 28 145A8/145B TL 420/70 R 30 134A8/131B TL 480/70 R 30 141A8/141B TL 480/70 R 34 143A8/143B TL 520/70 R 34 148A8/143B TL 480/70 R 38 145A8/145B TL 520/70 R 38 150A8/150B TL 580/70 R 38 155A8/155B TL 620/70 R 42 160A8/160B TL



Ø pouces	Descr	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
16 2	260/70 R 16 109A8/106B TL			882055	256	768	346	2300	٧	V8	W	/9	171108	44		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	520	615	660	705	755	8	00	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h	440	515	550	585	625	6	60	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h	410	480	515	550	580	6	15	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h		445	475	510	540	5	70	605	635	665	700	760	855	950		

Ø pouces	Desc	ription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
16	280/70 R 16 112A	8/1091	BTL		789353	263	799	358	2373	١	V9	W1 W	BL.	171108	50		29
bar	0,6	i	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	.T 580)	680	730	780	830	8	80	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h	495	5	575	615	650	690	7.	30	770	810	850	885	965	1085	1200		
40 km/h	460)	535	570	605	645	6	80	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h			495	530	560	595	6.	30	660	695	730	765	830	930	1030		

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
18 280/70	R 18 114A8/1	11B TL		919813	276	857	386	2556	V	V9	W	10	171109	56		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	620	725	775	830	880	9	35	985	1040	1090	1145	1245	1405	1560	1720	1770
30 km/h	520	600	645	685	725	7	65	810	850	890	930	1015	1135	1260		
40 km/h	490	565	605	645	680	7	20	760	795	835	875	950	1065	1180		
50 km/h		510	545	580	615	6	50	680	715	750	785	855	955	1060		

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	280/70 R 20 116A8/113B TL 0,6 0,8 0			480724	268	904	408	2725	V	V9	W W		117110	61		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	T 640	800	880	960	1035	11	115	1195	1275	1340	1400	1525	1655	1750	1850	1880
30 km/h	545	640	690	735	785	8	30	875	920	965	1010	1095	1215	1340		
40 km/h	515	600	645	690	730	7	75	820	865	905	950	1025	1140	1250		
50 km/h		545	585	625	665	7	05	745	785	825	865	935	1035	1140		



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	De	scription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	300/70 R 20 120A8/117B TL			523762	292	947	426	2814	V	V9	W W		171111	71		31	
bar	0,	,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	Г 71	10	830	890	950	1010	10	175	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h	60)5	700	750	795	845	8	90	940	985	1035	1080	1175	1320	1460		
40 km/h	58	30	665	710	755	795	8	40	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h			610	650	690	730	7	70	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20 320/70	320/70 R 20 123A8/120B TL 0.6 0.8 0			968538	320	980	442	2917	W	V10	W		171111	83		33.5
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	795	935	1005	1075	1145	12	210	1280	1350	1420	1490	1630	1840	2045	2255	2325
30 km/h	675	785	840	895	950	10	005	1060	1115	1170	1220	1330	1495	1660		
40 km/h	630	730	785	835	885	9	35	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h		665	710	755	805	8	50	895	940	985	1035	1125	1260	1400		

Ø pouces	Desc	cription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ii 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	360/70 R 20 129A	18/126	BTL		356982	366	1047	464	3107	W	/11	W W	10	171112	108	3	31
bar	0,6	5	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT 950	0	1115	1200	1285	1365	5 14	150	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h	800	0	930	1000	1065	1130) 11	95	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h	750	0	870	935	995	1055	5 11	15	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h			800	855	915	970	10	125	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø pouces	Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24 320/7	0 R 24 116A8/1	16B TL		920320	332	1103	496	3278	W	/10	W		170037	105	37
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1170	1225	1280	1330	0 13	385	1440	1495	1545	1600	1710	1880		
30 km/h	890	980	1025	1070	1115	5 11	160	1205	1250	1295	1340				
40 km/h	830	915	955	1000	1040) 10	080	1125	1165	1210	1250				
50 km/h		915	955	1000	1040) 10	085	1125	1165	1210	1250				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	Des	scription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	360/70 R 24 122A8/122B TL 0,6 0,8				513401	371	1153	517	3423	W	/11	W		170037	137	40
bar	0,	6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	.T		1410	1475	1540	1605	5 16	570	1735	1800	1865	1930	2060	2250		
30 km/h	107	70	1180	1230	1285	1340) 13	395	1450	1500	1555	1610				
40 km/h	99	0	1090	1145	1195	1245	5 12	295	1345	1400	1450	1500				
50 km/h			1090	1140	1195	1245	5 12	295	1345	1400	1450	1500				

Ø pouces	Descrip	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24 380	/70 R 24 125A8/	125B TL		761981	390	1204	536	3569	W	V12	W		170037	161	41
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1550	1620	1695	1765	5 18	335	1905	1980	2050	2120	2265	2480		
30 km/h	1170	1290	1350	1410	1470	0 15	30	1590	1650	1710	1770				
40 km/h	1090	1200	1260	1315	1370	0 14	125	1480	1540	1595	1650				
50 km/h		1200	1255	1315	1370) 14	125	1480	1540	1595	1650				

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ii 75% (lit		Profond. de sculpture mm
24	420/70 R 24	136A8/1	36B TL		472806	437	1255	563	3727	W	/13	W ⁻ DW W1	14L	171114	203	3	43
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	.T	1315	1570	1695	1820	194	5 20)75	2200	2325	2430	2535	2745	2965	3135	3305	3360
30 km/h		1120	1300	1390	1480	157	0 16	660	1755	1850	1940	2035	2125	2265	2400		
40 km/h		1030	1205	1290	1375	146	5 15	550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		
50 km/h			1205	1290	1380	146	5 15	550	1640	1725	1815	1900	1985	2115	2240		

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	480/70 R 24 1	138A8/1:	38B TL		984280	494	1338	589	3955	DV	V15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170042	276	46
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2210	2315	2415	252) 26	520	2725	2825	2930	3030	3235	3540		
30 km/h		1680	1850	1935	2020	210	5 2	190	2275	2360	2445	2530				
40 km/h		1560	1720	1800	1880	196) 20	040	2120	2200	2280	2360				
50 km/h			1720	1800	1880	196) 20	040	2120	2200	2280	2360				

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	360/70 R 28 125A8/125B TL 0,6 0,8				761038	368	1263	565	3747	DV	V11	W		170051	153	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		1550	1620	1695	176	5 18	35	1905	1980	2050	2120	2265	2480		
30 km/h		1170	1290	1350	1410	1470) 15	530	1590	1650	1710	1770				
40 km/h		1090	1200	1260	1315	1370) 14	125	1480	1540	1595	1650				
50 km/h			1200	1255	1315	1370) 14	125	1480	1540	1595	1650				

Ø pouces	Descript	ion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28 380	/70 R 28 127A8/	127B TL		282375	392	1308	594	3881	W	/12	W		170053	179	41
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1640	1715	1795	1870	0 19	145	2020	2100	2175	2250	2400	2630		
30 km/h	1250	1375	1435	1500	1560	0 16	20	1685	1745	1810	1870				
40 km/h	1160	1280	1335	1395	1455	5 15	15	1575	1630	1690	1750				
50 km/h		1280	1340	1400	1455	5 15	15	1575	1635	1690	1750				

Ø pouces	Descri	otion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	420/70 R 28 133A8	/133BTL		655028	439	1366	608	4050	٧	V13	W DW W1	14L	170148	231	42
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	1930	2020	2110	219	5 22	185	2375	2465	2550	2640	2820	3090		
30 km/h	1470	1615	1690	1760	183	5 19	10	1980	2055	2125	2200				
40 km/h	1360	1500	1570	1640	171	0 17	'80	1850	1920	1990	2060				
50 km/h		1500	1570	1640	171	0 17	'80	1850	1920	1990	2060				

Ø pouces		Descriptio	n	-	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28	480/70 R 28	145A8/1	45B TL		897634	486	1440	645	4275	DV	V15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170149	302	!	46
bar		0,6	8,0	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT	1725	2065	2235	2410	2580	0 27	750	2920	3090	3220	3355	3620	3885	4085	428	4350
30 km/h		1475	1715	1835	1960	2080	0 22	200	2320	2440	2560	2680	2785	2945	3100		
40 km/h		1360	1595	1710	1825	1945	5 20	060	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		
50 km/h			1595	1710	1830	1945	5 20	060	2170	2280	2390	2500	2600	2750	2900		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	420/70 R 30 1	134A8/1	31B TL		661829	410	1399	628	4217	٧	/ 13	W DW W	14L	170054	205	41
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	T	1460	1725	1825	1920	205	5 2	185	2280	2375	2500	2625	2835	3180		
30 km/h		1230	1455	1560	1660	177) 18	375	1980	2085	2180	2270				
40 km/h		1150	1360	1455	1550	165	0 17	750	1850	1950	2035	2120				
50 km/h			1250	1340	1425	151	5 16	500	1690	1775	1865	1950				

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	480/70 R 30	141A8/1	41B TL		347735	495	1483	662	4400	DV	/15L	DW W1 W1 DW W1	4L 5L 16L	170058	317	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2410	2525	2635	275	0 28	360	2975	3085	3200	3310	3530	3860		
30 km/h		1830	2015	2110	2200	229	5 23	390	2480	2575	2665	2760				
40 km/h		1700	1875	1965	2050	214	0 22	230	2315	2405	2490	2580				
50 km/h			1875	1965	2050	214	0 22	230	2315	2405	2490	2580				

Ø pouces	Description				CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) tolérée(s)		CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
34	480/70 R 34 143A8/143B TL				481973	497	1592	707	4745	DW15L		DW14L W14L W15L DW16L W16L		171115	345	47
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2550	2670	2790	290	5 30)25	3145	3265	3380	3500	3735	4090		
30 km/h		1940	2135	2235	2330	243	0 25	30	2625	2725	2820	2920				
40 km/h		1800	1985	2080	2170	226	5 23	360	2450	2545	2635	2730				
50 km/h			1985	2080	2170	226	5 23	360	2450	2545	2635	2730				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	Description				CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) tolérée(s)		CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
34	520/70 R 34 148A8/148B TL				289573	535	1654	734	4901	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L		170150	422	51
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2950	3085	3225	336	0 3	195	3630	3770	3905	4040	4315	4730		
30 km/h		2240	2465	2580	2690	280	5 29	920	3030	3145	3255	3370				
40 km/h		2080	2295	2400	2510	261	5 27	720	2830	2935	3045	3150				
50 km/h			2295	2400	2510	261	5 27	725	2830	2935	3045	3150				

Ø pouces	Description				CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38	480/70 R 38 145A8/145B TL				190745	492	1697	765	5045	DW15L		DW14L W14L W15L DW16L W16L		170076	377	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		2720	2845	2970	3095	5 32	220	3345	3470	3595	3720	3970	4350		
30 km/h		2060	2270	2370	2475	2580) 26	85	2790	2890	2995	3100				
40 km/h		1910	2110	2205	2305	240	5 25	505	2605	2700	2800	2900				
50 km/h			2110	2210	2310	2405	5 25	505	2605	2705	2800	2900				

Ø pouces	Description			-	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38	520/70 R 38 150A8/150B TL				759556	536	1765	783	5228	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L		170151	464	51
bar		0,6	8,0	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT		3140	3285	3430	357	5 37	720	3865	4010	4155	4300	4590	5030		
30 km/h		2380	2620	2740	2860	298	0 31	100	3220	3340	3460	3580				
40 km/h		2210	2440	2550	2665	278	0 28	395	3010	3120	3235	3350				
50 km/h			2440	2555	2670	278) 28	395	3010	3125	3235	3350				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description				CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) tolérée(s)		CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38 5	580/70 R 38 155A8/155B TL				857504	606	1849	821	5478	DW18L		W18L		170152	590	56
bar	(0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT			3630	3800	3965	413	5 43	300	4470	4635	4805	4970	5305	5810		
30 km/h	2	760	3040	3175	3315	345	5 35	595	3735	3870	4010	4150				
40 km/h	2	560	2825	2955	3090	322	33	350	3485	3615	3750	3880				
50 km/h			2820	2955	3085	322	33	350	3485	3615	3750	3880				

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. Jante mm mesure			Jante(s) tolérée(s)		CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
42 620/70	620/70 R 42 160A8/160B TL				101641 631 1952 866 57		5783	B DW20B (A)		DW18L		170006	658	56	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	3640	4055	4260	4470	4675	5 48	185	5090	5300	5505	5715	6130	6750		
30 km/h	3180	3510	3670	3835	4000) 41	65	4330	4490	4655	4820				
40 km/h	2970	3275	3430	3580	3735	38	90	4040	4195	4345	4500				
50 km/h		3275	3430	3580	3735	38	90	4040	4195	4345	4500				

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif : + 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



POLYCULTURE

TRACTEURS DE 80 À 200 CV





KLEBER TRAKER

Série 85

Optez pour la longévité et la fiabilité de 20 au 42 pouces

✓ FIABILITÉ ET LONGÉVITÉ

 Une carcasse endurante et une qualité de gomme résistante aux agressions

✓ TRACTION

- · Sommet plat qui maximise l'aire de contact au sol
- · Sculpture adaptée aux travaux de traction

DIMENSIONS

210/95 R 16 106A8/106B TL NOUVEAU
210/95 R 18 108A8/108B TL A PARTIR DU 07/2024
280/85 R 20 122A8/122B TL A PARTIR DU 07/2024
320/85 R 20 119A8/116B TL
250/85 R 24 109A8/106B TL
280/85 R 24 115A8/112B TL
320/85 R 24 122A8/119B TL
340/85 R 24 130A8/127B TL
380/85 R 24 131A8/128B TL
420/85 R 24 142A8/139B TL

250/85 R 28 112A8/109B TL
280/85 R 28 118A8/115B TL
320/85 R 28 124A8/121B TL
340/85 R 28 127A8/124B TL
380/85 R 28 133A8/130B TL
420/85 R 28 144A8/141B TL
380/85 R 30 135A8/132B TL
420/85 R 30 140A8/137B TL
460/85 R 30 145A8/142B TL
320/85 R 32 126A8/123B TL

420/85 R 34 142A8/139B TL
460/85 R 34 147A8/144B TL
320/85 R 36 128A8/125B TL
340/85 R 36 132A8/129B TL
340/85 R 38 133A8/130B TL
400/75 R 38 138A8/135B TL NOUVEAU
420/85 R 38 144A8/141B TL
460/85 R 38 149A8/146B TL
520/85 R 38 155A8/152B TL
520/85 R 42 157A8/157B TL

Ø pouces	Descr	ription		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) to	lérée(s)	CAI chambre à air	Volume int 75% (litr		Profond. de culpture mm
16	210/95 R 16 106A 7.50 R 16	_	UVEAU	758228	217	802	367	2393	V	Π	W	5	170000 170016	40		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h	LT 485	585	630	680	715	7	55	790	830	865	900	975	1100	1225	1305	1420
30 km/h	415	485	520	555	590) 6	25	660	695	730	765	835	935	1015		
40 km/h		455	490	520	555	5	85	620	650	685	715	780	870	950		
50 km/h				520	555	5	85	620	650	685	715	780	870	950		

Ø pouces	Descript	ion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
19	95 R 18 108A8/ R 18 A PA	108B TL RTIR DU 07/	2024	818854	217	854	389	2545	W	П	-		170000 170016	43		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1 1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h LT	515	620	670	720	755	5 7	90	825	855	890	925	1015	1155	1290	1375	1500
30 km/h	440	515	550	585	625	5 6	60	695	730	770	805	870	970	1070		
40 km/h		480	515	550	585	5 6	520	650	685	720	755	815	910	1000		
50 km/h				550	585	5 6	520	650	685	720	755	815	910	1000		

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lite		Profond. de sculpture mm
20	280/85 R 201 11.2 R 20		22BTL TIR DU 07/2	024	227122	281	984	442	2924	V	V9	W		171111	78		37
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h	LT	760	915	990	1065	112	5 1	180	1240	1295	1355	1410	1525	1720	1915	2040	0 2220
30 km/h		650	760	815	870	925	9	75	1030	1085	1140	1195	1305	1455	1585		
40 km/h			710	760	810	860	9	10	965	1015	1065	1115	1220	1365	1500		
50 km/h					810	860	9	10	965	1015	1065	1115	1220	1365	1500		

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte Isure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
20	85 R 20 119A8/1 <i>R 20</i>	16B TL		161882	332	1047	466	3104	W	/11	Wi W1		170025	105	38
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1 1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1160	1275	1335	1395	145	5 15	510	1570	1630	1690	1745	1865	2040		
30 km/h	950	1050	1105	1155	120	5 12	255	1305	1360	1410	1460				
40 km/h		980	1030	1075	112	5 1	170	1220	1265	1315	1360				
50 km/h				980	102	5 10	070	1115	1160	1205	1250				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	Descr	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	250/85 R 24 109A8 9.5 R 24	3/106BTL		162160	248	1042	472	3101	١	W8	W	7	170035	68	37
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	.T 880	970	1015	1060	110	5 11	50	1195	1235	1280	1325	1415	1550		
30 km/h	720	795	835	870	910	9	50	985	1025	1060	1100				
40 km/h		740	775	815	850	8	35	920	960	995	1030				
50 km/h				740	775	8	10	845	880	915	950				

Ø pouces	Des	scription	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	280/85 R 24 115/ 11.2 R 24	A8/11	2BTL		161767	288	1100	493	3267	W	/10	W	9	170037	88	37
bar	0,	6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	_T 104	40	1145	1195	1250	130	0 13	150	1405	1455	1510	1560	1665	1820		
30 km/h	85	60	940	985	1030	107	5 11	20	1165	1210	1255	1300				
40 km/h			870	915	960	100	0 10	145	1090	1135	1175	1220				
50 km/h					870	910	9	55	995	1035	1080	1120				

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
2/	0/85 R 24 122A8 .4 <i>R 2</i> 4	/119BTL		161768	324	1149	516	3413	٧	V11	W	10	170037	121	42
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	1280	1410	1475	1540	160	5 16	70	1735	1795	1860	1925	2055	2250		
30 km/h	1040	1155	1210	1270	132	5 13	80	1440	1495	1555	1610				
40 km/h		1080	1135	1185	124	0 12	90	1345	1395	1450	1500				
50 km/h				1060	1110	0 11	60	1210	1260	1310	1360				

Ø pouces	Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
77/	0/85 R 24 130A8/1 .6 R 24	27BTL		760563	350	1186	535	3527	٧	V12	W	11	170039	143		40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h LT	1410	1555	1625	1695	176	5 18	40	1910	1980	2050	2125	2265	2480	2620	2710	2850
30 km/h	1150	1275	1335	1400	146	0 15	20	1585	1645	1710	1770	1835	1935	2035		
40 km/h		1190	1250	1305	136	5 14	20	1480	1535	1595	1650	1715	1805	1900		
50 km/h				1170	122	5 12	180	1335	1390	1445	1500	1560	1645	1730		



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	380/85 R 24 14.9 R 24	131A8/1	28B TL		161770	390	1252	551	3703	W	/13	W		171114	180	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	1670	1840	1920	2005	209	0 21	75	2260	2340	2425	2510	2680	2930		
30 km/h		1360	1505	1580	1650	172	5 18	00	1870	1945	2015	2090				
40 km/h			1400	1470	1540	160	5 16	75	1745	1815	1880	1950				
50 km/h					1400	146	5 15	35	1600	1665	1735	1800				

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
24	420/85 R 24 16.9 R 24	142A8/1	39B TL		875390	460	1329	598	3949	DV	/15L	DW W1 W1	4L	170042	228	3	42
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h	LT	1970	2165	2265	2365	246	5 25	660	2660	2760	2860	2955	3155	3450	3645	378	3975
30 km/h		1600	1770	1860	1945	203	0 21	115	2200	2290	2375	2460	2555	2695	2835		
40 km/h			1660	1740	1820	190	0 19	980	2060	2140	2220	2300	2390	2520	2650		
50 km/h					1650	173	0 18	305	1885	1965	2040	2120	2195	2300	2410		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	250/85 R 28 1 1 9.5 R 28	12A8/1	09B TL		162161	247	1142	520	3403	١	W8	W	7	170050	75	37
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	960	1055	1105	1150	120	0 12	250	1295	1345	1390	1440	1535	1680		
30 km/h		780	865	905	950	990) 10)30	1075	1115	1160	1200				
40 km/h			810	850	890	925	, 9	65	1005	1045	1080	1120				
50 km/h					800	840) 8	75	915	955	990	1030				

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	280/85 R 28 118A8 11.2 R 28	/115BTL		161885	297	1200	543	3571	W	/10	W	9	170050	100	39
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT 1130	1245	1300	1355	141	5 14	70	1525	1585	1640	1695	1810	1980		
30 km/h	920	1020	1065	1115	116	5 12	15	1265	1310	1360	1410				
40 km/h		950	995	1045	109	0 11	35	1180	1230	1275	1320				
50 km/h				950	995	10	140	1085	1130	1175	1220				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	320/85 R 28 · 12.4 R 28	124A8/1	21BTL		161772	322	1253	562	3721	W	/11	W	10	170051	134	42
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h l	LT	1370	1505	1575	1645	171	5 17	780	1850	1920	1990	2055	2195	2400		
30 km/h		1110	1230	1290	1350	141	0 14	170	1530	1590	1650	1710				
40 km/h			1150	1205	1265	132	0 13	375	1430	1490	1545	1600				
50 km/h					1130	118	5 12	235	1290	1345	1395	1450				

Ø pouces	De	escription	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	340/85 R 28 127 13.6 R 28	A8/12	4BTL		161773	363	1307	586	3882	W	V12	W1		170053	155	40
bar	0,	,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h l	LT 15	600	1650	1725	1800	1875	5 19	150	2025	2105	2180	2255	2405	2630		
30 km/h	12	220	1350	1415	1480	1545	5 16	10	1675	1740	1805	1870				
40 km/h			1260	1320	1385	1445	5 15	05	1565	1630	1690	1750				
50 km/h					1250	1310) 13	65	1425	1485	1540	1600				

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
79	80/85 R 28 1 14.9 <i>R 28</i>	33A8/1	30B TL		161774	391	1360	607	4034	W	/13	W		170148	204	40
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT		1760	1935	2025	2115	220	5 22	90	2380	2470	2560	2645	2825	3090		
30 km/h		1430	1585	1660	1740	181	5 18	90	1970	2045	2125	2200				
40 km/h			1480	1555	1625	170	0 17	70	1845	1915	1990	2060				
50 km/h					1480	1550	0 16	20	1690	1760	1830	1900				

Ø pouces	Descr	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
28	420/85 R 28 144A 16.9 R 28	3/141BT	L	955665	458	1435	647	4267	DV	V15L	DW W1 W1	4L	170149	251		47
bar	0,6	0,	В 0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
10 km/h L	T 2080) 229	0 2395	2500	260	5 27	710	2815	2915	3020	3125	3335	3650	3855	3995	4200
30 km/h	1690	187	70 1965	2055	214	5 22	235	2325	2420	2510	2600	2700	2850	3000		
40 km/h		175	50 1835	1920	200	5 20	90	2175	2260	2345	2430	2525	2660	2800		
50 km/h				1750	183	0 19	915	1995	2075	2160	2240	2320	2435	2550		



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	380/85 R 30 1 14.9 R 30	35A8/1	32BTL		161886	396	1413	628	4188	W	/13	W	12	170054	215	43
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h l	LT	1860	2050	2140	2235	233	0 24	125	2520	2610	2705	2800	2990	3270		
30 km/h		1520	1680	1765	1845	192	5 20	005	2085	2170	2250	2330				
40 km/h			1570	1645	1725	180	0 18	375	1950	2030	2105	2180				
50 km/h					1560	163	5 17	705	1780	1855	1925	2000				

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	420/85 R 30 16.9 R 30	140A8/1	37B TL		161776	447	1474	657	4371	DV	/15L	DW W1 W1	14L	170058	263	48
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2140	2355	2460	2570	267	5 27	85	2890	3000	3105	3215	3430	3750		
30 km/h		1740	1930	2020	2115	221) 23	05	2400	2490	2585	2680				
40 km/h			1800	1890	1975	206	5 21	50	2240	2325	2415	2500				
50 km/h					1790	187	5 19	60	2045	2130	2215	2300				

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	460/85 R 30 18.4 R 30	145A8/1	42BTL		161887	478	1547	681	4574	DV	/16L	DW W1 W1	5L	170060	326	50
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2480	2730	2855	2980	310	5 32	230	3355	3475	3600	3725	3975	4350		
30 km/h		2020	2235	2345	2450	256	0 26	570	2775	2885	2990	3100				
40 km/h			2090	2190	2295	239	5 24	195	2595	2700	2800	2900				
50 km/h					2070	216	5 22	265	2360	2455	2555	2650				

Ø pouces	Descr	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
32	320/85 R 32 126A8 12.4 R 32	3/123B TL		161888	330	1356	615	4037	٧	V11	W	10	877890	153	40
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	T 1450	1595	1670	1745	181	5 18	390	1965	2035	2110	2185	2330	2550		
30 km/h	1180	1310	1370	1435	150	0 15	65	1630	1690	1755	1820				
40 km/h		1220	1280	1340	140	0 14	160	1520	1580	1640	1700				
50 km/h				1210	126	5 13	325	1380	1435	1495	1550				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	I	Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
34	420/85 R 34 14 16.9 R 34	2A8/13	9B TL		161777	442	1581	708	4693	DW	/15L	DW W1 W1	4L	171115	293	46
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT 2	2270	2500	2610	2725	2840) 29	155	3070	3180	3295	3410	3640	3980		
30 km/h	1	1840	2040	2140	2240	2340) 24	40	2540	2640	2740	2840				
40 km/h			1910	2005	2095	2190) 22	180	2375	2465	2560	2650				
50 km/h					1900	1990) 20	175	2165	2255	2340	2430				

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
34	460/85 R 34 18.4 R 34	147A8/1	44B TL		161778	488	1659	737	4916	DV	V16L	DW W1 W1	5L	170150	355	50
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	2630	2895	3025	3160	329	0 34	20	3555	3685	3820	3950	4215	4610		
30 km/h		2140	2370	2485	2600	271	5 28	30	2945	3060	3175	3290				
40 km/h			2210	2320	2430	253	5 26	45	2755	2865	2970	3080				
50 km/h					2180	228	5 23	85	2490	2595	2695	2800				

Ø pouces		Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
36	320/85 R 36 12.4 R 36	128A8/1	25B TL		161779	323	1461	667	4357	٧	V 11	W	10	170072	165	43
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h L	T	1540	1695	1770	1850	192	5 20	005	2080	2160	2235	2315	2470	2700		
30 km/h		1250	1385	1455	1520	159	0 16	560	1725	1795	1860	1930				
40 km/h			1300	1365	1425	149	0 15	550	1615	1675	1740	1800				
50 km/h					1290	135	0 14	410	1470	1530	1590	1650				

Ø pouces	D	escription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
36	340/85 R 36 132 13.6 R 36	2A8/12	9BTL		161780	354	1503	684	4478	٧	V12	W	11	170073	192	43
bar	0),6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT 1	710	1880	1970	2055	2140) 22	225	2310	2400	2485	2570	2740	3000		
30 km/h	13	390	1540	1615	1690	1765	5 18	340	1915	1990	2065	2140				
40 km/h			1440	1510	1580	1650) 17	720	1790	1860	1930	2000				
50 km/h					1440	1510) 15	575	1645	1715	1780	1850				



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38	340/85 R 38 1 3 13.6 R 38	33A8/13	OB TL		161781	361	1563	714	4661	W	/12	W	11	170079	194	46
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	1760	1935	2025	2115	220	5 22	90	2380	2470	2560	2645	2825	3090		
30 km/h		1430	1585	1660	1740	1815	5 18	90	1970	2045	2125	2200				
40 km/h			1480	1555	1625	1700) 17	70	1845	1915	1990	2060				
50 km/h					1480	1550) 16	20	1690	1760	1830	1900				

Ø pouces	Desci	ription		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38 400	0/75 R 38 138A		NOUVEAU L	447557	404	1563	704	4647	DV	/14L	W12		1188326	238	44
bar	0,6	0,	8 0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	192	5 214	10 2245	2350	246	0 25	565	2670	2780	2885	2990	3205	3525		
30 km/h	1370	0 160	00 1715	1830	194	5 20)55	2170	2285	2400	2515				
40 km/h		149	95 1605	1710	182	0 19	925	2035	2145	2250	2360				
50 km/h				1555	165	5 17	750	1850	1945	2065	2180				

Ø pouces	Descrip	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
22	0/85 R 38 144A8 / .9 <i>R 38</i>	/141BTL		161782	445	1665	748	4947	DV	V15L	DW W1 W1	14L	170076	323	48
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	2390	2630	2750	2875	299	5 31	115	3235	3355	3475	3595	3840	4200		
30 km/h	1950	2160	2265	2370	247	5 25	580	2685	2790	2895	3000				
40 km/h		2020	2120	2215	231	5 24	110	2510	2605	2705	2800				
50 km/h				2010	210	5 22	200	2295	2390	2485	2580				
max 40 km/h	FRT			2425	254	0 26	60	2775	2895	3010	3125	3360			

Ø pouces	Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
7.0	/85 R 38 149A8/1 4 R 38	46BTL		161783	488	1754	786	5208	DV	V16L	DW W	15L	170151	383	50
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	2780	3060	3200	3340	3480	36	520	3760	3900	4040	4180	4460	4880		
30 km/h	2260	2505	2625	2750	2870) 29	990	3115	3235	3360	3480				
40 km/h		2340	2455	2570	2680) 27	795	2910	3025	3135	3250				
50 km/h				2340	2450) 25	60	2670	2780	2890	3000				
max 40 km/h F	RT			2810	2945	5 30)85	3220	3355	3490	3630	3900			

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
38	'85 R 38 155A8/1 ' <i>R 38</i>	52B TL		161784	541	1838	820	5452	DV	V18L	DW W	16L	170152	518	56
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h LT	3310	3645	3810	3975	4145	43	10	4475	4645	4810	4975	5310	5810		
30 km/h	2700	2990	3135	3280	3425	35	70	3715	3860	4005	4150				
40 km/h		2790	2925	3065	3200	33	35	3470	3610	3745	3880				
50 km/h				2770	2900	30	30	3160	3290	3420	3550				
max 40 km/h F	RT			3350	3515	36	80	3840	4005	4170	4335	4660			

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
42	520/85 R 42 20.8 R 42	157A8/1	57B TL		656000	557	1948	867	5776	DV	V18L	DW W1 W1	8L	170006	545	52
bar		0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT	3520	3875	4055	4230	4410) 45	90	4765	4945	5120	5300	5655	6190		
30 km/h		2870	3180	3330	3485	3640	37	95	3950	4100	4255	4410				
40 km/h			2970	3115	3260	3405	5 35	50	3690	3835	3980	4125				
50 km/h					3260	3405	35	50	3695	3835	3980	4125				
max 40 k	m/h FRT				3565	3740	39	110	4085	4260	4430	4605	4950			

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- · Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- FRT: Free Rolling Tyre (roue non motrice)
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



VIGNES / VERGERS

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER SUPER VIGNE

Le pneu dimensionné pour vos travaux de viticulture

✓ RESPECT DU COUVERT VÉGÉTAL

· Sculpture adaptée aux travaux dans les vignobles et vergers

✓ ROBUSTESSE

· Gomme et carcasse résistantes aux agressions

DIMENSIONS

7.50 R 16 100A8 TL 7.50 R 18 102A8 TL 7.50 R 20 104A8 TL 9.5 R 20 108A8 TL 11.2 R 20 111A8 TL 8.3 R 24 106A8 TL 9.5 R 24 107A8 TL 11.2 R 24 114A8 TL 13.6 R 24 121A8 TL 14.9 R 24 126A8 TL 9.5 R 28 109A8 TL 11.2 R 28 116A8 TL 12.4 R 28 121A8 TL 13.6 R 28 123A8 TL 14.9 R 28 128A8 TL



Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16	7.50 R 16 100	A8 TL			460305	200	796	357	2388	5.	50F	-	-	170000 170016	32	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						6	70	760	890	1020	1055	1100	1150	1200	
30 km/h		430	475	500	525	545	5	70	605	660	715	750	805	860		
40 km/h							5	20	555	610	660	695	750	800		

Ø pouces		Description	l		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
18	7.50 R 18 102	A8 TL			574346	200	854	394	2553	5.	50F	-	-	170001 170023	34	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						7	10	805	940	1080	1115	1170	1225	1280	
30 km/h		450	505	530	555	585	6	10	650	705	760	800	855	910		
40 km/h							5	50	590	645	700	740	795	850		

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
20	7.50 R 20 104	A8 TL			401887	200	904	409	2718	5.	50F	-	-	170004 170033	44	25
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						7	50	850	1000	1150	1185	1240	1295	1350	
30 km/h		480	535	565	595	620	6.	50	690	745	805	845	900	960		
40 km/h							5	90	630	685	745	785	840	900		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
20	9.5 R 20 108A	8TL			283935	245	938	437	2811	٧	W8	W	7	171110	59	27
bar		1	1,2	1,3	1,4	1,5	1	,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	
10 km/h	LT						8	30	945	1110	1280	1320	1380	1440	1500	
30 km/h		540	600	630	660	690	7.	20	765	830	895	940	1005	1070		
40 km/h							6	50	695	760	825	870	935	1000		

Ø pouces	Descriptio	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
20 11.2	R 20 111A8 TL			963152	288	983	440	2918	١	W9	W8 W10	171111	74	28
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT			1100	1200	1245	12	295	1345	1395	1495	1640			
30 km/h	780	860	935	1015	1055	10)90	1130	1170					
40 km/h			870	945	980	10)15	1055	1090					

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



pouces	Description			S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24 8.3 R 24 106A8 T	L		257555	210	984	454	2951	W	17	-		170035	49	25
bar 1,	2 1	1,3 1,	4 1,5	1,6	1	,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5		
10 km/h LT				790	8	95	1055	1210	1250	1310	1370	1430		
30 km/h 57	0 6	600 62	5 655	680	7.	25	785	850	895	955	1020			
40 km/h				620	6	65	725	790	830	890	950			

Ø pouces		Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	9.5 R 24 107A	N8 TL			571677	240	1027	463	3053	١	W8	W7	170035	60	33
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	- 1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			990	1075	112	0 1	160	1205	1245	1330	1460			
30 km/h		690	760	830	900	935	9	70	1005	1040					
40 km/h				780	845	880	9	15	945	980					

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	11.2 R 24 114	A8 TL			162123	297	1084	488	3250	٧	V10	W9	170037	89	36
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1190	1295	135	0 14	100	1455	1505	1610	1770			
30 km/h		840	925	1010	1090	113	5 11	75	1220	1260					
40 km/h				940	1020	106) 11	00	1140	1180					

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24 13.6 R	24 121A8 TL			162125	356	1188	534	3577	٧	V12	W11	170039	143	40
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT			1470	1600	166	5 17	730	1795	1855	1985	2180			
30 km/h	1030	1135	1240	1340	139	5 14	145	1500	1550					
40 km/h			1160	1255	130	5 13	355	1400	1450					



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
24	14.9 R 24 126A8 TL			162167	383	1241	551	3678	V	V13	W12	171114	174	38
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h LT			1640	1805	1890) 19	970	2055	2135	2300	2550			
30 km/h	1160	1290	1425	1555	1620) 16	590	1755	1820					
40 km/h		1200	1325	1450	1515	5 15	575	1640	1700					
50 km/h			1180	1305	1365	5 14	125	1490	1550					

Ø pouces		Description	ı		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	9.5 R 28 109A8	TL		١	188404	235	1128	527	3364	١	W8	W7	170050	76	34
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1040	1135	118	0 12	225	1270	1320	1410	1550			
30 km/h		730	805	880	950	990	10)25	1065	1100					
40 km/h				820	890	925	9	60	995	1030					

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	11.2 R 28 116	A8 TL			162127	290	1191	540	3545	W	/10	W9	170050	98	36
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h L	.T			1270	1380	1435	5 14	190	1545	1605	1715	1880			
30 km/h		890	980	1070	1160	1205	5 12	150	1295	1340					
40 km/h				1000	1085	1125	5 11	65	1210	1250					

Ø pouces	De	escription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	12.4 R 28 121A8	TL			162128	335	1258	568	3720	٧	V11	W8 W9	170051	122	35
bar	0,	,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1470	1600	166	5 17	30	1795	1855	1985	2180			
30 km/h	10	30	1135	1240	1340	139	5 14	145	1500	1550					
40 km/h				1160	1255	130	5 13	155	1400	1450					



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces		Description	1		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	13.6 R 28 123	A8 TL			162129	362	1280	577	3806	٧	V12	W11	170053	150	37
bar		0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT			1570	1710	177	5 18	345	1915	1985	2125	2330			
30 km/h		1100	1210	1325	1435	149) 15	550	1605	1660					
40 km/h				1240	1345	139	5 14	145	1500	1550					

Ø pouces	Desci	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante iesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
28	14.9 R 28 128A8 TI			162166	382	1348	603	4025	٧	W13	W12 W13	170148	197	37
bar	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1	,4	1,5	1,6	1,8	2,1			
10 km/h	LT		1730	1905	1995	20)85	2170	2260	2435	2700			
30 km/h	1220	1360	1505	1645	1715	17	790	1860	1930					
40 km/h		1270	1405	1535	1600	16	570	1735	1800					
50 km/h			1240	1375	1440) 15	505	1575	1640					

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



VIGNES / VERGERS

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER SUPER 8L

Complète l'offre Super Vigne en série 70 pour les usages dans les vignobles et vergers

- ✓ LONGUE DURÉE DE VIE
- **✓** POLYVALENCE
- **✓** FIABILITÉ ET EFFICACITÉ

DIMENSIONS

260/70 R 16 109A8/106B TL Fin de production
280/70 R 16 112A8/109B TL Fin de production
300/70 R 20 119A8/116B TL Fin de production
320/70 R 20 123A8/120B TL Fin de production
360/70 R 20 129A8/126B TL Fin de production
420/70 R 30 134A8/131B TL Fin de production



KLEBER SUPER 8L

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte isure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
46	Till de production			161811	256	776	348	2304	٧	V8	W	9	171108	45		29
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	520	615	660	705	755	8	00	850	895	940	990	1080	1220	1365	1505	1550
30 km/h	440	515	550	585	625	6	60	695	735	770	805	880	990	1100		
40 km/h	410	480	515	550	580	6	15	650	685	720	755	825	925	1030		
50 km/h		445	475	505	535	5	65	595	625	655	685	745	835	925		

Ø pouces	De	escription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte Isure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
16	280/70 R 16 112 Fin de productio		9BTL		161686	276	805	361	2404	V	V9	W1 W8 W	3L	171108	50		29
bar	0,	,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h l	LT 58	80	680	730	780	830	88	80	930	980	1030	1080	1180	1330	1480	1630	1680
30 km/h	49	90	570	610	650	685	72	25	765	805	845	885	965	1080	1200		
40 km/h	46	60	535	570	605	645	68	80	715	755	790	825	900	1010	1120		
50 km/h			490	525	560	590	62	25	660	695	725	760	830	930	1030		

Ø pouces	Di	escription			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		nte sure	Jante(s) to	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
20	300/70 R 20 119A8/116B TL Fin de production 0,6 0,8 0			161414	292	960	431	2852	V	V9	W W1		171111	71		31	
bar	0),6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h	LT 7	10	830	890	950	1010) 10	175	1135	1195	1255	1315	1435	1615	1800	1980	2040
30 km/h	6	20	715	760	805	855	9	00	945	995	1040	1085	1180	1320	1460		
40 km/h	5	80	665	710	755	795	8	40	885	925	970	1015	1100	1230	1360		
50 km/h			610	650	690	730	7	70	810	850	890	930	1010	1130	1250		

Ø pouces	Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	R 20 123A8/12 e production	20BTL		161740	315	990	442	2934	W	V10	W		171111	83		32
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	800	940	1010	1080	1150) 12	215	1285	1355	1425	1495	1635	1845	2050	2260	2330
30 km/h	670	780	835	890	945	10	000	1055	1110	1165	1220	1330	1495	1660		
40 km/h	630	730	785	835	885	9	35	990	1040	1090	1140	1245	1395	1550		
50 km/h		670	715	760	805	8	55	900	945	990	1035	1125	1265	1400		



^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme

KLEBER SUPER 8L

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Descr	iption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	360/70 R 20 129A8 Fin de production	3/126B TL		161867	358	1062	470	3144	W	/11	W W	10	171112	108	3	41
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h L	T 950	1115	5 1200	1285	1365	5 14	50	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h	800	930	995	1060	1130) 11	95	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h	750	870	935	995	1055	5 11	15	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h		800	855	915	970	10	25	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø pouces	Desc	cription		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
30	420/70 R 30 134A Fin de production		ı	161033	420	1412	638	4202	٧	V13	DW W	14L	170054	205	41
bar	0,6	0,	8 0,9	1	1,1	1,	,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1		
10 km/h	LT 146	0 169	90 1805	1920	203	5 21	50	2265	2375	2490	2605	2835	3180		
30 km/h	123	0 14	40 1540	1645	175	0 18	55	1960	2060	2165	2270				
40 km/h	115	0 134	45 1440	1540	163	5 17	30	1830	1925	2025	2120				
50 km/h		125	50 1340	1425	151	5 16	00	1690	1775	1865	1950				

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



PRAIRIES

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER SUPER G

Le pneu qui préserve vos prairies

✓ RESPECT DES PRAIRIES

 Barrettes larges et non agressives qui atténuent l'empreinte au sol

✓ TENUE EN DEVERS

 Dessin aux épaules spécifique pour maximiser la tenue en devers

DIMENSIONS

340/75 R 20 117A8/114B TT 14.9 LR 20 119A8/116B TL 16.9 R 30 137A8/134B TL



KLEBER SUPER G

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Descri	ption		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	340/75 R 20 117A8	/114BTT		160884	333	1045	470	3114	٧	V11	-	-	171112	113	3	29
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h L	Т				1150) 12	220	1290	1365	1435	1505	1575	1645	1715	1790	1930
30 km/h	730	795	860	920	985	10	050	1115	1180	1240	1305	1370				
40 km/h	670	730	795	855	920	9	80	1040	1105	1165	1230	1290				
50 km/h					840	8	95	955	1010	1065	1125	1180				

Ø pouces	Des	cription		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	14.9 LR 20 119A8	/116B TL		286656	390	1092	491	3246		13	W [*]		171112	130		30
bar	0,	6 0	,7 0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h L	.T				121	0 12	185	1360	1435	1510	1585	1665	1740	1815	1890	2040
30 km/h	77	0 8	40 910	975	104	5 11	15	1185	1255	1320	1390	1460				
40 km/h	71	0 7	75 840	905	970	10	35	1100	1165	1230	1295	1360				
50 km/h					890	9	50	1010	1070	1130	1190	1250				

Ø pouces	Descripti	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
30 16.9	9 R 30 137A8/134	BTL		450712	439	1470	657	4362	DV	V15L	DW14L W1		170058	263	3	32
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h LT					205	0 2	175	2305	2430	2560	2685	2815	2940	3070	3195	3450
30 km/h	1300	1415	1530	1650	176	5 18	380	1995	2110	2230	2345	2460				
40 km/h	1210	1320	1430	1535	164	5 17	755	1865	1975	2080	2190	2300				
50 km/h					152	0 16	520	1720	1820	1920	2020	2120				

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h LT
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h LT (vitesse maxi 10 km/h)

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



TRAITEMENT

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER CROPKER

Un pneu étroit de qualité pour préserver vos cultures

✓ PRODUCTIVITÉ

- Une traction optimisée par un effet sculpture et architecture
- Auto-nettoyage amélioré avec cette nouvelle génération de sculpture

✓ PROTECTION DES CULTURES

· Protection des végétaux améliorée

✓ ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ

Endurance carcasse supérieure à KLEBER Super 3

DIMENSIONS

230/95 R 32 128D/131A8 TL 270/95 R 32 136D/139A8 TL 230/95 R 36 130D/133A8 TL 270/95 R 36 139D/142A8 TL 270/95 R 38 140D/143A8 TL 230/95 R 40 132D/135A8 TL 270/95 R 42 141D/144A8 TL 300/95 R 42 147D/150A8 TL 230/95 R 44 134D/137A8 TL 270/95 R 44 142D/145A8 TL 300/95 R 46 148D/151A8 TL 230/95 R 48 136D/139A8 TL 270/95 R 48 144D/147A8 TL 300/95 R 52 151D/154A8 TL 270/95 R 54 146D/149A8 TL



Ø pouces	Descrip	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lite		Profond. de sculpture mm
	/95 R 32 128D/1 <i>R 32</i>	131A8TL		002322	225	1256	587	3768	٧	V7	W	/8	013109	66		31
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	1615	1785	1955	2045	213	5 2	220	2310	2405	2505	2600	2695	2795	2890	297	3060
25 km/h Cyc	1405	1470	1535	1595	166	0 1	730	1800	1870	1935	2005	2075	2135	2195		
30 km/h	1325	1385	1445	1505	156	5 1	630	1695	1760	1825	1890	1955	2015	2070		
40 km/h	1260	1320	1375	1435	149	0 1	550	1615	1675	1735	1800	1860	1915	1970		
40 km/h FRT																2160
50 km/h	1210	1265	1320	1375	143	0 1	490	1550	1610	1665	1725	1785	1840	1890		
50 km/h FRT																1960
65 km/h	1150	1205	1255	1310	136	0 1	415	1475	1530	1585	1645	1700	1750	1800		

Ø pouces		Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume int 75% (litr		Profond. de sculpture mm
32	270/95 R 32 11.2 R 32	136D/13	9A8 TL		227326	276	1320	617	3957	١	W9	W W		983325	101		33
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2005	2235	2465	2570	268	0 2	785	2890	3010	3130	3250	3365	3485	3605	3710	3810
25 km/h	Сус	1770	1845	1925	2000	207	5 2	160	2245	2330	2415	2500	2585	2660	2735		
30 km/h		1670	1740	1815	1885	195	5 2	035	2115	2200	2280	2360	2440	2510	2575		
40 km/h		1590	1660	1725	1795	186) 1	935	2015	2090	2165	2245	2320	2390	2455		
40 km/h	FRT																2690
50 km/h		1525	1590	1655	1720	178	5 1	860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
50 km/h	FRT																2440
65 km/h		1450	1515	1575	1640	170	0 1	770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lite		Profond. de sculpture mm
36	230/95 R 36 9.5 <i>R 36</i>	130D/13	3A8 TL		239482	224	1335	623	4003	١	N7	W	8	170072	87		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	1700	1845	1985	2130	227	0 23	370	2470	2570	2665	2765	2865	2965	3060	314	3230
25 km/h	Сус	1480	1555	1625	1700	177	0 18	340	1910	1985	2055	2125	2195	2260	2320		
30 km/h		1395	1465	1535	1600	1670	0 17	735	1805	1870	1935	2005	2070	2130	2185		
40 km/h		1330	1395	1460	1525	159	0 16	555	1715	1780	1845	1905	1970	2025	2080		
40 km/h	FRT																2280
50 km/h		1275	1340	1400	1465	152	5 1	585	1645	1710	1770	1830	1890	1945	1995		
50 km/h	FRT																2070
65 km/h		1215	1275	1335	1390	145	0 1	510	1565	1625	1685	1740	1800	1850	1900		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte Isure	Jante(s)	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
36 270/951	R 36 139D/14 36	2A8TL		659295	260	1415	651	4207	٧	V 9	W		170072	121	1	33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4		2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	2185	2350	2520	2685	285	0 2	980	3110	3240	3370	3500	3630	3770	3910	402	4130
25 km/h Cyc	1890	1965	2045	2120	219	5 2	295	2400	2500	2600	2705	2805	2885	2965		
30 km/h	1785	1855	1930	2000	207	0 2	165	2260	2360	2455	2550	2645	2720	2795		
40 km/h	1695	1765	1835	1900	197	0 2	060	2155	2245	2335	2430	2520	2590	2660		
40 km/h FRT																2915
50 km/h	1630	1695	1760	1825	189	0 1	980	2065	2155	2240	2330	2415	2485	2550		
50 km/h FRT																2650
65 km/h	1550	1615	1675	1740	180	0 1	885	1965	2050	2135	2215	2300	2365	2430		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
38	270/95 R 38 11.2 R 38	3 140D/14	3A8TL		559899	274	1469	677	4410	١	W9	W		170072	125		33
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2245	2485	2720	2825	2935	5 30	040	3145	3290	3435	3580	3720	3865	4010	4130	4250
25 km/h	Сус	1950	2025	2105	2180	2255	5 23	360	2465	2570	2670	2775	2880	2965	3050		
30 km/h		1840	1915	1985	2060	2130) 22	230	2325	2425	2520	2620	2715	2795	2875		
40 km/h		1750	1820	1890	1955	2025	5 2	120	2210	2305	2400	2490	2585	2665	2740		
40 km/h	FRT																3000
50 km/h		1680	1745	1815	1880	1945	5 20	035	2125	2215	2300	2390	2480	2555	2625		
50 km/h	FRT																2725
65 km/h		1600	1665	1725	1790	1850) 19	935	2020	2105	2190	2275	2360	2430	2500		

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
40	230/95 R 40 9.5 <i>R 40</i>	132D/13	5A8 TL		265784	223	1446	675	4311	١	W7	W	/8	-	92		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	1800	1945	2085	2230	237) 24	175	2580	2685	2790	2895	3000	3115	3230	331	3400
25 km/h	Сус	1570	1635	1700	1765	183) 19	910	1995	2075	2155	2240	2320	2380	2440		
30 km/h		1480	1540	1605	1665	172	5 18	300	1880	1955	2030	2110	2185	2245	2300		
40 km/h		1405	1465	1525	1585	164	5 17	720	1790	1865	1935	2010	2080	2135	2190		
40 km/h	FRT																2400
50 km/h		1350	1405	1465	1520	157	5 16	545	1715	1785	1855	1925	1995	2050	2100		
50 km/h	FRT																2180
65 km/h		1285	1340	1395	1445	150	0 15	565	1635	1700	1765	1835	1900	1950	2000		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s)	tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume ii 75% (lit		Profond. de sculpture mm
42 270/95 R	42 141D/14 2	4A8TL		502916	287	1563	745	4690	٧	W9	W		-	122	2	33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	:	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	2310	2510	2710	2905	310	5 3	245	3380	3520	3660	3795	3935	4095	4250	431	5 4380
25 km/h Cyc	2075	2150	2230	2305	238	0 2	490	2605	2715	2825	2940	3050	3095	3140		
30 km/h	1955	2030	2100	2175	224	5 2	350	2455	2560	2665	2770	2875	2920	2960		
40 km/h	1860	1930	2000	2065	213	5 2	235	2335	2440	2540	2640	2740	2780	2820		
40 km/h FRT																3090
50 km/h	1785	1850	1920	1985	205	0 2	145	2240	2340	2435	2530	2625	2665	2705		
50 km/h FRT																2810
65 km/h	1700	1765	1825	1890	195	0 2	040	2135	2225	2315	2410	2500	2540	2575		

Ø pouces		Description	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume int 75% (litre		Profond. de sculpture mm
42	300/95 R 42 12.4 R 42	147D/15	OA8 TL		349230	309.3	1627	762	4866	١	N9	W W	-	-	155		35
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2720	2945	3170	3390	3615	3	780	3940	4105	4265	4430	4590	4760	4930	5080	5230
25 km/h	Сус	2380	2485	2595	2700	2805	5 29	930	3050	3175	3295	3420	3540	3645	3750		
30 km/h		2245	2345	2445	2545	2645	2	760	2875	2990	3105	3220	3335	3435	3535		
40 km/h		2135	2230	2330	2425	2520) 26	530	2740	2850	2955	3065	3175	3270	3365		
40 km/h	FRT																3690
50 km/h		2050	2140	2235	2325	2415	5 2	520	2625	2730	2835	2940	3045	3140	3230		
50 km/h	FRT																3350
65 km/h		1950	2040	2125	2215	2300) 2	400	2500	2600	2700	2800	2900	2990	3075		

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lite		Profond. de sculpture mm
44	230/95 R 44 9.5 <i>R 44</i>	134D/13	7A8 TL		625299	219.1	1547	728	4645	١	W7	W	/8	-	102	!	31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	1905	2060	2210	2365	2515	5 26	25	2735	2845	2950	3060	3170	3285	3400	350	3605
25 km/h	Сус	1660	1735	1805	1880	1950) 20	30	2115	2195	2275	2360	2440	2515	2585		
30 km/h		1565	1635	1705	1770	1840) 19	115	1995	2070	2145	2225	2300	2370	2440		
40 km/h		1490	1555	1620	1685	1750) 18	325	1895	1970	2045	2115	2190	2255	2320		
40 km/h	FRT																2545
50 km/h		1430	1495	1555	1620	1680) 17	50	1820	1890	1960	2030	2100	2165	2225		
50 km/h	FRT																2310
65 km/h		1360	1420	1480	1540	1600) 16	65	1735	1800	1865	1935	2000	2060	2120		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Ø pouces	Description	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s)	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
44 270/95 R 11.2 R 4	44 142D/14 4	5A8TL		699532	287	1619	768	4856	١	N9	W W		440524	144	l	33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	1	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	2380	2570	2765	2955	314	5 3	295	3450	3600	3750	3905	4055	4220	4380	444	5 4505
25 km/h Cyc	2075	2165	2260	2350	244	0 2	555	2675	2790	2905	3025	3140	3190	3235		
30 km/h	1955	2040	2130	2215	230	0 2	410	2520	2630	2740	2850	2960	3005	3050		
40 km/h	1860	1945	2025	2110	219	0 2	295	2400	2505	2610	2715	2820	2860	2900		
40 km/h FRT																3180
50 km/h	1785	1865	1945	2020	210	0 2	200	2300	2405	2505	2605	2705	2745	2785		
50 km/h FRT																2890
65 km/h	1700	1775	1850	1925	200	0 2	095	2190	2290	2385	2480	2575	2615	2650		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
46	300/95 R 46 12.4 R 46	148D/15	1A8TL		097180	299	1734	813	5203	١	N9	W		203376	191		35
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2890	3195	3500	3660	3815	5 39	975	4130	4290	4455	4615	4775	4940	5100	5230	5355
25 km/h	Сус	2515	2630	2740	2855	2965	5 30	080	3195	3315	3430	3545	3660	3755	3845		
30 km/h		2370	2475	2585	2690	279	5 29	905	3015	3125	3230	3340	3450	3540	3625		
40 km/h		2255	2355	2460	2560	2660	0 27	765	2870	2975	3075	3180	3285	3370	3450		
40 km/h	FRT																3780
50 km/h		2165	2260	2360	2455	2550	0 20	650	2750	2850	2950	3050	3150	3230	3310		
50 km/h	FRT																3435
65 km/h		2060	2155	2245	2340	2430	0 2	525	2620	2715	2810	2905	3000	3075	3150		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
48	230/95 R 48 9.5 <i>R 48</i>	3136D/13	9A8 TL		973505	224	1659	786	4989	١	W7	W	/8	203376	109		31
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2005	2235	2465	2570	2680) 2	785	2890	3010	3130	3250	3365	3485	3605	3710	3810
25 km/h	Сус	1770	1845	1925	2000	2075	5 2	160	2245	2330	2415	2500	2585	2660	2735		
30 km/h		1670	1740	1815	1885	1955	5 2	035	2115	2200	2280	2360	2440	2510	2575		
40 km/h		1590	1660	1725	1795	1860) 1	935	2015	2090	2165	2245	2320	2390	2455		
40 km/h	FRT																2690
50 km/h		1525	1590	1655	1720	178	5 1	860	1930	2005	2080	2150	2225	2290	2350		
50 km/h	FRT																2440
65 km/h		1450	1515	1575	1640	1700) 1	770	1840	1910	1980	2050	2120	2180	2240		

^{*} Se référer aux remarques en fin des tableaux de cette gamme



Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume ir 75% (lit		Profond. de sculpture mm
48 270/95 R 11.2 R 48	48 144D/14 8	7A8TL		199409	277	1736	819	5217	١	W9	W		203376	130)	33
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	2550	2745	2940	3135	3330	3	475	3620	3770	3915	4060	4205	4355	4505	4630	4760
25 km/h Cyc	2195	2295	2390	2490	2585	5 20	695	2800	2910	3020	3125	3235	3325	3415		
30 km/h	2070	2165	2255	2350	2440) 2:	540	2645	2745	2845	2950	3050	3135	3220		
40 km/h	1970	2060	2145	2235	2320) 2	415	2515	2610	2705	2805	2900	2985	3065		
40 km/h FRT																3360
50 km/h	1890	1975	2060	2140	2225	5 2:	320	2410	2505	2600	2690	2785	2865	2940		
50 km/h FRT																3050
65 km/h	1800	1880	1960	2040	2120) 2:	210	2295	2385	2475	2560	2650	2725	2800		

Ø pouces	Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
52 300/95	R 52 151D/15 52	4A8TL		747425	297	1886	888	5664	١	N9	W		170007	182	2	35
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cyc	3060	3385	3705	3875	4045	42	210	4380	4570	4760	4955	5145	5335	5525	5695	5865
25 km/h Cyc	2660	2780	2900	3020	3140	32	280	3415	3555	3690	3830	3965	4090	4210		
30 km/h	2505	2620	2735	2845	2960	30	90	3220	3350	3480	3610	3740	3855	3970		
40 km/h	2385	2495	2605	2710	2820) 29	945	3065	3190	3315	3435	3560	3670	3780		
40 km/h FRT																4140
50 km/h	2290	2395	2500	2600	2705	5 28	325	2940	3060	3180	3295	3415	3520	3625		
50 km/h FRT																3760
65 km/h	2180	2280	2380	2475	2575	5 26	590	2800	2915	3025	3140	3250	3350	3450		

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume inten 75% (litres)		Profond. de sculpture mm
54	270/95 R 54 · 11.2 R 54	146D/14	9A8TL		718149	275	1887	896	5679	١	N9	W W	-	170007	174		33
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	2380	2470	2560	2645	273	5 2	850	2960	3075	3190	3300	3415	3540	3660		
25 km/h	Сус	2245	2330	2410	2495	257	5 20	685	2790	2900	3005	3115	3220	3335	3450		
30 km/h		2135	2215	2295	2375	245	5 2	555	2660	2760	2860	2965	3065	3175	3285		
40 km/h																	3600
40 km/h	FRT	2050	2125	2200	2275	235	0 2	450	2545	2645	2745	2840	2940	3045	3150		
50 km/h																	3270
50 km/h	FRT	1950	2025	2095	2170	224	0 2	335	2425	2520	2615	2705	2800	2900	3000		
65 km/h		1950	2025	2095	2170	224	0 2	335	2425	2520	2615	2705	2800	2900	3000		

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le • Usage routier intensif : + 0,4 bar tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar

- 10 km/h ou 25 km/h Cyc: charges cycliques. Uniquement pour un usage au champ sur une distance max. de 1,5 km.
- FRT: Free Rolling Tyre (roue non motrice)

Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



TRAITEMENT

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER SUPER 3

Un pneu étroit de qualité pour préserver vos cultures

✓ ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ

- Forte capacité de charge
- Déroulement régulier des barrettes

✓ DÉVELOPPEMENT OPTIMAL **POUR LES CULTURES EN LIGNES**

Forme des épaules adaptée pour une bonne protection des végétaux

DIMENSIONS

210/95 R 32 114A8/114B TL Fin de produ 210/95 R 44 120A8/120B TL Fin de prod

KLEBER SUPER 3

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
32	210/95 R 3 8.3 R 32	2 114A8/1 Fin de pro			231707	212	1212	569	3638	W7	-	013019	67	29
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8					
10 km/h	Сус	1240	1340	1440	1540	164	0 1	705	1770					
25 km/h		1110	1160	1210	1260	131	0							
30 km/h		1070	1120	1165	1215	126	0							
30 km/h	Сус	1140	1195	1245	1300	135	0							
40 km/h		1000	1045	1090	1135	118	0							
50 km/h						118	0							

Ø pouces		Descriptio	on		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
44	210/95 R 4 8.3 R 44	4 120A8/1 Fin de pro			169754	216	1534	723	4608	W7	-	-	81	29
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8					
10 km/h	Сус	1460	1590	1720	1850	198	0 20)40	2100					
25 km/h		1310	1370	1430	1490	155	0							
30 km/h		1260	1320	1380	1440	150	0							
30 km/h	Сус	1350	1415	1475	1540	160	0							
40 km/h		1180	1235	1290	1345	140	0							
50 km/h						140	0							

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h
- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- 10 km/h ou 25 km/h Cyc: charges cycliques. Uniquement pour un usage au champ sur une distance max. de 1,5 km.

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



TÉLESCOPIQUES

PNEUS À USAGE SPÉCIALISÉ





KLEBER LUGKER

Pour les usages agro-industriels

✓ LONGÉVITÉ

 Résistance à la crevaison grâce aux deux nappes sommets métalliques

✓ BONNE CAPACITÉ DE TRACTION

 Angle de barrette et design étudiés pour optimiser la traction sur sols meubles

✓ TRÈS BONNE STABILITÉ

 La rigidité des flancs apporte moins de déformation sous charge et donc une meilleure précision lors des opérations de levage

DIMENSIONS

400/70 R 20 IND 149A8/149B TL 460/70 R 24 IND 159A8/159B TL 500/70 R 24 IND 164A8/164B TL



KLEBER LUGKER

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces		Descriptio	n		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		inte esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
20	400/70 R 20 16.0/70 R 2			ı	478302	412	1062	480	3160	W	/13	1 1 129 139 DW	3 4 DC DC	664	139		30.5
bar		1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h	Сус	1910	2120	2335	2545	2760) 29	70	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h		1730	1885	2045	2200	2355	25	10	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h		1660	1810	1965	2115	226	24	15	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h		1550	1690	1825	1965	2100) 22	40	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h		1550	1690	1825	1965	2100) 22	40	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
Stat		2930	3255	3580	3905	4230) 45	555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480

Ø pouces	Descript	tion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (litr		Profond. de sculpture mm
24	460/70 R 24 IND 159 17.5 LR 24 (équiv.		L	968722	469	1240	560	3704	DV	V15L	14 DW DW	14L	710	217		34
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2	,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h (Cyc 2570	2855	3140	3425	3710	39	995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320	2530	2745	2955	3165	5 33	375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240	2445	2650	2850	3055	5 32	260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120	2310	2505	2695	288	5 30)75	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120	2310	2505	2695	288	5 30)75	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
Stat	3940	4375	4815	5250	5690	0 61	125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060

Ø pouces	Descript	ion		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm		ante esure	Jante(s) t	olérée(s)	CAI chambre à air	Volume in 75% (lit		Profond. de sculpture mm
7/4	500/70 R 24 IND 164 19.5 LR 24 (équiv. 2		L	265461	511	1298	582	3830	DV	V16L	DW 1		710	264	ı	34
bar	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
10 km/h Cy	yc 2930	3255	3585	3910	424	0 4	565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	2890	3135	3375	361	5 3	855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	2795	3025	3260	349	0 3	725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2580	2800	3020	324	5 3	465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2580	2800	3020	324	5 3	465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
Stat	4500	5000	5500	6000	650	0 7	000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500

*IMPORTANT:

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

- · Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif: + 0,4 bar
- Stat: Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile
- 10 km/h Cyc: vitesse maxi 10 km/h avec charge cyclique

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



CHOIX DU PNEU, USAGE ET MISE EN ŒUVRE

Le choix d'un pneu doit être conforme à la législation et aux équipements préconisés par le constructeur du véhicule, par le manufacturier ou par un organisme officiel (dimension, indice de charge et de vitesse, structure (radial, diagonal), etc.). Il est nécessaire de prendre en compte les conditions d'utilisation du pneu afin que les performances de ce dernier répondent aux attentes des utilisateurs.

Dans le cas d'une modification de l'équipement d'origine du véhicule, il convient de vérifier que la solution proposée respecte la législation en vigueur dans le pays (se référer à la règlementation locale), les contraintes et les préconisations du manufacturier. Dans certains pays, le véhicule ainsi modifié doit obtenir une autorisation d'usage.

Les pneus KLEBER sont conçus pour un usage déterminé tel que précisé dans ce catalogue. Tout autre usage constitue un usage anormal.

Toutefois, dans certains cas, KLEBER peut autoriser une dérogation qui précisera les conditions et limites d'usage dérogatoires acceptées.

KLEBER se dégage de toute responsabilité en cas d'usage anormal de ses pneus ou en l'absence de toute autorisation dérogatoire expresse et écrite.

Tout pneu d'occasion ou usagé ou ayant été impliqué dans un accident doit faire l'objet, avant son montage, d'une vérification attentive par un professionnel afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et le respect de la réglementation en vigueur. Un mauvais usage ou un mauvais choix de pneu peut également contribuer à une fatigue prématurée de certaines pièces mécaniques.

MARQUAGES DES PNEUS

■ Comment lire le marquage d'un pneu ?

Topker Profil

IF = Improved Flexion Préfixe identifiant une catégorie spécifique de pneus

- 710 Section nominale du pneu en mm
- 70 Rapport d'aspect (rapport hauteur flanc/section nominale du pneu) en %
 - R Structure: "R" pour radiale "-" pour diagonale
- 42 Diamètre nominal de la jante en pouces
- 179 Indice de charge normalisée (voir page 67)
- D Indice de vitesse normalisée (voir page 67)

Radial Indication de la structure Tubeless Pneu sans chambre à air

Cotes dimensionnelles d'une enveloppe

- S Largeur de section du pneu
- R' Rayon avec charge en statique
- R Rayon sans charge
- Diamètre extérieur
- Diamètre intérieur

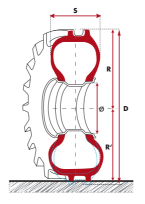
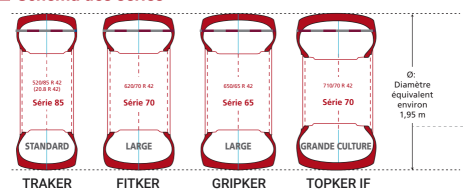


Schéma des séries



INDICES DE CHARGES ET CODES DE VITESSE

La totalité des pneus comporte une description de service composée de l'indice de capacité de charge (nombre) et le code de vitesse (lettre ou lettre avec chiffre).

Ci-dessous, les tableaux des indices de charge et codes de vitesse avec l'indication des valeurs correspondantes.

■ INDICE DE CHARGE

LOAD INDEX	KG										
100	800	117	1285	134	2120	151	3450	168	5600	185	9250
101	825	118	1320	135	2180	152	3550	169	5800	186	9500
102	850	119	1360	136	2240	153	3650	173	6000	187	9750
103	875	120	1400	137	2300	154	3750	171	6150	188	10000
104	900	121	1450	138	2360	155	3875	172	6300	189	10300
105	925	122	1500	139	2430	156	4000	173	6500	190	10600
106	950	123	1550	140	2500	157	4125	174	6700	191	10900
107	975	124	1600	141	2575	158	4250	175	6900	192	11200
108	1000	125	1650	142	2650	159	4375	176	7100	193	11500
109	1030	126	1700	143	5725	160	4500	177	7300	194	11800
110	1060	127	1750	144	2800	161	4625	178	7500	195	12150
111	1090	128	1800	145	2900	162	4750	179	7750	196	12500
112	1120	129	1850	146	3000	163	4875	180	8000	197	12850
113	1150	130	1900	147	3075	164	5000	181	8250	198	13200
114	1180	131	1950	148	3150	165	5150	182	8500		
115	1215	132	200	149	3250	166	5300	183	8750		
116	1250	133	2060	150	3350	167	5450	184	9000		

VITESSE

■ CODE DE ■ UNITÉS DE MESURE

Code	Vitesse en km/h					
A2	10					
A5	25					
A6	30					
A8	40					
В	50					
D	65					
Е	70					
F	80					
G	90					
J	100					
_						

1 centimètre	cm	= 0.3937 inch	1 pouce (inch)	in	= 2.54 cm
1 mètre	m	= 3.281 feet	1 pied (foot)	ft	= 0.3048 m
1 kilomètre	km	= 0.6214 mile	1 mile	ml	= 1.6093 km
1 litre	1	= 0.2199754 imp gallon	1 imp. Gallon	imp. gall.	= 4.545963 litres
1 kilogramme	kg	= 2.204622 pounds	1 livre (pound)	lb	= 0.4535924 kg
1 cheval vapeur	CV	= 735.499 W	1 kilowatt	kw	= 1.3596216173 cv
1 bar	bar	= 14.5037738 psi	1 bar	bar	= 100 kPa (kilo Pascal)
1 pound per square inch	psi	= 6.89476 kPa	1 Acre imp.	ac	= 0.4046842 ha
1 hectare	ha	= 2.4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	sq in	= 6.451578 cm2
1 centimètre carré	cm2	= 0.1550 sq.in (imp.)	1 tonne	t	= 0.9842064 tn (imp)
1 ton (imp)	tn	= 1.016047	1 kilomètre/heure	km/h	= 0.62137 mph
1 mile par heure	mph	= 1.609344 km/h			

CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE

■ POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE GONFLAGE :

Vérifier la pression de gonflage à intervalles réguliers. La possible perte de pression progressive peut occasionner un roulage sousgonflé pouvant conduire à une dégradation irréversible du pneu.

- La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse d'usage et du travail à réaliser.
- · La charge à prendre en compte est celle la plus élevée.

Pour les tracteurs :

- essieu avant : tracteur avec ses masses / outil à l'avant en position de transport et sans charge sur l'essieu arrière
- essieu arrière: tracteur avec ses masses / outil à l'arrière en position de transport

NB: pour tracteur équipé de chargeur frontal, considérer avec charge maxi sur chargeur

Pour les engins de récolte :

C'est en pleine charge (trémie pleine), avec la barre de coupe (ou cueilleur)

NB: pour engins de récolte, déterminer la charge sur essieu :

- avant avec la barre de coupe ou cueilleur
- arrière sans la barre de coupe ou cueilleur
- · Déterminer la pression pour «usage au champ» et «usage sur route» et retenir la plus élevée.
- Dans les cas d'usage routier intensif ou dans les pentes/dévers, suivre les conseils figurant dans les pages «Caractéristiques Techniques».

EN UTILISATION:

- · Répartir correctement les charges selon les indications sur la page 71.
- Adapter sa conduite aux conditions de travail (charge, vitesse, pente, dévers, état de la route / chemin).

DE MAINTENANCE :

- Vérifier régulièrement la pression de vos pneus.
- Vérifier et faire vérifier périodiquement l'état de vos pneus par un professionnel du pneu formé et validé.

Rappel:

- Les dommages occasionnés par une crevaison, un choc peuvent se révéler ultérieurement
- Les pneus vieillissent même en cas de non-utilisation.
- · Pour vos réparations, faites appel à un professionnel du pneu formé et validé.



CALCUL DE PRÉPONDÉRANCE

Le bon fonctionnement des organes de transmission d'un tracteur 4 roues motrices implique le respect de la règle mécanique dite de prépondérance. Cette règle ne s'applique pas dans le cas de 4 roues de même dimension.

Une prépondérance positive comprise entre 0 et 6% est généralement admise. Celle-ci est spécifique et peut varier selon le constructeur ou le véhicule.

Une mauvaise prépondérance

- · augmente la consommation en carburant,
- · accélère l'usure des pneumatiques AV et AR,
- · détériore les organes de transmission
- · dégrade le comportement du tracteur lors de certains travaux (labour,...)

et provoque

- · un enclenchement brutal du pont AV,
- · une perte de puissance et une baisse de rendement,
- · une détérioration superficielle du sol.

A noter : Le pont AV ne doit jamais être enclenché sur la route !

Calcul de la prépondérance :

CdR_{AP} = circonférence de roulement du pneumatique Arrière (donnée dans la documentation technique)

CdR_{AV} = circonférence de roulement du pneumatique Avant (donnée dans la documentation technique)

R = rapport de pont (Il est fixé d'origine par le constructeur)

MESURE DYNAMIQUE DE LA PRÉPONDÉRANCE



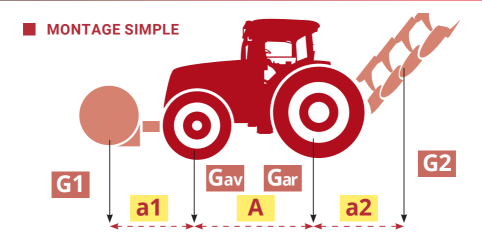
Étape 1 : Pont avant <u>non enclenché</u> = pour 10 tours de roue AR, compter N : nombre de tours AV

Étape 2 : Pont avant enclenché = pour 10 tours de roue AR, compter N1 : nombre de tours AV

Étape 3 : Prépondérance =
$$\frac{N1 - N}{N} \times 100$$

Rapport mécanique =
$$\frac{\text{Tours de roue AV}}{\text{Tours de roue AR}}$$

CALCUL DE RÉPARTITION DE CHARGE



	essieu avant (av)	essieu arrière (ar)
Tracteur (kg)	G av	G ar
Outil ou masse (kg)	G 1	G 2
Report outil ou masse (kg)	G 1 x (a1/A)	G 2 x (a2/A)
Total essieu (kg)	G av + G 1 +[G 1 x (a1/A)]	G ar + G 2 + [G 2 x (a2/A)]
Nombre de pneus	N av	N ar
Charge par pneu (kg)	Total essieu av / N av	Total essieu ar / N ar

Exemple:

Données	avant	arrière				
Tracteur (kg)	3 000	5 000				
Outil ou masse (kg)	1 000	2 000				
Distance (mètres)	A = 3 m / a1 = 1,5 m / a2 = 2,5 m					

Calcul	essieu avant (av)	essieu arrière (ar)				
Tracteur (kg)	3 000	5 000				
Outil ou masse (kg)	1 000	2 000				
Report Outil ou masse (kg)	1 000 x (1,5 / 3) = 500	2 000 x (2,5 / 3) = 1 666				
Total essieu (kg)	3 000 + 1 000 + 500 = 4 500	5 000 + 2 000 + 1 666 = 8 666				
Nombre de pneus	2	2				
Charge par pneu (kg)	4 500 / 2 = 2 250	8 666 / 2 = 4 333				

En cas de monte en jumelé ou triple, voir page suivante.



PRESSION EN JUMELÉ OU EN TRIPLE

■ CONSEIL PRESSION EN JUMELÉ * OU EN TRIPLE *

- 1 Diviser la charge de l'essieu par 4 si en jumelé (ou par 6 si en triple)
- 2 Puis diviser le résultat obtenu par 0.88 si en jumelé (ou 0.82 si en triple)

Exemple de calcul pour une monte en jumelé :

- Tracteur en 650/85 R 38 KLEBER Topker 173 A8/170 D TL
- · Charge à l'essieu relevée = 14.000 kg
- · Usage = déchaumage

a) Si la ligne Dual à la vitesse souhaitée figure dans le tableau charge / pression :

- diviser la charge totale par 4 (4 pneus)
- utiliser la ligne «dual» pour déterminer la pression

b) Si la ligne Dual à la vitesse souhaitée ne figure pas dans le tableau charge / pression :

- diviser la charge totale par 4
- diviser le résultat par 0,88
- utiliser la ligne de la vitesse souhaitée sur le tableau charge/pression

Exemple pour charge totale de 14.000 kg sur essieu arrière en jumelé:

[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 kg → soit un conseil pression à 0,9 bar pour vitesse 30 km/h

NB: en cas de monte en triple, diviser par 6 la charge, puis diviser par 0,82 pour obtenir la charge à considérer.

QUELQUES EXEMPLES DE MASSE (KG) PAR M³

Masse approximative en kg/m³
100 à 150
150 à 200
600 à 850
400
900
600
1300 à 1600
900
1200 à 1500
1500
1900



^{*}Pour calcul de charge, voir page précédente.

RÉFÉRENCES JANTES ET JOINTS TORIQUES

Type de jantes	Dimension	Cote F en mm	Cote H en mm	Cote P en mm
	2.50 C	63,5	16,5	
	3.00 D	76	40	_
	3.50 D	89	18	
Jante creuse	4.00 E	101,5		
standard 5°	4.50 E	114,5	20	18
\ \ \ \	5.00 E	127		23,5
	5.3751	136,5	16	23
_	5.50 F	140		
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
	6.50 F	165	,-	-,-
Jante base creuse	9	228,5		27
seats coniques 5°	11	279,5		
coato comquee c	12	305	25,5	
7	13	330		31,5
	14	355,5		0.,0
_	16	406,4	25,4	
	10.50	266,7		
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
lanta haaa assiisa	14.00	355,5		
Jante base creuse	15.00	381		
seats coniques 15°	16.00	406,5		
	AG 16.00	406,5	12,7	44
^	17.00	432		
~ <i>~</i>	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
	AG 24.00 AG 28.00	711		
	11	279,5		
Jante SDC	12	305	25,5	31,5
	13	330	20,0	31,3
7 4	36.0 TH	914,4	38,1	
	36.00 VA	914,4	43,1	60
	W 6	152,5	43,1	
	W 7	178		23,5
	W8	203	22,5	20,0
	W 8L	203		
	W 9	228.5		
	W 10	254	25,5	
Jante W	W 10L	254	22,5	
~ ~	W 10L	279,5	22,0	27
	W 12	305		
	W 12	330		
	W 14L	355,5	25,5	
	W 14L W 15L		23,3	
	W 15L W 16L	381		22
		406,5		33
	W 18L	457		



F = Largeur intérieure H = Hauteur d'accrochage (+/- 1 mm) P = Largeur du siège

Type de jantes	Dimension	Cote F en mm	Cote H en mm	Cote P en mm	
	DW 10	254			
	DW 11	279,5		27	
	DW 12	305		21	
Jante DW	DW 13	330			
ounte DVI	DW 14L	355,5	25,5	36,5	
<u>~</u> <u>5</u> 4	DW 15L	381		30,3	
	DW 16L	406,5			
	DW 17L	432			
	DW 18L	457			
Les jantes DW-B	DW 20B	508			
remplacent les jantes DW-A	DW 21B	533,5			
elles sont identiques	DW 23B	584		50,5	
et totalement	DW 24B	609,5	00		
interchangeables	DW 25B	635	29		
	DW 27B	686			
	DW 28B	711			
	DW 30B	762			
	TW 13	330		27	
	TW 14L	355,5	25,5	26.5	
	TW 15L	381		36,5	
	TW 16L	406,5			
	TW 18L	457			
Jante TW	TW 20B	508			
, ,	TW 21B	533,5			
	TW 23B	584		F0.F	
	TW 24B	609,5	00	50,5	
	TW 25B	635	29		
	TW 27B	686			
	TW 28B	711			
	TW 30B	762			
Jante DD	DD 16L	406,5	25.5	50,5	
	DD 18L	457	23,3	30,3	
Jante MW	MW 20	508			
Janie WW	MW 23	584	29	50,5	
	MW 25	635			
Jante DH27B	DH 27B	686	29	54	
Laragua la janta DW aat		- TM		P4	

Lorsque la jante DW est autorisée, la jante TW correspondante l'est aussi (ETRTO)

JOINTS TORIQUES POUR JANTES SDC

Repère	Appellation	Remarque	CAI
R 1681	Joint torique OR 6.6 - 20	Pour jante 20" en 3 pièces	553215
R 1438	Joint torique OR 2 - 25	Pour jante 25" en 3 pièces	553201
R 2052	Joint torique OR 2 - 32	Pour jante 32" en 3 pièces	553055

Pour les joints toriques, la dénomination se fait de la façon suivante :

- OR : abréviation de 0 Ring (en anglais)

- Le premier nombre désigne la section du joint, c'est un nombre entier dont la valeur est exprimée en 8° de pouce (ex. : 2 = 2/8").
- Le deuxième nombre désigne le diamètre au seat.
- c'est un nombre entier exprimé en pouces.



CHAMBRES À AIR

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI	Ch.à air/ carton
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611	8
8	4.00	10SCH40	0	125528	8
12	4.00	TR13	13	125674*	40
	7.00	TR15	25	101397	4
15	4.00	TR13	15	125674*	40
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**	24
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029	4
16	4.50	TR218A	19	101467	4
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010	4
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318	1
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014	4
	7.50 + 210/95 + 210/80	TR218A	70	170000	1
	7.50 + 210/95	TR15	70	170016	16
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030	1
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108	1
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635	1
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108	1
18	7.50 + 210/95	TR218A	70	170001	1
	7.50 + 210/95	TR15	70	170023	4
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65 + 275/65	TR218A	70	171109	1
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025	1
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866	1
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417	4
	6.00	TR15	50	170026	1
20	7.50	TR218A	65	170004	1
	7.50 + 190	TR15	60	170033	4
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110	1
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 280/85 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111	1
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025	1
	12.5 + 14.5 + 14.9 + 335/80 + 340/80 + 340/75 + 375/75 + 380/75 + 420/75 + 425/75 + 360/70 + 400/70 + 405/70 + 420/65 + 440/65	TR218A	90	171112	1



CHAMBRES À AIR

		Dásimustica	Décayons		Ch à sin/
Ø	Marquage	Désignation valve	Desaxage valve	CAI	Ch.à air/ carton
20.5	20.5 + 525/65	1964	75	101280**	3
	24	1837	100	101331**	1
22.5	600/55	TR218	90	170047	1
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170035	1
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170037	1
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170039	1
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	171114	1
	16.9 + 17.5 LR + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 440/70 + 445/70 + 460/70 + 480/70 + 495/70 + 500/70 + 540/70 + 480/65 + 540/65	TR218A	100	170042	1
26	18.4 + 480/80 + VF 520/80 + 480/70 + 520/70 + 580/70 + VF 620/70	TR218A	90	170047	1
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	823746	1
	620/70	TR218A	110	101447	1
	750/65 + 750/50 + IF 750/65	TR218A	160	975074	1
26.5	600/55	TR218A	90	170047	1
28	9.5 + 11.2 + 250/85 + 280/85	TR218A	65	170050	1
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	170051	1
	13.6 + 14.9 LR + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170053	1
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF 480/60	TR218A	85	170148	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF 520/60 + VF 600/60	TR218A	120	170149	1
	600/70 + 600/65	TR218A	110	101447	1
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	170054	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/80 + 420/85 + 420/90 + 420/95 + 440/80 + 480/65 + 480/70 + 540/65 + VF 540/65	TR218A	95	170058	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF 600/60	TR218A	95	170060	1
	23.1 + 520/85 + 620/75 + IF 620/75 + VF 620/75 + 600/70 + IF 600/70 + VF 620/70	TR218A	92	192251	1
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	013109	1
	11.2 + 270/95	TR218A	70	983325	1
	12.4 + 320/85	TR218A	90	877890	1
	24.5 + 30.5 + 680/85 + IF 680/85 + 650/75 + 680/75 + 800/70 + IF 800/70 + 800/65 + IF 800/65 + 900/60 + IF 900/60	TR218A	170	664520	1



CHAMBRES À AIR

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI	Ch.à air/ carton
34	16.9 + 380/85 + VF 380/85 + 420/85 + VF 420/85 + VF 420/90 + 440/80 + 480/70 + IF 480/70 + 540/65	TR218A	95	171115	1
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 600/60 + IF 650/60 + VF 650/60	TR218A	100	170150	1
	24.5 + 710/75	TR218A	180	101429	1
36	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/85	TR218A	80	170073	1
38	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/80 + 340/85 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80	TR218A	90	170079	1
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	170076	1
	15.5 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80 + 400/75	TR218A	90	118826	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF 600/60	TR218A	100	170151	1
	20.8 + 520/85 + 540/80 + 580/70 + 620/70 + 600/65 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 650/60 + IF 710/60 + VF 710/60	TR218A	105	170152	1
	650/85 + IF 650/85 + IF 710/85 + 650/75 + IF 650/75 + IF 680/75 + 710/70 + 800/70 + IF 800/70	TR218A	105	170088	1
42	16.9 + 18.4 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	90	170084	1
	20.8 + 520/85 + VF 520/85 + 580/85 + VF 620/85 + VF 650/85 + IF 710/75 + VF 710/75 + 620/70 + 710/70 + IF 710/70 + 650/65 + VF 650/65 + VF 710/60	TR218A	140	170006	1
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524	1
46	12.4 + 14.9 + 340/85 + 380/90 + VF 380/90 + 300/95 + 420/85 + 380/80 + VF 380/80 + 420/80	TR218A	80	203376	1
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962	1
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376	1
50	320/90 + VF 320/90	TR218A	70	170007	1
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007	1
54	11.2 + 270/95 + 320/90 + VF 320/90 + 320/105	TR218A	70	170007	1



CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristiques			
VALVES CHAMBRE À AIR					
10 SC29	A	A = 15 mm B = 29 mm α= 90° Ø = trou de valve = 10 mm			
10 SCH40	A TOOL	A = 13 mm B = 27 mm α = 150° Ø = trou de valve = 10,2 mm			
TR13 (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm Ø = trou de valve = 11,3 mm			
TR15 (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm Ø = trou de valve = 15,7 mm			
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Valve air / eau		L = 47,5 mm Ø = trou de valve = 15,7 mm			

CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristiques			
VALVES CHAMBRE À AIR					
1964		L = 40 mm Ø = trou de valve = 9,7 mm			
1837 équivalent : • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 80 mm α = 80° Ø = trou de valve = 20,5 mm			
582 (ETRTO = V3.06.5)	A	A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm α = 90° / h = 17 mm			
1123 (ETRTO = V3.06.8)	D B C	A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm α = 94° / h = 7,5 mm			
	VALVE TUBELESS				
TR618A (ETRO = V5-01-1) Valve air / eau		L = 47,5 mm Ø = trou de valve = 15,7 mm			
	EMBOUT POUR VALVE AIR / EAU				



L = 36 mm

Les opérations de montage et de démontage peuvent présenter des risques, elles doivent être effectuées par un professionnel formé et qualifié, utilisant des outils et des modes opératoires appropriés. Ne jamais confier cette opération à un apprenti seul, si ces opérations sont effectuées par plusieurs personnes, s'assurer que l'une au moins est présente durant toutes les opérations.

Utiliser un circuit d'air équipé d'un limiteur de pression. Le non-respect de ces consignes et de ces modes opératoires peut donner lieu à un montage incorrect du pneu sur la jante et provoquer l'éclatement du pneu, risquant d'entraîner des blessures corporelles graves, voire mortelles.

■ DÉMONTAGE DU PNEUMATIQUE

- 1. Ne jamais essayer de décoller d'une jante les talons d'un pneu gonflé.
- 2. Enlever impérativement le mécanisme intérieur de la valve.
- 3. Laissez le pneu se dégonfler.
 - S'assurer que le pneu est complètement dégonflé, avant de procéder au démontage.
 - Ne pas utiliser d'outil susceptible de détériorer les flancs ou les talons de l'enveloppe. Dans le cas ou le pneu est pourvu d'encoches de montage, décoller les talons à partir de cet endroit. Avant toute intervention sur le pneu ou sur la jante il est impératif de démonter le pneu selon les consignes indiquées ci-dessus.

■ PRÉPARATION AU MONTAGE

- 1. Avant montage il faut s'assurer de la compatibilité entre la jante, le pneu et la chambre à air. Vérifier que :
 - le pneu convient au véhicule ou à l'engin,
 - le diamètre au «seat» de la jante correspond au diamètre au « seat » du pneu à monter (p.e.: enveloppe 18.4 R 30 jante DW 16L x 30),
 - la jante est préconisée ou autorisée par le manufacturier du pneu
 - le montage du pneu est autorisé sur cette jante (voir caractéristiques pages précédentes).

Il existe des jantes avec des diamètres au seat de 15.3", ne jamais monter sur ces jantes des pneumatiques de 15".

De même il existe des jantes de diamètre de 16.1" et de 16.5" ; ne jamais monter des pneus de 16".

- 2. Avant de procéder au montage du pneu sur une jante qui a déjà été utilisée :
 - la jante doit être propre et en parfait état ;
 - à défaut nettoyer correctement la jante à l'aide d'une brosse métallique.

Ne jamais monter un pneu sur une jante qui présente des fissures, des déformations importantes, des amorces de rupture, des traces de réparation par soudure.



3. Si le pneu est usagé

l'examiner attentivement y compris l'intérieur afin de rechercher des détériorations éventuelles.
 Si la détérioration est jugée non réparable, éliminer le pneumatique.

4. Pour un montage avec chambre à air,

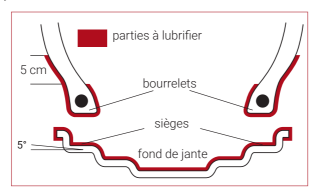
 utiliser systématiquement une chambre à air neuve adaptée à la dimension du pneu. Pour un montage sans chambre à air de pneu Tubeless, sur jante Tubeless spéciale, il faut monter une valve Tubeless neuve, à chaque montage.

5. Employer toujours des outils en bon état

 (non tranchants) et appropriés aux pneus et aux jantes. Dans le cas de pneus larges ou gros volume, nous conseillons l'utilisation d'un vérin pousse-talon ou d'un decolle bourrelets pour le montage du deuxième talon.

6. Avant de procéder au montage lubrifier les sièges de jante et les bourrelets de l'enveloppe.

 Exclure les produits à base d'hydrocarbures, silicones ou antigel. Appliquez une fine couche de lubrifiant sur les parties reperées sur le croquis ci-dessous, le lubri-fiant doit monter jusqu'à 5 cm plus haut que le rebord de jante.



■ MONTAGE VERTICAL DU PNEUMATIQUE SUR LA ROUE

1. Dans les cas où il existe un dessin de valve sur le flanc du pneu: positionner ce dessin le plus près possible du trou de valve de la jante (en cas de montage sans chambre à air, fixer d'abord la valve).

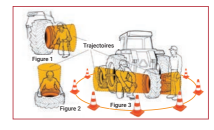
- 2. Engager le pneu sur la jante de telle sorte que le premier talon du pneu vienne se positionner sur le rebord de jante au point diamétralement opposé au trou pour le passage de la valve. (Respecter, s'il y a lieu, le sens de rotation indiqué sur le pneu par des flèches.)
- A l'aide d'un levier adapté, et, par touches successives tous les 15 cm environ, faire passer le premier talon par dessus le rebord de jante.



■ GONFLAGE ET MISE EN PLACE DES TALONS

1. Prévention des accidents :

- cage de sécurité (si possible)
- paire de lunettes de protection
- chaussures de sécurité avec coque en acier
- casque antibruit
- À défaut de cage de sécurité : L'opérateur doit s'éloigner le plus possible du pneu et de la jante.





Ne jamais se placer sur les trajectoires (fig. 1, 2 et 3, secteurs ombrés) pour éviter tout risque d'accident corporel en cas d'explosion.

3. Pour un travail dans les meilleures conditions de sécurité :

 Utilisez un pistolet de gonflage avec un manomètre étalonné, et doté d'un tuyau d'au moins 3 mètres de long. Ne bloquez pas la poignée de la pompe.

4. Veiller particulièrement :

- Lors du processus de gonflage, ne pas dépasser une pressionde gonflage de 2,5 bars (35 p.s.i.).
- Les talons doivent être bien placés et centrés par rapport aux rebords de jante.

Si les talons ne sont pas correctement en place :

- dégonfler, relubrifier et gonfler à nouveau
- renouveler ces opérations jusqu'à la mise en place correcte des talons

Pour obtenir la montée et la mise en place des talons sur les sièges de la jante : NE JAMAIS DÉPASSER LA PRESSION DE 2,5 BAR



Le pictogramme «danger d'explosion» est représenté sur chaque flanc du pneumatique.

5. Une fois que toutes le opérations précédentes ont été correctement effectuées :

- remettre le mécanisme intérieur de la valve
- serrer l'écrou de la valve
- régler la pression de gonflage conformément au tableau dans les caractéristiques techniques de ce «Gammes et référentiels techniques».
- visser le bouchon de valve après toute opération de gonflage ou de contrôle de la pression.

Remarque:

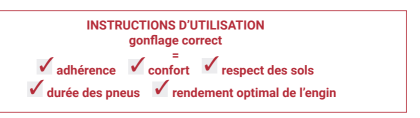
Tous les pneus radiaux utilisés à des basses pressions imposent que leur montage soit réalisé sur des jantes de qualité. En cas de montage à plat (que nous déconseillons du fait de l'impossibilité de voir la mise en place du talon inférieur), prendre les précautions supplémentaires suivantes :

- Jusqu'à l'admission d'air ne pas dépasser dans un premier temps la pression maximale de 0,7 bar (10 p.s.i.).
- Placez la roue contre un mur et jamais contre une porte.
- Suivez les consignes de gonflage relatives au montage vertical.



AVANT DE LA MISE EN SERVICE

- Pour le transport des engins (par la route, par le rail ou par bateau), afin d'éviter des détériorations possibles du fait de certains systèmes d'arrimage, nous conseillons de gonfler les pneus à 1,8 bar (26 p.s.i.)
- A la mise en service de l'engin, les pressions doivent absolument être déterminées et réglées en fonction de la charge supportée par les pneus et des conditions réelles d'utilisation (voir spécifications dans ce Gammes et référentiels techniques).



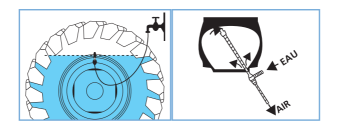
CAS PARTICULIERS

Lestage du pneu avec un liquide

Dans certains cas particuliers, il est nécessaire d'alourdir le poids des essieux avants pour améliorer la force de traction. Il est préférable d'utiliser les moyens mis à la disposition des utilisateurs par les constructeurs (masses additionnelles), toutefois il est possible de mettre un liquide dans les pneus : par remplissage à 75 % maximum.

Remplir le pneu de liquide, soit dans la chambre à air, soit directement dans le pneu s'il n'a pas de chambre à air (attention en hiver : risque de gel!).

Remplir jusqu'à la valve, puis amener la valve vers le haut. Le gonflage et la pression sont ajustés à l'air. Comme le volume d'air, après un remplissage avec de l'eau, sera réduit à 25 %, une surveillance régulière de la pression est nécessaire (toutes les six semaines au minimum).



· Si un lestage liquide est envisagé, s'assurer

- que ce produit n'a pas d'effet corrosif sur les jantes ou les pneus.
- que ce produit a un pouvoir antigel suffisant pour les conditions climatiques rencontrées.

· Dans le cas de lestage liquide en tubeless :

- Fixez le pneu, valve en haut.
- Réalisez le gonflage et la mise en pression à l'air.
- Dégonflez le pneu jusqu'à une faible pression de 0,5 bar.
- Procédez au lestage de l'enveloppe avec du liquide jusqu'à 75 %.
- Terminez le gonflage à l'air et achevez la mise en pression correcte.

En cas de lestage à l'eau, utiliser des antigels chimiquement neutres à base de mono-éthylène glycol. Les mélanges agressives avec chlorure de calcium ou magnésium ne peuvent être employés sans chambre à air.

RECOMMANDATIONS

Pour parer au vieillissement, les pneus doivent être conservés en bon état de propreté, à l'abri de lumière solaire, de l'ozone, de la chaleur et des vapeurs d'hydrocarbures. Durant les périodes de stockage, les pneumatiques et les chambres à air agricoles doivent être conservés de façon à ne pas subir de déformation due à la tension ou à l'écrasement. Si l'entreposage doit durer un temps prolongé, le pneu doit être totalement déchargé et surgonflé de 0,5 bar par rapport à la pression d'usage.



Ne jamais stocker pour une longue période des pneus directement en contact avec le sol.



Ne jamais chauffer, souder ou braser une jante ou une roue avec le pneumatique monté. Toujours démonter d'abord le pneumatique de la jante avant toute intervention.



Utiliser systématiquement le tableau de gonflage Michelin pour définir la pression correcte pour l'utilisation.



Si les charges sont inférieures à celles indiquées sur nos tableaux charge pression, ne jamais descendre en dessous de la pression minimale du pneumatique indiquée dans nos tableaux.



Évitez le sousgonflage qui provoque une déformation exagérée de la carcasse ce qui peut entraîner une mise hors-service prématurée du pneu.



Évitez le surgonflage qui diminue la surface de contact avec le sol, qui entraîne une perte d'adhérence ainsi qu'une usure plus rapide au milieu de la bande de roulement et peut rendre l'enveloppe plus sensible aux chocs.





CUSTOMER CARE CENTER BEYOND ROAD BUSINESS LINE

TÉLÉPHONE HEURES DE SERVICE PRISES DE COMMANDE **SUPPORT INTERNET**

00800 22 00 88 00

Lundi à jeudi de 8h à 17h, vendredi de 8h à 14h45

vertrieb-agro@michelin.com

business.michelin.ch/fr

SUIVEZ-NOUS







kundenservice-agro@michelin.com



Notre portail client permet un point d'entrée central donnant accès à différents services - flexible et confortable :

- ✓ Gestion des commandes My Portal
- ✓ Informations sur les produits
- ✓ Informations sur les opérations commerciales en cours
- ✓ Accès à des statistiques de ventes
- Ouverture et suivi de requêtes produits et garanties
- ✓ Accès à des outils de valorisation
- Supports marketing
- Disponible 7 jours par semaine, même en dehors de nos horaires de travail
- Gain de temps
- Accès via un portail unique pour l'ensemble de la gestion de commandes
- Possibilité de créer un compte en ligne pour les clients ne disposant pas encore d'un accès

myportal.michelingroup.com

