

LES INDICATIONS D'UN PNEUMATIQUE

Exemple : **175/70 R 14 C 84 T**

175	=	Largeur en mm du pneumatique
70	=	Rapport entre la hauteur de flan et la largeur du pneumatique (dans ce cas le rapport est égal à 70% de la largeur)
R	=	Structure du pneumatique = RADIAL
C	=	critère supplémentaire dans le cas de structure renforcée = Camionnette
84	=	Indice de charge (voir tableau)
T	=	Indice de vitesse (voir tableau)

INDICE DE CHARGE

INDICE	CAPACITE <i>Par pneu en kg</i>	INDICE	CAPACITE <i>Par pneu en kg</i>	INDICE	CAPACITE <i>Par pneu en kg</i>	INDICE	CAPACITE <i>Par pneu en kg</i>	INDICE	CAPACITE <i>Par pneu en kg</i>
60	250	74	375	88	560	102	850	116	1250
61	257	75	387	89	580	103	875	117	1285
62	265	76	400	90	600	104	900	118	1320
63	272	77	412	91	615	105	925	119	1360
64	280	78	425	92	630	106	950	120	1400
65	290	79	437	93	650	107	975	121	1450
66	300	80	450	94	670	108	1000	122	1500
67	307	81	462	95	690	109	1030	123	1550
68	315	82	475	96	710	110	1060	124	1600
69	325	83	487	97	730	111	1090	125	1650
70	335	84	500	98	750	112	1120	126	1700
71	345	85	515	99	775	113	1150	127	1750
72	355	86	530	100	800	114	1180		
73	365	87	545	101	825	115	1215		

LES INDICES DE VITESSE

CODE	VITESSE MAXI <i>en km/h</i>	CODE	VITESSE MAXI <i>en km/h</i>	CODE	VITESSE MAXI <i>en km/h</i>	CODE	VITESSE MAXI <i>en km/h</i>
J	100	N	140	S	180	V	240
K	110	P	150	T	190	ZR	>240
L	120	Q	160	U	200	W	270
M	120	R	170	H	210	Y	300

LES INDICATIONS DU CARNET D'ENTRETIEN

Dimensions de pneumatiques	Type de jante	Largeur jante	Nombre d'essieux	Charge maximum par essieu	Pression de gonflage	Poids sur flèche recommandé
145/70R13	Tôle	4"1/2	1	690 kg	2,5	25/30 kg
155/70R13	Tôle	4"1/2	1	774 kg	2,6	25/30 kg
165/70R13	Tôle	4"1/2	1	874 kg	2,7	30/35 kg
175/70R13	Tôle	5"	1	950 kg	2,7	30/35 kg
185/70R13	Tôle	5"	1	1060 kg	2,8	35/40 kg
165/80R13 83T	Tôle	5"	1	970 kg	2,50 bar	50/55 kg
165R14C 96/94P	Tôle	5"	1	1300 kg	3,75 bar	65/70 kg
175/70R14 85T	Tôle	5"	1	1000 kg	3,00 bar	55/60 kg
175/70R14 85T	Alu.	6"	2	1000 kg	2,50 bar	55/60 kg
185/70R14 88T	Alu.	6"	1	1120 kg	3,00 bar	60/65 kg
185/70R14 88T	Tôle	5"	2	1120 kg	3,00 bar	60/65 kg
185/75R14C 102/100P	Alu.	6"	1	1700 kg	3,00 bar	65/70 kg
185/75R14C 102/100P	Tôle	5"	1	1700 kg	4,75 bar	65/70 kg

Pour obtenir un bon comportement de l'ensemble "voiture + remorque", :

- Pression des pneus de la voiture (équipée de pneus radiaux) :
Augmenter la pression des pneus arrière de la voiture de 0.4 bars (à froid) par rapport à la pression "utilisation courante".
Si la pression "arrière autres utilisations" lui est déjà supérieure de plus de 0.4 bars, utiliser cette pression.
- Pression des pneus de la caravane ou remorque :
En l'absence de conseil pression donné par le constructeur de la caravane ou remorque, gonfler à 3 bars à froid.