



HERSTELLERBESCHEINIGUNG

Homologation

Zulässige Rad/Reifenkombinationen

Seitens des Fahrzeugherstellers bestehen keine technischen Bedenken gegen die wahlweise Verwendung der unten aufgelisteten Rad/Reifenkombinationen. Diese Angaben gelten nur mit Original Volvo-Rädern mit Volvo-Markenzeichen und den in dieser Auflistung genannten Radkennzeichnungen. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise (u.a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdrehmomenten) sind zu beachten. Alle Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Volvo-Partnern. Alle unten aufgelisteten Rad/Reifenkombinationen sind - unter Berücksichtigung der Auflagen - mit der unter Punkt 1. genannten EG-Betriebserlaubnis des Fahrzeugs als wahlweise Ausstattung genehmigt. **Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) sind nicht erforderlich.** Die Umrüstung von Reifen (Reifentyp, Reifendimension) hat Einfluss auf den realen Kraftstoffverbrauch. Die nachfolgende Übersicht ist eine Zusammenfassung der Daten aus der unter Punkt 1 genannten Fahrzeugtypgenehmigung. Die hier dargestellten Angaben gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Abweichungen zu den späteren Zulassungsdokumenten sind möglich. Im Zweifelsfall gelten die Werte aus der EG-Übereinstimmungsbescheinigung des entsprechenden Fahrzeuges.

1. Verwendungsbereich

Fahrzeugtyp	Bezeichnung	Variante(n) / Version(en)	EG-BE-Nr.
D	Volvo XC60	DZ????	e9*2001/116*0068*00 bis ..*26

2. Rad/Reifenkombinationen

Version (Pos. 4-9 der Fahrgestellnr.: YV1...)	Rad (Name, Kennzeichnung und Größe)												Reifengröße	Last- und Geschwindigkeitsindex				
	Segin	30671480	Leda (1)	31400075	Argus	31323381	Achilles	31200400	Erakir	31201242	Avior	31362365						
	Pontos	31255778	Mantus	31201486	Argus	31347108	Achilles	31201246	Erakir	31201244	Candor	9487107						
	Pontos	31255953	Merac	31200371	Cratus	31255447	Fenrir	31341123	Erakir	31200398	Cratus	31302535						
	Valder	31302112	Pan	31341743	Cratus	31833057	Lesath (1)	31400076			Cratus	31255509						
	Valder	31362384	Zephyrus	31280139	Ixion	31362188					Cratus	31302535						
					Portunus	31408409					Thalita	31316131						
					Titania	31362385					Thalita	31316133						
					Titania	31343741												
	7.5Jx17 ET55			7.5Jx18 ET55			8Jx18 ET55			7.5Jx19 ET55			8Jx19 ET55			8Jx20 ET55		
DZ31??	X						X									235/65R17		
				X												235/60R18		
										X(2)			X(2)			235/55R19		
													X(1, 2, 3)			255/45R20		
DZ40??	X						X									235/65R17		
				X			X									235/60R18		
										X			X			235/55R19		
													X(1, 3)			255/45R20		
DZ44??	X						X									235/65R17		
				X			X									235/60R18		
										X(2)			X(2)			235/55R19		
																X(1, 2, 3)		
																255/45R20		

Volvo Car Germany GmbH
 Assar-Gabrielsson-Straße 7-9
 63128 Dietzenbach
 Telefon +49 (0)6074 303-321
 Telefax +49 (0)6074 303-352
 www.volvocars.de

Zentraler Firmensitz
 Siegburger Straße 229, 50679 Köln
 Geschäftsführer: Thomas Bauch
 Telefon +49 (0)221 9393-0
 Telefax: +49 (0)221 9393-150
 Sitz der Gesellschaft: Köln
 Amtsgericht Köln HRB-Nr. 25795



	7.5Jx17 ET55	7.5Jx18 ET55	8Jx18 ET55	7.5Jx19 ET55	8Jx19 ET55	8Jx20 ET55		
DZ47?? (4)	X		X				235/65R17	101V
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ47?? (5)	X		x				235/65R17	101H
		x					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ49??	X		X				235/65R17	101H
		X			X		235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZ52??	X		X				235/65R17	101H
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ61??	X		X				235/65R17	101H
		X			X		235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZ69??	X		X				235/65R17	101H
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ70??	X		X				235/65R17	101V
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ71??	X		X				235/65R17	101H
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ72??	X		X				235/65R17	101H
		X					235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	



	7.5Jx17 ET55	7.5Jx18 ET55	8Jx18 ET55	7.5Jx19 ET55	8Jx19 ET55	8Jx20 ET55		
DZ73??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X (1, 3)	255/45R20	
DZ80??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ81??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X (1, 3)	255/45R20	
DZ82?? (4)	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ82?? (5)	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ83?? (4)	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ83?? (5)	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ87??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ88??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ90?? (4)	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	



	7.5Jx17 ET55	7.5Jx18 ET55	8Jx18 ET55	7.5Jx19 ET55	8Jx19 ET55	8Jx20 ET55		
DZ90?? (5)	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ93?6	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZ95?? (4)	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ95?? (5)	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ97?6	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZ98??	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZ99??	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X(2)	X(2)		235/55R19	
						X(1, 2, 3)	255/45R20	
DZAB??	X						235/65R17	101V
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZAJ?4	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZAR??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	



	7.5Jx17 ET55	7.5Jx18 ET55	8Jx18 ET55	7.5Jx19 ET55	8Jx19 ET55	8Jx20 ET55		
DZA5??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	
DZA8??	X						235/65R17	101H
		X	X				235/60R18	
				X	X		235/55R19	
						X(1, 3)	255/45R20	

3. Auflagen:

- Allgemein: - Es sind an beiden Achsen jeweils gleiche Rad/Reifengrößen zu verwenden.
- Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeits- und Tragfähigkeitsindizes der zu verwendenden Reifen sind – mit Ausnahme von M+S-Bereifung - den Fahrzeugdokumenten zu entnehmen.
 - Für M+S-Bereifung muss mindestens der Geschwindigkeitsindex Q verwendet werden. Ein entsprechendes Warnschild (max. 160 km/h) muss im Fahrzeuginnern an auffälliger Stelle im Sichtfeld des Fahrers angebracht werden.
 - Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventil oder Metallschraubventil (Befestigung durch Überwurfmutter von außen) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, ETRTO oder TRA entsprechen und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallschraubventile oder Gummiventile mit Ventilabstützung zulässig.
 - Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Reifenfülldrücke sind zu beachten.
 - Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb soll der Ersatzreifen den gleichen Abrollumfang wie die am Fahrzeug montierten Reifen haben. Dafür müssen die werksseitig vorgesehenen Befestigungsteile verwendet werden.
 - Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den Antriebsrädern verwendet werden.
 - Zur Befestigung der Räder dürfen nur die vom Fahrzeughersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden.
 - Wenn beim Auswuchten der Leichtmetallräder Klebegewichte verwendet werden, dürfen diese nur unterhalb des Felgenhorns angebracht werden. Auf ausreichenden Abstand zu Bremsen- (min. 2 mm) und Fahrwerksteilen (min. 4 mm) ist dabei zu achten.
 - Bei der Auswahl der Räder ist auf die Ausrüstung des Fahrzeuges mit / ohne TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) zu achten. Der jeweilige Ausrüstungszustand ist beizubehalten.
- 1 Nicht zur Verwendung mit Schneeketten.
 - 2 Bei Fahrzeugen bis EG-Betriebserlaubnis-Nummer e9*2001/116*0068*14, die nicht serienmäßig mit 19"- oder 20"-Rad/Reifenkombination ausgerüstet wurden, muss ein Verstärkungssatz (Volvo TN 31316842) verbaut werden.
 - 3 Bei Fahrzeugen, die nicht serienmäßig mit 20"-Rad/Reifenkombination ausgerüstet wurden, müssen Lenkanslagbegrenzer (Volvo TN 31316 843) verbaut werden.
 - 4 Bei Fahrzeugen bis EG-Betriebserlaubnis-Nummer e9*2001/116*0068*11
 - 5 Bei Fahrzeugen ab EG-Betriebserlaubnis-Nummer e9*2001/116*0068*12