

Tableau de Pression des Pneus – IFOR WILLIAMS

Dimensions du pneu	Indice de charge/vitesse	Charge maxi par pneu à 100km/h (kg)	Charge maxi par essieu à 100km/h (kg)	Double essieu*	Pression - Bar	Pression - PSI
20.5x8 -10 4PR	77M	400	800	1600	2,5	36
145R10C 4PR	68S	250	500	1000	1,9	28
		345	690	1380	2,5	36
145R10C 8PR	82/80N	500	1000	2000	4,5	65
155/70R12C	104/102J ou N	900	1800	3500	6,2	90
185/60R12C	104/102N	900	1800	3500	6,5	95
155R13 4PR	79S or T or 78S	467,5	935	1870	2,4	35
165R13 4PR	83Q	535	1070	2140	2,7	39
165R13C 6PR	91/89Q ou R	645	1290	2580	3,7	54
165R13C 8PR	94/92N	703	1406	2812	4,5	65
		650	1300	2600	4,2	60
		585	1170	2340	3,4	50
175R13 4PR	86S	585	1170	2340	2,5	36
195/50R13C	104/102J ou N	900	1800	3500	6,5	95
175R13R	89R	638	1276	2552	3,1	45
6.70-13C 6PR	95/93L	724,5	1449	2898	3,5	51
185/70R13C	106/104J	950	1900	3500	6,0	87
6.00-16C 6PR	97/94L	766,5	1533	3066	3,6	52
6.00-16C 8PR	98/97L	787	1574	3148	4,0	58
6.00-16C 10PR	103/101L	875	1750	3500	5,0	73
6.00R16C 10PR	103/101L	875	1750	3500	5,0	73
6.50R16C 10PR	108/107L ou P	1000	2000	3500	5,0	73
175/75R16C 10PR	104N	900	1800	3500	4,75	69

* Les remorques de catégorie O2 sont limitées à un PTAC de 3500kg .
 Les remorques non-freinées sont limitées à un PTAC de 750kg.
 Sauf erreurs ou omissions.