Public



Mercedes-Benz AG | 70546 Stuttgart

Mercedes-Benz

Version 6 - Stand Januar 2023

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Mercedes-Benz Citan und Mercedes-Benz T-Klasse in EU28 (Baureihe 420)

Seitens des Fahrzeugherstellers bestehen keine technischen Bedenken gegen die wahlweise Verwendung der unten aufgelisteten Rad-/Reifenkombinationen. Diese Angaben gelten nur in Verbindung mit Original Mercedes-Benz-Rädern mit unserem Markenzeichen und den im Anhang genannten Teile-Nummern. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise in der Betriebsanleitung (u. a. zu den zulässigen Radschrauben bzw. den Anzugsdrehmomenten) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitsindex der Reifen müssen den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Alle Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Um optimale Fahrzeugeigenschaften und Wirkung der Sicherheits- und Assistenzsysteme zu erzielen, empfiehlt Mercedes-Benz die im Anhang befindlichen Reifen zu verwenden. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Wichtiger Hinweis:

Die aufgeführten zul. Rad-Reifenkombinationen [auf den Seiten 2 bis 4] entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den Kraftfahrzeugen der Baureihe 420 den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 458/2011 über die "Montage von Reifen".

Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich – auch wenn die in den Fahrzeugpapieren eingetragene Reifendimension nicht der tatsächlich montierten Reifendimension am Fahrzeug entspricht. Die tatsächlich montierte Rad-Reifenkombination muss dabei jedoch zwingend den Vorgaben dieses Dokumentes unter Berücksichtigung der Antriebsart / Tonnage / max. Achslast / u.a. [auf den Seiten 2-4] entsprechen. Die Reifen müssen gemäß der ECE-Regelungen 30 bzw. 54 bauartgenehmigt sein. Die Bauartgenehmigung ist am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand zu erkennen, das aus einem eingekreisten, großgeschriebenen "E" samt der entsprechenden Landeskennzahl und einer nachfolgenden Zahlenkombination besteht.

Im Folgenden sind die möglichen Rad-Reifenkombinationen dargestellt.

Aus den Tabellen kann entnommen werden, welche Rad-/Reifenkombination für welches Fahrzeug zulässig ist. Die auf der Seite 4 aufgelisteten Reifen sind eine Empfehlung seitens Mercedes-Benz, da diese optimal auf Ihr Fahrzeug abgestimmt sind.

Die Reifenfülldrücke für die aufgelisteten Reifen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Mercedes-Benz Citan und Ihrer Mercedes-Benz T-Klasse.

Den Reifenfülldruck für die Reifendimension, auf welcher Ihr Fahrzeug ausgeliefert wurde, finden Sie zusätzlich auf dem Reifendruckschild.

Dieses befindet sich an der Fahrertüre Ihres Fahrzeugs. Die in der Übersicht angegebenen Lastindizes sind Mindestanforderung, diese dürfen nicht unterschritten werden.

Die verwendete Abkürzung steht für: ET = Einpresstiefe.

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für Mercedes-Benz Citan, T-Klasse und EQT in EU28 (Baureihe 420)

		Verkaufsbezeichnung	Citan Kawa & Tourer	T-Klasse & EQT 200	eCitan Kawa & Tourer	Citan Kawa	Citan Kawa (erhöhte Nutzlast) & eCitan Kawa	
		Radstand	A1	A1	A1	A2	A2	
		Max. Vorderachslast	≤ 1.170 kg	≤ 1.170 kg	≤ 1.170 kg	≤ 1.230 kg	≤ 1.230 kg	
		Max. Hinterachslast	≤ 1.260 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.260 kg	≤ 1.450 kg	
		Tonnagen (zGG)	≤ 2.250 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.351 kg	≤ 2.550 kg	
Dadaueführung	Raddimmension	Reifendimension mit						
Radausidili dilg	Raddillillerision	Last- und Geschwindigkeitsindex						
Stahl	6J x 15 H2 ET35	195/65 R15 95H XL	x 1					
Stahl	6J x 16 H2 ET38	205/60 R16 96H XL	x	x	x	x		
Alu	6,5J x 16 H2 ET40	205/60 R16 96H XL	x	x	x	x		
Alu	7J x 17 H2 ET43	205/55 R17 95H XL		x				
Stahl	6J x 16 H2 ET35	195/65 R16C 100H					x	
Alu	6J x 16 H2 ET35	195/65 R16C 100H					x	

¹ nicht in Verbindung mit Automatikgetriebe / elektrischer Parkbremse

Welches Rad in der entsprechenden Dimension freigeben ist, finden Sie auf Seite 3. Welches Reifenprofil in der entsprechenden Dimension von Mercedes-Benz empfohlen wird, finden Sie in der Tabelle auf der Seite 4.

Zulässige Räder für den Mercedes-Benz Citan, T-Klasse und EQT in EU28 (Baureihe 420)

		Verkaufsbezeichnung	Citan Kawa & Tourer	eCitan Kawa & Tourer	T-Klasse EQT 200	Citan Kawa	Citan Kawa (erhöhte Nutziast) eCitan Kawa A2 ≤ 1.230 kg ≤ 1.450 kg ≤ 2.550 kg	
		Radstand	A1	A1	A1	A2		
		Max. Vorderachslast	≤ 1.170 kg	≤ 1.170 kg	≤ 1.170 kg	≤ 1.230 kg		
		Max. Hinterachslast	≤ 1.260 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.260 kg		
		Tonnagen (zGG)	≤ 2.250 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.351 kg		
Radausführung	g Raddimmensior	n Farbausführung						
Stahl	6J x 15 H2 ET35	silber	A 420 401 0000 ¹					
Stahl	6J x 16 H2	silber /	A 420 401 0200 /	A 420 401 0200 /	A 420 401 0200 /	A 420 401 0200 /		
	ET38	schwarz	A 420 401 0300	A 420 401 0300	A 420 401 0300	A 420 401 0300		
Stahl (Designrad)	6J x 16 H2 ET38	schwarz	A 420 401 0400	A 420 401 0400	A 420 401 0400	A 420 401 0400		
Alu	6,5J x 16 H2 ET40	silber	A 420 401 0600	A 420 401 0600	A 420 401 0600	A 420 401 0600		
Stahl (Designrad) Alu	7J x 17 H2 ET43	schwarz glanzgedreht			A 420 401 0700			
Stahl	6J x 16 H2 ET35	schwarz					A 420 401 0100	
Alu	6J x 16 H2 ET35	silber					A 420 401 0500	

¹ nicht in Verbindung mit Automatikgetriebe / elektrischer Parkbremse

Zulässige Ventile für den Mercedes-Benz Citan, T-Klasse und EQT in EU28 (Baureihe 420)

Ventil	MB-Sachnummer	Stahlräder	Aluräder		
Reifenventil ohne Reifendruckkontrollsensor (RDKS)	A 415 401 1200	Citan Kawa eCitan Kawa	Citan Kawa eCitan Kawa		
Reifenventil mit Reifendruckkontrollsensor (RDKS)	A 420 401 2400	Citan Kawa (SA) eCitan Kawa (SA) Citan Tourer eCitan Tourer EQT	Citan Kawa (SA) eCitan Kawa (SA) Citan Tourer eCitan Tourer EQT		

Von Mercedes-Benz empfohlene Reifen für den Citan, T-Klasse und EQT in EU28 (BR420)

									Verkaufsbezeichnung				zeichnung	Citan Kawa & Tourer	eCitan Kawa & Tourer	T-Klasse & EQT 200	Citan Kawa	Citan Kawa (erhöhte Nutzlast) & eCitan Kawa
									Radstand					A1	A1	A1	A2	A2
										Max. Hinterachslast				≤ 1.260 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.370 kg	≤ 1.260 kg	≤ 1.450 kg
_										Tonnagen (zGG)		gen (zGG)	≤ 2.250 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.390 kg	≤ 2.351 kg	≤ 2.550 kg	
1	√lr	Hersteller	Dimension	Lastindex	Speedindex	Profil	Profilaus- führung	MB Sachnummer	Kraftstoff- effizienzklasse	Nasshaftungs- klasse	Reifengeräusch Waves	externes Roll- geräusch [dBA]	Kennzeichnung Winterreifen					
	1 (Continental	195/65 R15	95 XL	Н	EcoContact 6	SO	A 420 401 2200	Α	Α))	72		x 1				
1	2 (Continental	205/60 R16	96 XL	Н	EcoContact 6	SO	A 420 401 2300	Α	Α))	72		x	х	х	X	
;	3	Michelin	205/60 R16	96 XL	Н	CrossClimate+ S1	AS	A 420 401 1600	В	В))	71	M+S.♠	х	х	x	X	
4	4	GoodYear	195/65 R16	100 C	Н	EfficientGrip Cargo	SO	A 420 401 1400	В	В))	72						X
!	5 (Continental	205/55 R17	95 XL	Н	EcoContact 6	SO	A 420 401 1500	Α	Α))	72				х		

¹ nicht in Verbindung mit Automatikgetriebe / elektrische Parkbremse

SO = Sommerreifen

AS = All Season (Ganzjahresreifen)

Bitte prüfen Sie regelmäßig unter <u>www.mercedes-benz.de</u> die Aktualität dieses Dokumentes. Das Datum des jeweiligen Standes finden Sie in der Kopfzeile auf der rechten Seite.

Mercedes-Benz AG