

Pression de gonflage des pneus (d'après DIN 7803 - remorques pour voitures de tourisme) situation été 1967

	non chargé kg/cm ²	chargé kg/cm ²	dimensions des pneus	Poids total admis	Puissance portante en fonction des pressions de gonflage (kg/cm ²)						
					1,4	1,7	2,0	2,25	2,30	2,5	2,75
PUCK	1,7	2,3	4.40-8 *	400 kg	—	160	180	—	200	210	—
PUCK (à partir n° de fabrication n° 12331)	1,5	2,5	4.40-10 (4 PR)	470 kg	160	185	205	220	—	235	—
PAN / FAMILIA	1,7	2,5	5.20-10 **	640 kg	—	255	280	300	—	320	—
PAN / FAMILIA (à partir n° de fabrication n° 42301)	1,7	2,5	5.50-12 (6 PR)	690 kg	230	275	305	—	330	345	—
TRITON	1,7	2,5	5.60-13 (4PR)*	745 kg	275	325	340	365	—	390	—
TROLL	1,4	2,0	6.40-13 **	900 kg	350	425	450	475	—	500	—
TROLL (à partir n° de fabrication n° 7821)	1,7	2,5	5.90-13 (6 PR)	900 kg	—	370	405	—	435	450	—
TITAN	2,0	2,5	7.50-13 (6 PR)	1200 kg	—	430	525	575	—	600	—
TITAN (à partir n° de fabrication n° 8092)	2,0	2,75	6.70-13 (6 PR)	1200 kg	—	500	525	550	—	575	600
NOVA 310	1,4	2,5	5.50-12 (6 PR)	690 kg	230	275	305	—	330	345	—
NOVA 340	1,7	2,5	5.50-12 (6 PR)	690 kg	230	275	305	—	330	345	—
NOVA 400	1,7	2,5	5.60-13 (4 PR)	745 kg	275	325	340	365	—	390	—
NOVA 460	1,7	2,5	5.90-13 (6 PR)	900 kg	—	370	405	—	435	450	—
NOVA 550	2,0	2,5	5.60-13 (4 PR)	1245 kg	—	—	—	—	—	—	—
NOVA 680	2,0	2,5	5.90-13 (6 PR)	1600 kg	—	—	—	—	—	—	—

* Puissance portante augmentée indépendamment des tableaux publiés par les fabricants de pneus

** Pneumatiques selon l'ancienne norme sans autre désignation, sinon 6 PR