



	7.5Jx16 ET45	7.5Jx17 ET45	8.0Jx18 ET45		
MC68??	x			215/55 R16	91W
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 R18	
MC66??	x			215/55 R16	90V
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 R18	
MC75?B	x			215/55 R16	91V
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 R18	
MC77?9	x			215/55 R16	91V
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 R18	
MC78?9	x			215/55 R16	91V
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 R18	
MC86?1	x			215/55 R16	91V
		x(1)		215/50 R17	
		x(1)		235/45 R17	
			x(1)	235/40 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 Fahrzeuginnen 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 - Als Schneeketten sind nur Spike Spider, Volvo-Teile-Nr 8674 874 geprüft.
- 2 - Nur für Fahrzeuge bis EG-BE-Nr. e4*2001/116*0076*20 (MJ 2010)
- 3 - Nur für Fahrzeuge ab EG-BE-Nr. e4*2001/116*0076*21 (MJ 2011)