

VRACHTVERVOER - WEGEN

Afmetingen	Loadindex	Trekker					Opleggers	Vrachtwagens						Aanhangers			
		4x2		6x2			1, 2 of 3 assen	4x2		6x2			6x2x4		2 of 3 centrale assen	2 of 3 assen	
		V	A	V	A1 ⁽²⁾	A2 ⁽²⁾	Diverse posities E of D	V	A	V	A1	A2 ⁽²⁾	V	A	Diverse posities E of D	V	A
205/65 R 17.5	132/130J						9.0								9.0	9.0	9.0
205/75 R 17.5	124/122M							6.0	5.5								
215/75 R 17.5	126/124M							6.0	5.5								
215/75 R 17.5	136/134J						9.0							9.0	9.0	9.0	
225/75 R 17.5	129/127M							6.5	6.0								
235/75 R 17.5	132/130M							6.5	6.0								
235/75 R 17.5	143/141J						9.0							9.0	9.0	9.0	
245/70 R 17.5	136/134M							6.5	6.0					9.0	9.0	9.0	
245/70 R 17.5	143/141J						9.0							9.0	9.0	9.0	
265/70 R 17.5	140/138M							7.0	6.5								
9.5 R 17.5	143/141J						8.5							8.5	8.5	8.5	
245/70 R 19.5	136/134M							7.0	6.5								
245/70 R 19.5	141/140J						8.5							8.5	8.5	8.5	
255/60 R 19.5	143/141J						9.0							9.0	9.0	9.0	
265/70 R 19.5	140/138M							7.0	6.5								
265/70 R 19.5	143/141J						8.5							8.5	8.5	8.5	
285/70 R 19.5	146/144L							7.0	6.5								
285/70 R 19.5	150/148J						8.5							8.5	8.5	8.5	
305/70 R 19.5	147/145M							7.0	6.5								
445/45 R 19.5	160K/164J						9.0							9.0	9.0	8.0 (B)	
275/70 R 22.5	148/145L						8.5	8.0	7.0								
275/70 R 22.5	152/148J						8.5							8.5	8.5	8.5	
275/80 R 22.5	149/146L	7.5	7.5				8.0	8.0	7.0								
12 R 22.5	152/149L	7.0	7.5				8.5	8.0	7.5				8.0	7.5			
295/60 R 22.5	150/147K-L	9.0	9.0					8.5	8.0	8.5	7.0 (D)	8.5 (E)					
295/80 R 22.5	154/150L 152/148M	8.5	8.0	8.5	7.0	7.0	8.5	8.5	8.0	8.5	7.0 (D)	8.0 (E)	8.5	8.0		8.5	8.5
305/70 R 22.5	154/150L	8.5	7.5					8.5	8.0				8.5	8.0			
315/45 R 22.5	147/145L		9.0		9.0	9.0			9.0								
315/60 R 22.5	154/148L 152/148L	9.0	8.5	9.0	8.0	8.0		9.0	8.5	9.0	8.0	8.0	9.0	8.5			
315/70 R 22.5	156/150L 154/150L	8.5	7.5	8.5	7.0	7.0		8.5	8.0	8.5	8.0	8.0	8.5	8.0			
315/80 R 22.5	156/150L	8.0	7.0	8.0	6.5	6.5	8.5	8.5	7.5	8.5	7.5	7.5	8.5	7.5		8.5	8.5
355/50 R 22.5	156K	9.0		9.0			9.0	9.0		9.0			9.0		9.0	9.0	9.0
385/55 R 22.5	160K	7.5 (A)					9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0	8.0 (A)		9.0	9.0	9.0
385/65 R 22.5	158L-160J-K	7.5 (A)					9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0	8.0 (A)		9.0	9.0	9.0
385/65 R 22.5	164K	9.0 (C)					9.0 (C)	9.0 (C)		9.0 (C)		9.0 (B)	9.0 (C)		9.0 (C)	9.0 (C)	9.0 (C)
425/65 R 22.5	165K						8.5									8.5	8.5
445/65 R 22.5	169K						8.5									8.5	8.5
455/45 R 22.5	160J						9.0								9.0	9.0	8.0
495/45 R 22.5	169K		9.0														

Deze standaard spanningen dienen alleen als richtlijn; neem voor een bevestiging contact op met uw plaatselijke Michelin-dealer die het voertuig kan laten wegen om de optimale koude bandenspanning voor uw gebruiksomstandigheden te adviseren.
(A) Bij montage op de voorste stuursas: asbelasting = bandenspanning. Voorbeeld: 7,5 ton = 7,5 bar, 8 ton = 8,0 bar, 9 ton = 9,0 bar. (B) Voor 10 ton assen. (C) Voor een aslast van 10 ton, in geval van 9 ton: bandenspanning 8 bar. (E): Enkele montage. (D): Dubbele montage.

⁽²⁾ Bij enkele montage 0.5 bar toevoegen.

VERVOER VAN MATERIALEN - GEMENGD / BOUWTERREIN - STAD

Afmetingen	Loadindex	Trekker				Opleggers	Vrachtwagens						Vuilniswagens				
		4x2		6x4		1, 2 of 3 assen	4x2		6x4		8x4 / 10x4x4		4x2		6x2		
		V	A	V	A	Diverse posities E of D	V	A	V	A	V	A	A	A	V	A	
305/70 R 19.5	147/145M													7.0	6.5		
10 R 22.5	144/142K						7.0	6.5						7.0	6.5		
11 R 22.5	148/145K	7.0	7.5			8.0	7.5	7.0						7.5	7.0		
12 R 22.5	152/148K	7.0	7.5				8.0	7.5	7.5	7.0	7.5	7.0					
13 R 22.5	156/154/151/150K	8.0	7.0	8.5	6.5	8.0	8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5		7.5	7.5	7.5	7.5
295/80 R 22.5	152/148K	7.0	7.5				8.5	8.0									
295/80 R 22.5	152/148J													7.5	7.5	7.5	7.5
305/70 R 22.5	153/150J													7.5	7.5		
315/70 R 22.5	156/150L	8.0	7.0	8.5	6.5		8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5		7.5	7.5	7.5	7.5
315/80 R 22.5	156/150K	8.0	7.0	8.5	6.5	8.5	8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5		7.5	7.5	7.5	7.5
385/65 R 22.5	160K	7.5 (A)				9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0 (A)			8.0 (A)		8.0 (A)	
385/65 R 22.5	164J	9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)	9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)			9.0 (B)		9.0 (B)	
425/65 R 22.5	165K					9.0											
445/65 R 22.5	169K					9.0											
325/95 R 24	162K								8.0	7.0	8.0	7.0					

Deze standaard spanningen dienen alleen als richtlijn; neem voor een bevestiging contact op met uw plaatselijke Michelin-dealer die het voertuig kan laten wegen om de optimale koude bandenspanning voor uw gebruiksomstandigheden te adviseren. (E): Enkele montage. (D): Dubbele montage.
(A) Bij montage op de voorste stuursas: asbelasting = bandenspanning. Voorbeeld: 7,5 ton = 7,5 bar, 8 ton = 8,0 bar, 9 ton = 9,0 bar. (B) Voor 2 achterassen, anders 9,0 bar. (C) Voor een aslast van 10 ton, in geval van 9 ton: bandenspanning 8 bar.

PERSONENVERVOER

Afmetingen	Loadindex	Touringcars					Stadsbussen							
		4x2		6x2			4x2		Scharnierend					
		V	A	V	A	T	V	A	V	A1	A2			
205/75 R 17.5	124/122M	6.0	5.5											
215/75 R 17.5	126/124M	6.0	5.5											
225/75 R 17.5	129/127M	6.0	5.5											
235/75 R 17.5	132/130M	6.0	5.5											
245/70 R 19.5	136/134M	6.5	6.0											
265/70 R 19.5	140/138M	6.5	6.0											
305/70 R 19.5	147/145M						7.5	7.5						
275/70 R 22.5	148/145L	7.5	7.5											
275/70 R 22.5	148/145J - 150/145J						8.5	7.5	8.5	7.0	8.0			
275/70 R 22.5	152/149J						8.5	7.5	8.5	7.0	7.0			
295/80 R 22.5	154/150M 152/148L-M	8.5	7.5	8.5	8.0	8.5								
295/80 R 22.5	154/149J						7.5	7.0	7.5	6.5	7.5			
305/70 R 22.5	153/150J						8.0	7.5						
315/80 R 22.5	156/150L	8.5	7.5	8.0	7.5									
455/45 R 22.5	166J							9.0		9.0	9.0			
495/45 R 22.5	169J									9.0	9.0			

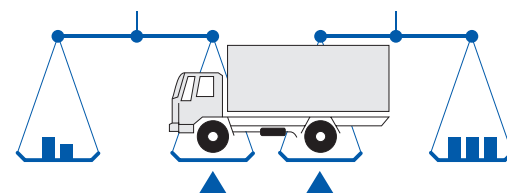
Deze standaard spanningen dienen alleen als richtlijn; neem voor een bevestiging contact op met uw plaatselijke Michelin-dealer die het voertuig kan laten wegen om de optimale koude bandenspanning voor uw gebruiksomstandigheden te adviseren. T = Naloopas.

AANBEVELINGEN

- Controleer regelmatig de spanning wanneer de banden koud zijn (op omgevingstemperatuur of na enkele uren stilstand).
- Laat nooit spanning af van hete banden.
- Zorg voor goede omstandigheden voor de bandenmontage (schone werkruimte, gemonteerde producten, montageapparatuur en gereedschap in goede en schone staat).
- Vervang bij tubeless-banden de O-ring van het ventiel bij elke bandenwisseling. Controleer de goede staat van het ventiel en vervang het zo nodig. Gebruik bij dubbele wielen ventielverlengstukken.
- Breng bij de montage van banden met een binnenband altijd een nieuwe binnenband en flap aan.



GEBRUIK IN AFWACHTING VAN DE WEGING VAN HET VOERTUIG, DE IN DE TABEL AANGEGEVEN STANDAARD SPANNINGEN



Weging van elke beladen as is de enige manier om de juiste bandenspanning te bepalen.

⁽¹⁾ Het hier ter illustratie gegeven theoretische advies is gebaseerd op de voornaamste in het land geconstateerde toepassingen. Omdat elke situatie anders is, verzoeken wij u contact op te nemen met uw technische Michelin-adviseur. Voor alle maten en typen voertuigen die niet in deze tabel zijn vermeld, kunt u contact opnemen met uw technische adviseur of contactpersoon van Michelin.

Michelin behoudt zich het recht voor om de informatie in deze tabel te wijzigen.

Informatie correct op de publicatiedatum - 02/2023 - All Contents B.C. 465 288 399 - 20230902 - NEFP Michelin B.C. 855 200 907 Clement-Ferrand - Kopieel - 6154-000-004