



	6.0Jx15 ET46	6.5Jx16 ET52.5	7.0Jx17 ET52.5	7.5Jx18 ET52.5		
MK38??		X			195/60 R16	90V
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
				X(1, 2)	215/45 R18	
MK43?2	X				195/65 R15	90V
		X			195/60 R16	
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
MK43?B (3)					215/45 R18	90V
	X				195/65 R15	
		X			195/60 R16	
		X			205/55 R16	
MK43?B (4)			X		205/50 R17	90H
				X(1, 2)	215/45 R18	
	X				195/65 R15	
		X			195/60 R16	
MK50??		X			205/55 R16	90V
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK58?0		X			205/55 R16	90H
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK58?1		X			205/55 R16	90V
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK67?1		X			205/55 R16	91W
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK67?9 (5)		X			205/55 R16	91W
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK67?9 (6)		X			205/55 R16	91V
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK68??		X			205/55 R16	91W
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/60 R16	
MK75??		X			205/55 R16	90V
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	
				X(1, 2)	195/65 R15	
MK76?2	X				195/60 R16	90H
		X			205/55 R16	
		X			205/50 R17	
			X		215/45 R18	



	6.0Jx15 ET46	6.5Jx16 ET52.5	7.0Jx17 ET52.5	7.5Jx18 ET52.5		
MK77?9		X			195/60 R16	91V
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
				x(1, 2)	215/45 R18	
MK78?9		X			195/60 R16	91V
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
				x(1, 2)	215/45 R18	
MK84?1	X				195/65 R15	90H
		X			195/60 R16	
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
MK86?1		X			195/60 R16	91V
		X			205/55 R16	
			X		205/50 R17	
				x(1, 2)	215/45 R18	

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 Brems- (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 - 18"-Leichtmetallräder nur mit Lenkeinschlagbegrenzer an der Vorderachse (Volvo-Teile-Nr. 31201397, wahlweise auch Volvo-Teile-Nr. 30664 997 allerdings ohne die Verwendung des HA-Federwegbegrenzers dieses Kits). Eine Anpassung der Geschwindigkeits-anzeige und Wegstreckenzählers mittels Software-Download ist erforderlich.
 - 2 - Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
 - 3 - bis EG-Betriebserlaubnis Nr. e4*2001/116*0076*18
 - 4 - ab EG-Betriebserlaubnis Nr. e4*2001/116*0076*19
 - 5 - bis EG-Betriebserlaubnis Nr. e4*2001/116*0076*20
 - 6 - ab EG-Betriebserlaubnis Nr. e4*2001/116*0076*21