

Vorkrieg DB-Liste aus: Tabellen von W 02 bis W 153

Blatt 16

Wagen- Typ	Reifengröße	Felgengröße	Reifendruck für max. Belastung atü		Sturz mm	Vorspur mm	Vorlauf V Nachlauf N
			vorne	hinten			
W 02	5,25—18	3,25 E x 18	2,5	2,6	ca. 8	8—10	
W 07	8,25—17 190—20	5,00 F x 17 6"—20 (4,33 R—20)	3,00 4,00	3,8 4,8	ca. 8	ca. 8	
W 08	7,00—20	4,00 F x 20	2,8	3,3	ca. 8	6—8	
W 10	6,00—20	3,62 F x 20	2,5	3,0	ca. 8	6—8	
W 11	5,25—20	3,25 E x 20	2,2	2,2—2,5	ca. 8	8—10	
W 15	5,25—17	3,25 E x 17	2,0	2,5	ca. 8	6—8	2° N
W 18 kurz lang	6,50—17	4,00 F x 17	2,3 2,3	2,5 2,8	ca. 8	6—8	1° 30' N
W 21 kurz lang	5,50—17	3,25 E x 17	1,8 1,9	2,1 2,7	ca. 8	6—8	2° N
W 22	6,50—17	4,00 F x 17	2,5	2,8	ca. 8	6—8	2° N
W 23	5,00—17	3,00 D x 17	1,8	2,8	ca. 8	6—8	8° N
W 28	5,00—17	3,00 D x 17	1,8	2,8	ca. 8	6—8	6° N
W 29 W 129	6,50—17 7,00—17	4,00 F x 17 4,50 F x 17	2,8 2,3	3,3 3,3	ca. 8	8—10 10—12	2° N 2° N
W 136 (I) PKW Krkwg. Stfwg. Lfwg.	5,50—16 5,50—16 6,50—16 6,50—16	3,50 D x 16 3,50 D x 16 4,50 E x 16 4,50 E x 16	1,5 1,5 1,5 1,5	1,8 2,2 ^{*)} 2,2 2,8	ca. 6—8	6—8	4° N
W 138	6,50—16	4,50 E x 16	2,0	2,8	7—8	6—8	0° 30' N
W 142	6,50—17	4,00 F x 17	2,3	3,3	ca. 8	6—8	1° 30' N
W 143 4 Sitz. 6 Sitz.	6,00—16 6,50—16	4,00 E x 16 4,50 E x 16	1,8 1,8	2,2 2,8	7—8	6—8	2° N
W 150	8,25—17	5,00 F x 17	3,2—3,5	3,8	ca. 8	8—10	2° V
W 153	6,00—16	4,00 E x 16	1,8	2,3	ca. 7	6—8	3° N

*) 2,5 atü bei Stahlblechaufbauten.

1. 49.

Nachkrieg 170V Typen

blau: muss noch betätigt werden

Wagen Typ		ETL	Felgen Grösse	Reifen Grösse	Alternativ
170V	JL, CL, LfW, CB, KrW	H	3.50 D x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170V	PLW ev. lfW Nutzl. 750 kg	H	4.50 E X 16	6.50 x 16 bis 7.00 x 16	
170D	JL,	A 49	3.50 D x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170D	LW	Os		6.00 x 16	185/75 R16
170D	OTP	Os	4.00 E x 16	6.00 x 16	185/75 R16
170Va	JL KrW Lueg	A 50	3.50 D x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170Da	JL, LfW, KrW	A 50	3.50 D x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170Da	JL, LfW, KrW FG wahlw.	A 51	3.50 D x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170Da	JL, LfW, KrW FG wahlw.	A 51	4.00 E x 16	5.50 x 16 bis 6.00 x 16	175/75 R16 bis 185/75 R16
170Vb	JL FG.wahlw.	A 52	3.50 D x 16	5.50 x 16	175/75 R16
170Db	JL, F.G., LfW wahlweise	A 52	3.50 D x 16	5.50 x 16	175/75 R16
170Vb	JL FG.wahlw.	A 52	4.00 E x 16	6.00 x 16	185/75 R16
170Db	JL F.G., LfW wahlweise	A 52	4.00 E x 16	6.00 x 16	185/75 R16

170S

170S	JL, CA, CB, KW	A 49	4.50 x 15	6.40 x 15	180/ R15
170S	JL, CA, CB, KW	C 53	4.50 K x 15	6.40 x 15	180/ R15
170S	Bm 046 OTP, P Funk	C 53	4.00 E x 16	6.00 x 16	185/75 R16
170Sb	JL	A 52	4.50 K x 15	6.40 x 15	180/ R15
170DS	JL	A 52	3,50 D x 16	5.50 x 16	175/75 R16
170DS	Fahrg. Exp.	A 52	4.00 E x 16	6.00 x 16	185/75 R16

170 S-V, S-D

170 S-V	JL	A 53	3,50 D x 16	5.50 x 16	175/75 R16
170 S-D	JL	A 53	3,50 D x 16	5.50 x 16	175/75 R16

220

Wagen Typ		ETL	Felgen Grösse	Reifen Grösse	Alternativ
220	Jl, CA, CB, Fahrgestell	A 52	4.50 K x 15	6.40 x 15	180/ R15

300 Typen

300	IL, CD, Fahrgestell	A 52	5.00 K x 15	7.10 x 15	
300b	IL, CD, Fahrgestell	A 54	5.00 K x 15	7.10 x 15	
300c	IL, CD, Fahrgestell	A 56	5.50 K x 15	7.60 x 15	



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw
Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 136

Variante 1		Variante 2	
170 V	(136.010)	170 S	(136.040/049)
170 Va	(136.060)	170 S Cabriolet A	(136.042)
170 Vb	(136.072)	170 S Cabriolet B	(136.043)
170 S-V	(136.081/082)		
170 D	(136.110)		
170 Da	(136.160)		
170 Db	(136.172)		
170 S-D	(136.181/182)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 12.04.2010

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. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise 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. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben. Für im Ausland zugelassene Fahrzeuge sind die landesspezifischen Gesetzgebungen zu beachten.

Diese Herstellerbestätigung kann vom a. a. S. bei einer Nachbegutachtung nach § 19 StVZO als Arbeitsgrundlage herangezogen werden.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
3.50D x 16	5.50 - 16	VA und HA	• 1
4.50K x 15	6.40 - 15	VA und HA	• 2
4.50K x 15 oder 5 x 15	180 R15	VA und HA	• 1 *) • 2 *)
5 x 15	185 R15	VA und HA	• 1 *) • 2 *)

*) Auf ausreichende Freigängigkeit der Räder und passendes Befestigungsmaterial ist zu achten!

Daimler AG

Niedrist

Biederer

0000000000

Daimler AG, Stuttgart, Germany
 Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19360
 Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bischoff
 Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Mercedes-Benz AG

Daimler AG
 70546 Stuttgart
 Telefon/Phone +49 711 12-0
 Telefax/Fax +49 711 12-22 11

Rad-Reifenkombinationen für diverse Modelle

http://wiki.mercedes-benz-classic.com/index.php/Zul%C3%A4ssige_Rad-/Reifenkombinationen

Im Moment nicht aufrufbar