

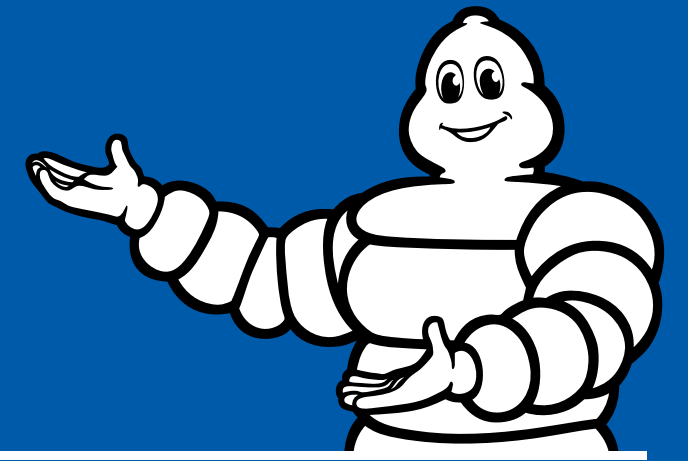
TABLEAU DE PRESSIONS DE GONFLAGE POUR LES PNEUS MICHELIN DESTINÉS AUX VÉHICULES UTILITAIRES

Les pressions de gonflage des pneus indiquées ici s'appliquent à l'utilisation aux fins prévues des véhicules dans le cadre des prescriptions légales.

Pour des conditions d'utilisation particulières, nous vous fournirons volontiers des recommandations individuelles sur demande. Si vous ne trouvez pas la dimension de vos pneus dans ce tableau, veuillez alors contacter notre service clientèle.

Important : Ne vérifiez et ne réglez la pression de gonflage des pneus que lorsque ceux-ci sont froids !

N'oubliez pas les bouchons de valve ! Contrôle régulier de la pression de gonflage des pneus (tous les 15 jours)



Camions et bus/autocars		Capacité de charge par essieu (kg) pour la pression de gonflage des pneus (bar) en pneu simple								Capacité de charge par essieu (kg) pour la pression de gonflage des pneus (bar) en pneu jumelé							
Dimension	Indice de capacité de charge simple/jumelé	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
205/75 R 17.5	124/122	2.760	2.980	3.200						5.170	5.590	6.000					
215/75 R 17.5	126/124	2.930	3.170	3.400						5.520	5.960	6.400					
225/75 R 17.5	129/127	2.980	3.220	3.460	3.700					5.650	6.100	6.550	7.000				
235/75 R 17.5	132/130	3.130	3.380	3.630	3.880	4.000				5.940	6.410	6.890	7.360	7.600			
245/70 R 17.5	136/134	3.200	3.460	3.710	3.970	4.220	4.480			6.060	6.540	7.030	7.510	8.000	8.480		
265/70 R 17.5	138/136	3.570	3.850	4.140	4.430	4.720				6.600	7.120	7.650	8.180	8.960			
245/70 R 19.5	136/134	3.290	3.560	3.820	4.080	4.350	4.480			6.240	6.730	7.230	7.730	8.230	8.480		
265/70 R 19.5	140/138	3.670	3.970	4.260	4.550	4.850	5.000			6.940	7.500	8.050	8.610	9.160	9.440		
285/70 R 19.5	146/144	4.140	4.480	4.810	5.140	5.470	5.800	6.000		7.730	8.350	8.970	9.590	10.210	10.830	11.200	
305/70 R 19.5	147/145	4.390	4.740	5.100	5.450	5.800	6.150			8.290	8.950	9.610	10.270	10.940	11.600		
315/45 R 22.5	147/145		4.260	4.580	4.880	5.200	5.520	5.840	6.140		8.040	8.640	9.240	9.800	10.400	11.000	11.600
355/50 R 22.5	156					6.760	7.180	7.580	8.000								
385/55 R 22.5	158		5.880	6.320	6.760	7.190	7.630	8.060	8.500								
295/60 R 22.5	150/147		4.640	4.980	5.330	5.670	6.010	6.360	6.700		8.520	9.150	9.780	10.410	11.040	11.670	12.300
315/60 R 22.5	154/148		5.190	5.580	5.960	6.350	6.730	7.120	7.500		9.190	9.880	10.560	11.240	11.920	12.600	
315/60 R 22.5	152/148		4.920	5.280	5.640	6.010	6.370	6.740	7.100		9.190	9.880	10.560	11.240	11.920	12.600	
385/65 R 22.5	158	5.740	6.200	6.660	7.120	7.580	8.040	8.500									
385/65 R 22.5	164		6.920	7.440	7.950	8.460	8.970	9.490	10.000								
275/70 R 22.5	150/145		4.640	4.980	5.330	5.670	6.010	6.360	6.700		8.030	8.630	9.220	9.820	10.410	11.010	11.600
275/70 R 22.5	148/145		4.360	4.680	5.010	5.330	5.650	5.980	6.300		8.030	8.630	9.220	9.820	10.410	11.010	11.600
305/70 R 22.5	152/150		4.920	5.280	5.640	6.010	6.370	6.740	7.100		9.280	9.960	10.650	11.340	12.030	12.710	13.400
315/70 R 22.5	156/150		5.540	5.950	6.360	6.770	7.180	7.590	8.000		9.280	9.960	10.650	11.340	12.030	12.710	13.400
315/70 R 22.5	154/150		5.190	5.580	5.960	6.350	6.730	7.120	7.500		9.280	9.960	10.650	11.340	12.030	12.710	13.400
295/80 R 22.5	152/148	4.800	5.180	5.560	5.950	6.330	6.720	7.100		8.510	9.190	9.880	10.560	11.240	11.920	12.600	
295/80 R 22.5	154/149	5.070	5.470	5.880	6.280	6.690	7.090	7.500		8.780	9.490	10.190	10.890	11.590	12.300	13.000	
315/80 R 22.5	156/150		5.840	6.270	6.700	7.140	7.570	8.000		9.570	10.340	11.100	11.870	12.630	13.400		
13 R 22.5	156/150			6.270	6.700	7.140	7.570	8.000		9.570	10.340	11.100	11.870	12.630	13.400		

10/2021 - MICHELIN, MICHELIN REMIX et la représentation graphique de Bibendum sont la propriété de la Compagnie Générale des Établissements Michelin.

Remorques et semi-remorques		Capacité de charge par essieu (kg) pour la pression de gonflage des pneus (bar) en pneu simple								Capacité de charge par essieu (kg) pour la pression de gonflage des pneus (bar) en pneu jumelé							
Dimension	Indice de capacité de charge simple/jumelé	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
205/65 R 17.5	129/127		2.560	2.750	2.940	3.130	3.320	3.510	3.700		4.850	5.210	5.560	5.920	6.280	6.640	7.000
215/75 R 17.5	135/133	2.950	3.180	3.420	3.650	3.890	4.120	4.360		5.570	6.010	6.460	6.900	7.350	7.790	8.240	
235/75 R 17.5	143/141	3.680	3.980	4.270	4.570	4.860	5.160	5.450		6.960	7.520	8.070	8.630	9.190	9.740	10.300	
245/70 R 17.5	143/141	3.680	3.980	4.270	4.570	4.860	5.160	5.450		6.960	7.520	8.070	8.630	9.190	9.740	10.300	
255/60 R 19.5	143/141		3.770	4.050	4.330	4.610	4.890	5.170	5.450		7.130	7.660	8.190	8.720	9.240	9.770	10.300
245/70 R 19.5	141/140	3.480	3.760	4.040	4.310	4.590	4.870	5.150		6.760	7.300	7.840	8.380	8.920	9.460	10.000	
265/70 R 19.5	143/141	3.680	3.980	4.270	4.570	4.860	5.160	5.450		6.960	7.520	8.070	8.630	9.190	9.740	10.300	
285/70 R 19.5	150/148		4.640	4.980	5.330	5.670	6.010	6.360	6.700		8.720	9.370	10.020	10.660	11.310	11.950	12.600
445/45 R 19.5	160		6.230	6.690	7.150	7.620	8.080	8.540	9.000								
11 R 22.5	142/142	3.790	4.090	4.390	4.690	5.000	5.300			7.570	8.180	8.780	9.390	9.990	10.600		
275/70 R 22.5	148/145		4.360	4.680	5.010	5.330	5.650	5.980	6.300		8.030	8.630	9.220	9.820	10.410	11.010	11.600
385/55 R 22.5	160		6.230	6.690	7.150	7.620	8.080	8.540	9.000								
385/65 R 22.5	160		6.230	6.690	7.150	7.620	8.080	8.540	9.000								
425/65 R 22.5	165	6.960	7.520	8.070	8.360	9.190	9.740	10.300									
455/45 R 22.5	160		6.230	6.690	7.150	7.620	8.080	8.540	9.000								

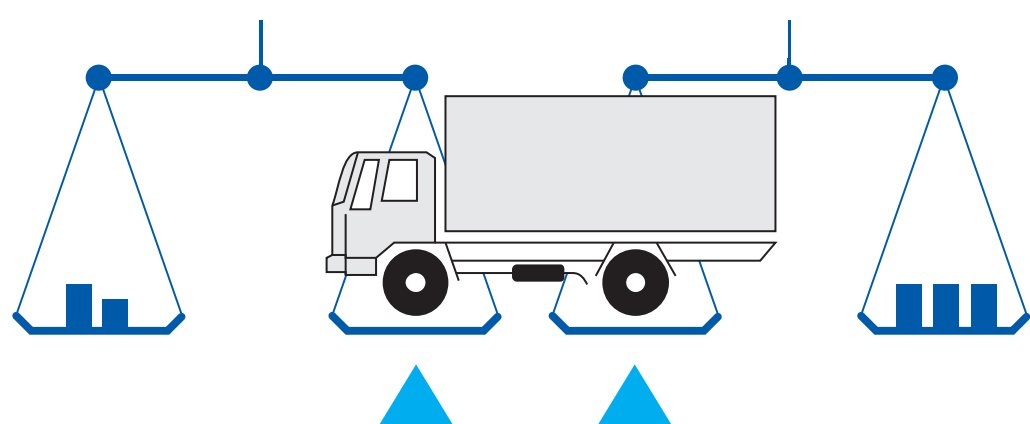
Capacité de charge maximale autorisée par essieu (kg) en conditions normales

Ces valeurs ne sont que des valeurs indicatives.

Elles ne constituent nullement des prescriptions légales et ne sauraient être utilisées à des fins juridiques

Pour obtenir une meilleure forme d'usure du pneu, la pression de gonflage recommandée des pneus peut également être supérieure à la valeur figurant dans le tableau.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le chapitre « La juste pression de gonflage des pneus » dans notre brochure technique ainsi que sur notre site Internet business.michelin.ch



LA BONNE PRESSION DE GONFLAGE DES PNEUS NE PEUT ÊTRE DÉTERMINÉE QUE LORSQUE LE POIDS DU CHARGEMENT EST CONNU.

RECOMMANDATION :

Contrôlez régulièrement la pression de gonflage des pneus lorsque ceux-ci sont froids ou après une pause de plusieurs heures.

Ne dégonflez jamais un pneu chaud.

Pour assurer l'étanchéité absolue de la valve, il est essentiel que le bouchon de valve soit en bon état.

Veuillez à ce qu'il soit propre et correctement positionné sur la valve.

Une pression de gonflage correcte des pneus signifie : Sécurité · Kilométrage élevé · Économies de carburant · Confort

POUR EN SAVOIR PLUS :

SUR INTERNET
business.michelin.ch

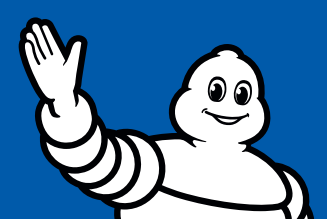
PARTAGEZ VOS EXPÉRIENCES :

SUR YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe

MYPORTAL
Créez votre compte personnel :
myportal.michelingroup.com

SUR LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

Michelin Suisse SA
Route Jo Siffert 36
CH-1762 Givisiez
Tél. 00 800/22 11 11-60
(appel gratuit depuis une ligne fixe, gratuité non garantie en cas d'appel depuis un portable)
Fax 00 800/22 11 11-61
E-mail : kundenservice-ikw@michelin.com



MICHELIN