



Wechsel zu	 ECE Automatikgetriebe  USA Modelle  Japan Modelle	Jahr	79 - 87	75 - 79	75 - 81	77 - 89	83 - 89	
		Version	ECE - Modelle mit Schaltgetriebe					
		Modell	628 CS i	630 CS	633 CS i	635 CS i	M 6	
Technische Daten - Räder und Bereifung		Einheit						
36 10 ... Räder								
Reifenhöhenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm						2
Reifenseitenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm						2
Dynamische Unwucht pro Rad								
	max	gcm						180
Zul. Unwucht pro Seite	max.	gcm						90
Unwucht bis 60g mit einem, über 60g mit 2 Gewichten ausgleichen								
36 11 ... Leichtmetallscheibenräder			Abweichend vom Serienstand siehe BMW Broschüre Umrüstmöglichkeiten und Service Informationen					
Bezeichnung	- Serienausstattung		6 J x 14 H2		6½ Jx14 H2	165 TR 390		
	- Sonderausstattung		-		165 TR 390	210 TR 415		
Einpreßtiefe	- Serienausstattung	ET						22
	- Sonderausstattung	ET	-		22	15		
Lochkreis - Ø		mm						120
Felgenhöhengschlag	max.	mm						0,3
Felgenaxialschlag	max.	mm						0,3
Unwucht (statisch)	max.	gcm						500
36 12 ... Reifen								
Bezeichnung	- Serienausstattung		195/70 VR 14		205/70 VR 14	220/55 VR 390		
	- Sonderausstattung	ET	-		220/55 VR 390	240/45 VR 415		

Wechsel zu	 ECE Schaltgetriebe  USA Modelle  Japan Modelle	Jahr	79 - 87	75 - 79	75 - 81	77 - 89	83 - 89	
		Version	ECE - Modelle mit Automatikgetriebe					
		Modell	628 CS i A	630 CS A	633 CS i A	633 CS i A 	635 CS i A	
Technische Daten - Räder und Bereifung		Einheit						
36 10 ... Räder								
Reifenhöenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm	2					
Reifenseitenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm	2					
Dynamische Unwucht pro Rad								
	max	gcm	180					
Zul. Unwucht pro Seite	max.	gcm	90					
Unwucht bis 60g mit einem, über 60g mit 2 Gewichten ausgleichen								
36 11 ... Leichtmetallscheibenräder			Abweichend vom Serienstand siehe BMW Broschüre Umrüstmöglichkeiten und Service Informationen					
Bezeichnung	- Serienausstattung		6 J x 14 H2				6½ Jx14 H2	
	- Sonderausstattung		-				165 TR 390	
Einpreßtiefe	- Serienausstattung	ET	22					
	- Sonderausstattung	ET	-				22	
Lochkreis - Ø		mm	120					
Felgenhöenschlag	max.	mm	0,3					
Felgenaxialschlag	max.	mm	0,3					
Unwucht (statisch)	max.	gcm	500					
36 12 ... Reifen								
Bezeichnung	- Serienausstattung		195/70 VR 14				205/70 VR 14	
	- Sonderausstattung	ET	-				220/55 VR 390	

Wechsel zu	  	ECE Schaltgetriebe	Jahr	76 - 77	77 - 84	77 - 84	84 - 89	84 - 89	86 - 88
		ECE Automatikgetriebe	Version	USA - Modelle					
		Japan Modelle	Modell	630 CS i	633 CS i	633 CS i A	635 CS i	635 CS i A	M 6
Technische Daten - Räder und Bereifung		Einheit							
36 10 ... Räder									
Reifenhöhenschlag (Reifen mit Scheibenrad)									
	max.	mm	2						
Reifenseitenschlag (Reifen mit Scheibenrad)									
	max.	mm	2						
Dynamische Unwucht pro Rad									
	max	gcm	180						
Zul. Unwucht pro Seite									
	max.	gcm	90						
Unwucht bis 60g mit einem, über 60g mit 2 Gewichten ausgleichen									
36 11 ... Leichtmetallscheibenräder		Abweichend vom Serienstand siehe BMW Broschüre Umrüstmöglichkeiten und Service Informationen							
Bezeichnung		- Serienausstattung		6 J x 14 H2		6½ Jx14 H2		165 TR 390	
		- Sonderausstattung		-		165 TR 390		210 TR 415	
Einpreßtiefe		- Serienausstattung		ET		22			
		- Sonderausstattung		ET		-		22 15	
Lochkreis - Ø				mm		120			
Felgenhöhengschlag		max.		mm		0,3			
Felgenaxialschlag		max.		mm		0,3			
Unwucht (statisch)		max.		gcm		500			
36 12 ... Reifen									
Bezeichnung		- Serienausstattung		195/70 VR 14		205/70 VR 14		220/55 VR 390	
		- Sonderausstattung		ET		-		220/55 VR 390 240/45 VR 415	

Wechsel zu	 	ECE Schaltgetriebe	Jahr	78 - 84	78 - 84	84 - 88	84 - 88	86 - 88
		ECE Automatikgetriebe	Version	Japan - Modelle				
		USA Modelle	Modell	633 CS i	633 CS i A	635 CS i	635 CS i A	M 6
Technische Daten - Räder und Bereifung		Einheit						
36 10 ... Räder								
Reifenhöhenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm				2		
Reifenseitenschlag (Reifen mit Scheibenrad)								
	max.	mm				2		
Dynamische Unwucht pro Rad								
	max	gcm				180		
Zul. Unwucht pro Seite	max.	gcm				90		
Unwucht bis 60g mit einem, über 60g mit 2 Gewichten ausgleichen								
36 11 ... Leichtmetallscheibenräder		Abweichend vom Serienstand siehe BMW Broschüre Umrüstmöglichkeiten und Service Informationen						
Bezeichnung	- Serienausstattung		6 J x 14 H2		6½ Jx14 H2		165 TR 390	
	- Sonderausstattung		-		165 TR 390		210 TR 415	
Einpreßtiefe	- Serienausstattung	ET			22			
	- Sonderausstattung	ET		-	22		15	
Lochkreis - Ø		mm			120			
Felgenhöhengschlag	max.	mm			0,3			
Felgenaxialschlag	max.	mm			0,3			
Unwucht (statisch)	max.	gcm			500			
36 12 ... Reifen								
Bezeichnung	- Serienausstattung		195/70 VR 14		205/70 VR 14		220/55 VR 390	
	- Sonderausstattung	ET	-		220/55 VR 390		240/45 VR 415	



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile

Service-Information



Technischer Kundendienst VS-201 jhs/we	BMW 518 - 528 (ab Sept. 1976) BMW 630 CS/633 CSi Gr.: Räder und Bereifung	München, Dez. 1976 36 07 76 (149) *
--	---	--

Inland

Betr.: 7"-Leichtmetall-Scheibenräder
BMW 518 - 528 (Baujahr ab September 1976)
BMW 630 CS/633 CSi

11. Dec 1976

Sehr geehrte Damen und Herren,

anstelle der serienmäßigen Scheibenräder dürfen bei den Modellen

BMW 518	ab Fahrgestell-Nr. 4 650 001
BMW 520	ab Fahrgestell-Nr. 5 350 001
BMW 520 A	ab Fahrgestell-Nr. 4 420 001
BMW 520 i	ab Fahrgestell-Nr. 4 460 001
BMW 525	ab Fahrgestell-Nr. 4 840 001
BMW 525 A	ab Fahrgestell-Nr. 4 520 001
BMW 528	ab Fahrgestell-Nr. 4 770 001
BMW 528 A	ab Fahrgestell-Nr. 4 730 001
BMW 630 CS/633 CSi	ab Serienbeginn

die nachstehenden Leichtmetall-Scheibenräder 7 x 14 H 2 (Einpreßtiefe 10 + 1 mm) in Verbindung mit Gürtelreifen der Größe 195/70 HR/VR 14 (jedoch nur mit Schläuchen) montiert werden:

BMW Teile-Nr. 36 11 1 117 228 - äußere Kennzeichen: BMW Teile-Nr., die Buchstaben FPS und BMW-Emblem eingegossen.

BMW Teile-Nr. 36 11 1 108 946 oder 36 11 1 110 344 - äußere Kennzeichen: Nr. 2 800 206 und ab Gießdatum 9/73 BMW-Emblem eingegossen.

BMW Teile-Nr. 36 11 2 200 529 - äußere Kennzeichen: Nr. 2 900 363 und BMW eingegossen.

Schläuche dürfen grundsätzlich nur mit Metallschraubventilen 40 G DIN 7771 verwendet werden.

Die ausreichende Freigängigkeit der Scheibenräder an den Bremssätteln muß vorhanden sein (Mindestabstand 1 mm).

Nacharbeiten an den Scheibenrädern und Bremssätteln sind nicht zulässig !

Kenntnis genommen - Pris connaissance - Noted - Tomado nota - Preso conoscenza				Ablage - Archives - File - Archivo		
Betriebsleitung Direction Management Dirección Direzione	Werkstatt Atelier Workshop Taller Officina	KD-Annahme Réception clientèle Cust. reception Recepción clientela Recezione clienti	Gewährl.-Sachb. Inspecteur garantie Warranty inspector Inspector garantía Ispettore garanzia	Teiledienst Service pièces détachées Spare parts service Servicio de recambios Servizio ricambi	Betriebsleitung Direction Management Dirección Direzione	Werkstatt Atelier Workshop Taller Officina

Die nachträgliche Montage der vorgenannten Stahl-Scheibenräder muß vom TÜV abgenommen und in die Kfz.-Papiere eingetragen werden. Bei Angabe der Fahrgestell-Nummer des betreffenden Fahrzeuges stellen wir Ihnen gerne eine entsprechende Unbedenklichkeitsbescheinigung aus. Diese bitten wir jedoch schriftlich und nicht telefonisch anzufordern.

Beim nächsten Nachtrag des Umrüstkataloges wird diese Umrüstmöglichkeit mit aufgenommen.

Mit freundlichen Grüßen

BAYERISCHE MOTOREN WERKE
Aktiengesellschaft

ppa.

i.V.

Flohr

Scholz