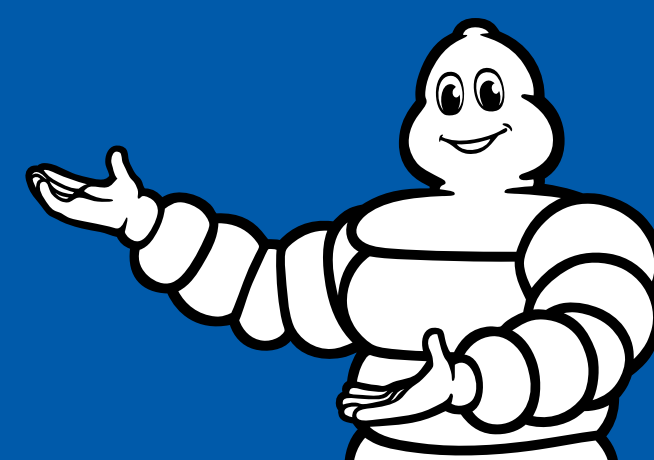


REIFENFÜLLDRUCKTABELLE FÜR MICHELIN NUTZFAHRZEUGREIFEN

Die hier aufgeführten Reifenfülldrücke gelten für den bestimmungsmäßigen Gebrauch der Fahrzeuge im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften. Für besondere Einsatzbedingungen geben wir Ihnen auf Wunsch gerne Einzelempfehlungen. Sollten Sie Ihre Reifengröße in dieser Tabelle nicht finden, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.



Wichtig: Reifenfülldruck nur bei kaltem Reifen messen und einstellen!

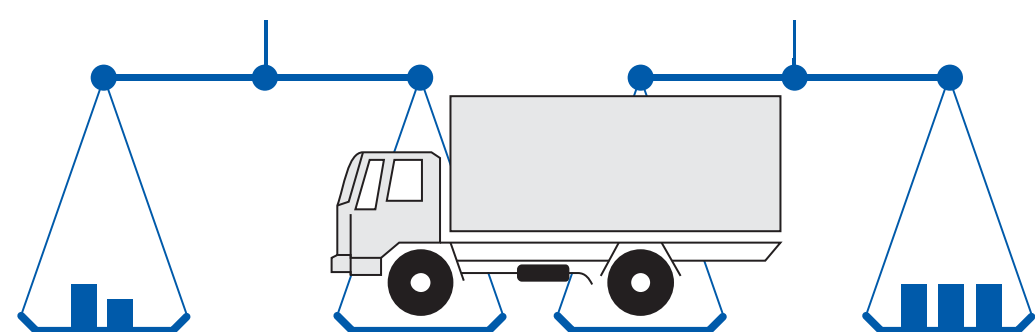
Ventilkappen nicht vergessen! Regelmäßige Reifenfülldruckkontrollen (alle 14 Tage)

Lkw und Bus		Tragfähigkeit pro Achse (kg) bei Reifenfülldruck (bar) einzelbereift								Tragfähigkeit pro Achse (kg) bei Reifenfülldruck (bar) zwillingsbereift							
Dimension	Tragfähigkeitsindex Einzel/Zwilling	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		

Trailer und Anhänger		Tragfähigkeit pro Achse (kg) bei Reifenfülldruck (bar) einzelbereift								Tragfähigkeit pro Achse (kg) bei Reifenfülldruck (bar) zwillingsbereift							
Dimension	Tragfähigkeitsindex Einzel/Zwilling	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								

Maximal zugelassene Tragfähigkeit pro Achse (kg) unter Normalbedingungen

Die Werte sind lediglich Richtwerte. Sie stellen keine gesetzlichen Vorgaben dar und dürfen nicht zu rechtlichen Zwecken verwendet werden. Der empfohlene Reifenfülldruck kann, um eine verbesserte Abriebsform des Reifens zu erhalten, auch über dem Tabellenwert liegen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel «Der richtige Reifenfülldruck» in unserer technischen Broschüre sowie auf unserer Homepage business.michelin.de



DER RICHTIGE REIFENFÜLLDRUCK KANN NUR BEI BEKANNTEM LADEGEWICHT BESTIMMT WERDEN.

EMPFEHLUNG:

Kontrollieren Sie regelmäßig den Reifenfülldruck am kalten Reifen oder nach mehrstündiger Fahrpause.

Lassen Sie bei einem warmen Reifen niemals Luft ab.

Für die absolute Dichtheit des Ventils ist eine Ventilkappe in gutem Zustand unerlässlich.

Achten Sie darauf, dass sie sauber ist und korrekt angebracht wird.

Korrekt gefüllter Reifen bedeutet:
Sicherheit · Hohe Kilometerleistung · Kraftstoffersparnis · Komfort

WEITERE INFORMATIONEN:

IM INTERNET
business.michelin.de
business.michelin.ch

MYPORTAL
Legen Sie Ihren persönlichen Account an, unter myportal.michelingroup.com

TEILEN SIE IHRE ERFAHRUNGEN:

AUF YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe

AUF LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/53015-41
Fax +49 (0)721/53016-98
E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com

Michelin Suisse SA
Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez
Tel. 00 800/22 11 11-60
(kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen)
Fax 00 800/22 11 11-61
E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com



MICHELIN