



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Auszug Extract

aus der EG-Genehmigung Nr.: e9*2001/116*0046*00 bis ..*14
 from EC-approval no. up to

und dem Gutachten Nr.: 56KG0224-07 vom 2007-10-29
 and expert report no. from

Fahrzeughersteller : Volvo (S)
 Vehicle manufacturer

Fahrzeugtyp Vehicle type	Variante(n) / Version(en) Variant(s) / Versions(s)	Gen.-Nr. Approval no.
C	C?????	e9*2001/116*0046*00 bis ..*14 up to

An o.a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder zugelassen werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

The above mentioned vehicles, which are authorized or are due to be authorized under the terms of the StVZO, may be retrofitted with the following vehicle parts according to § 19 para. 3 no. 1.b and para. 7 StVZO:

Ifd. Nr. No.	Fahrzeugteil Vehicle part			Randbedingungen Requirements				Auflagen Conditions	
	Reifengröße Tyre size	Mind.- spez. Min. specif.	Radabmessungen Wheel size	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder Marking on light alloy wheels				
1	225/70 R16	99V	7.0Jx16H2 ET49	CM59?? CR59??	Poseidon 8624890				A), 1), 4), 6), 7)
	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831				
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855				A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472				A), 2), 7)
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473				
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514				
				Atlantis 30748518 Atlantis 30736692					
2	225/70 R16 M+S	99V	7.0Jx16H2 ET49	CT59?? CZ59??	Poseidon 8624890				A), 1), 3), 6), 7)
	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831				
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855				A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472				A), 2), 7)
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473				
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514				
				Atlantis 30748518 Atlantis 30736692					
3	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CM71??	Poseidon 8624890				A), 1), 4), 6), 7)
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831				
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855				A), 2), 7)
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472				A), 2), 7)
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473				
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514				
				Atlantis 30748518 Atlantis 30736692					
4	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49	CM69?? CZ69?? CZ71??	Antaeus 30643772 Neptune 8646831				A), 2), 7)
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855				
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472				A), 2), 7)
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473				
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514				
					Atlantis 30748518 Atlantis 30736692				



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Ifd. Nr. No.	Fahrzeugteil Vehicle part			Randbedingungen Requirements				Auflagen Conditions	
	Reifengröße Tyre size	Mind.-spez. Min. specif.	Radabmessungen Wheel size	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder Marking on light alloy wheels				
5	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CR69?? CT69?? CR71?? CT71??	Poseidon	8624890		A), 1), 4), 6), 7)	
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855		A), 2), 7)	
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
					Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
255/50 R19	99H	8.0Jx19H2 ET49	Galateia	30695601 [#]			A), 5), 7)		
Vulcanis	30635721 [#]	Vulcanis	30635722 [#]						
6	225/70 R16	98H	7.0Jx16H2 ET49	CM79?4	Poseidon	8624890		A), 1), 4), 6), 7)	
	235/65 R17	98H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855		A), 2), 7)	
	235/60 R18	98H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
					Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
7	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CM79?? CR79??	Poseidon	8624890		A), 1), 4), 6), 7)	
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855		A), 2), 7)	
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
					Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
8	225/70 R16 M+S	99Q	7.0Jx16H2 ET49	CT79?? CZ79??	Poseidon	8624890		A), 1), 3), 6), 7)	
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855		A), 2), 7)	
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
					Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
9	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CM85?? CZ85??	Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
	235/65 R17	99V	7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855			A), 2), 7)
			7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
10				235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CR85?? CT85??	Antaeus	30643772
	235/65 R17	99V	7.5Jx17H2 ET49	Aquarius	8518855				A), 2), 7)
			7.0Jx18H2 ET49	Panopea	30647469	Neureus		30635472	A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49	Atlantis	30639519	Neureus		30635473	
				Atlantis	30748436	Atlantis		30635514	
				Atlantis	30748518	Atlantis		30736692	
				255/50 R19	99V	8.0Jx19H2 ET49		Galateia	30695601 [#]
Vulcanis	30635721 [#]	Vulcanis	30635722 [#]						
11	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	C?91??	Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2), 7)
	235/65 R17	99V	7.5Jx17H2 ET49		Aquarius	8518855			A), 2), 7)
			7.0Jx18H2 ET49		Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
					Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
					Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
Atlantis				30748518	Atlantis	30736692			



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Ifd. Nr. No.	Fahrzeugteil Vehicle part			Randbedingungen Requirements				Auflagen Conditions
	Reifengröße Tyre size	Mind.-spez. Min. specif.	Radabmessungen Wheel size	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder Marking on light alloy wheels			
12	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CM98?? CZ98??	Antaeus 30643772	Neptune 8646831	A), 2), 7)	
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855			A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469	Neureus 30635472		A), 2), 7)
					Atlantis 30639519	Neureus 30635473		
					Atlantis 30748436	Atlantis 30635514		
Atlantis 30748518	Atlantis 30736692							
13	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CR98?? CT98??	Antaeus 30643772	Neptune 8646831	A), 2), 7)	
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855			A), 2), 7)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469	Neureus 30635472	A), 2), 7)	
					Atlantis 30639519	Neureus 30635473		
					Atlantis 30748436	Atlantis 30635514		
					Atlantis 30748518	Atlantis 30736692		
	255/50 R19	99V	8.0Jx19H2 ET49		Galateia 30695601 [#]		A), 5), 7)	
Vulcanis 30635721 [#]				Vulcanis 30635722 [#]				

Auf den Einsatz mit SST (Self Supporting Tyre) in Kombination mit TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) vorbereitet.
Wheels are prepared for SST (Self Supporting Tyre) in combination with TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)

Auflagen: Conditions

- A)
- Es sind an beiden Achsen jeweils gleiche Rad/Reifengrößen zu verwenden.
On both axles has to be use the same wheel/tyre size respectively.
 - Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeits- und Tragfähigkeitsindizes der zu verwendenden Reifen sind – mit Ausnahme von M+S-Bereifung - den Fahrzeugdokumenten zu entnehmen.
The minimum required speed and load index of the applied tyres have to be seen at the vehicle registration document.
 - 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.
Only tubeless tyres with rubber valves or metal screw-on valves (fastening by crown nut from the outside) shall be used. The valves must conform to DIN, ETRTO or TRA standard, be as short as possible and not extend outwards beyond the wheel contour. In the case of vehicles with a maximum design speed of more than 210 km/h (including tolerance) either metal (clamp-in) valves or valve supports shall be used.
 - Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Reifenfülldrücke sind zu beachten.
The tyre inflation pressure specified by the vehicle manufacturer has to be observed.
 - Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb soll der Ersatzreifen den gleichen Abrollumfang wie die am Fahrzeug montierten Reifen haben. Dafür müssen die werkseitig vorgesehenen Befestigungsteile verwendet werden.
In case of vehicles with permanent 4x4 drive, the spare tyre should have the same dynamic circumference as the other tyres mounted on the vehicle. Standard fastening elements only are to be used.
 - Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den Antriebsrädern verwendet werden.
It is only permitted to use snow chain with fine links on the front wheels.
 - Zur Befestigung der Räder dürfen nur die vom Fahrzeughersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden.
The wheels shall only be fastened by the elements supplied by the vehicle manufacturer.
 - 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.
To balance the light alloy wheels with glued weights, they should be fixed only below the rim flange. Adequat clearance to the brake parts (min. 2 mm) and chassis parts (min. 4 mm) has to be observed.
 - 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.
There shall pay attention to the equipment of the vehicle - with/without TPMS (Tyre Pressure Monitoring System). The corresponding equipment status has to be kept up.



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

- Eine Anpassung der Geschwindigkeitsanzeige und des Wegstreckenzählers mittels Software-Download ist ggf. erforderlich.
Where appropriated an adjustment of die speed indicator by software download is required.

- 1) Nicht für Fahrzeuge mit 17"-Bremsanlage.
Not for vehicles with 17inch brake system.
- 2) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig mit 16"-Rad/Reifenkombination ausgerüstet wurden, müssen Lenkanschlagbegrenzer (Volvo TN 274 356-5) verbaut werden.
At vehicles, which are original equipped with 16inch wheel/tyre combination, steering angle limiters (Volvo part no. 274 356-5) have to built in.
- 3) Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*07 (bis MY2005).
Only for vehicles up to EC-approval e9*2001/116*0046*07 (up to MY2005).
- 4) Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*08 (bis Prod.-w. 39/2005).
Only for vehicles up to EC-approval e9*2001/116*0046*08 (up to prod. w. 39/2005).
- 5) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
Snow chains shall not be used.
- 6) Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*13.
Only for vehicles up to EC-approval e9*2001/116*0046*13.
- 7) Eine Prüfung des Anbaus der o.g. Teile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 19 Abs. 3 StVZO ist nicht erforderlich.
For vehicle test under the terms of §19 para. 3 StVZO, fitting of the above parts does not need to be tested by an official recognized expert assessor/vehicle tester or by the test engineer of an official monitoring organization.

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt auch nach dem Ein- oder Anbau der o.a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The registration approval of the vehicle remains valid after the above mentioned vehicle parts have been fitted, provided any stated framework conditions and requirements have been met.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

The driver of the vehicle must carry this document with him and present it as and when requested to do so by a responsible official.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag
Authorized
Krambeck

Beglaubigt:
Certified

Flensburg, den 12.11.2007
date

Bachler





BESCHREIBUNG: BEREIFUNG UND RÄDER

1. Verwendungsbereich

Fahrzeugtyp	Bezeichnung	Variante(n) / Version(en)	EG-BE-Nr.
C	Volvo XC90	C?????	e9*2001/116*0046*00 bis .. *14

2. Reifen- und Radabmessungen

lfd. Nr.	Fahrzeugteil			Randbedingungen		Aufl.
	Reifengröße	Mind.-spez.	Radabmessungen	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder	
1	225/70 R16	99V	7.0Jx16H2 ET49	CM59?? CR59??	Poseidon 8624890	A), 1), 4), 6)
					Antaeus 30643772 Neptune 8646831	
	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49 7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)
					Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis 30639519 Neureus 30635473	
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514	
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692						
2	225/70 R16 M+S	99V	7.0Jx16H2 ET49	CT59?? CZ59??	Poseidon 8624890	A), 1), 3), 6)
					Antaeus 30643772 Neptune 8646831	
	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49 7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)
					Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis 30639519 Neureus 30635473	
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514	
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692						
3	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CM71??	Poseidon 8624890	A), 1), 4), 6)
					Antaeus 30643772 Neptune 8646831	
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49 7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)
					Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis 30639519 Neureus 30635473	
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514	
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692						
4	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49 7.5Jx17H2 ET49	CM69?? CZ69?? CZ71??	Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)
					Aquarius 8518855	A), 2)
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473	
	Atlantis 30748436 Atlantis 30635514					
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692						
5	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CR69?? CT69?? CR71?? CT71??	Poseidon 8624890	A), 1), 4), 6)
					Antaeus 30643772 Neptune 8646831	
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49 7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)
					Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis 30639519 Neureus 30635473	
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514	
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692						
255/50 R19	99H	8.0Jx19H2 ET49	Galateia 30695601 [#]	A), 5)		
Vulcanis 30635721 [#] Vulcanis 30635722 [#]						



lfd. Nr.	Fahrzeugteil			Randbedingungen				Aufl.
	Reifengröße	Mind.-spez.	Rad-abmessungen	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder			
6	225/70 R16	98H	7.0Jx16H2 ET49	CM79??	Poseidon 8624890			A), 1), 4), 6)
	235/65 R17	98H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)		
	235/60 R18	98H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)		
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473			
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514			
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692								
7	225/70 R16	99H	7.0Jx16H2 ET49	CM79?? CR79??	Poseidon 8624890			A), 1), 4), 6)
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)		
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)		
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473			
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514			
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692								
8	225/70 R16 M+S	99Q	7.0Jx16H2 ET49	CT79?? CZ79??	Poseidon 8624890			A), 1), 3), 6)
	235/65 R17	99H	7.0Jx17H2 ET49		Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855	A), 2)		
	235/60 R18	99H	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)		
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473			
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514			
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692								
9	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CM85?? CZ85??	Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
	7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855		A), 2)			
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)		
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473			
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514			
Atlantis 30748518 Atlantis 30736692								
10	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CR85?? CT85??	Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855		A), 2)	
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Panopea 30647469 Neureus 30635472	A), 2)		
					Atlantis 30639519 Neureus 30635473			
					Atlantis 30748436 Atlantis 30635514			
	Atlantis 30748518 Atlantis 30736692							
255/50 R19	99V	8.0Jx19H2 ET49	Galateia 30695601 [#]	A), 5)				
			Vulcanis 30635721 [#] Vulcanis 30635722 [#]					
11	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	C?91??	Antaeus 30643772 Neptune 8646831	A), 2)		
			7.5Jx17H2 ET49		Aquarius 8518855		A), 2)	
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49		Atlantis 30639519 Panopea 30647469	A), 2)		
					Neureus 30635472			
					Neureus 30635472			
Neureus 30635472								



lfd. Nr.	Fahrzeugteil			Randbedingungen				Aufl.		
	Reifengröße	Mind.-spez.	Rad-abmessungen	Version	Radkennzeichnung Leichtmetallräder					
12	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CM98??	Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2)	
			7.5Jx17H2 ET49	CZ98??	Aquarius	8518855			A), 2)	
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49			Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2)
						Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
						Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
						Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
13	235/65 R17	99V	7.0Jx17H2 ET49	CR98??	Antaeus	30643772	Neptune	8646831	A), 2)	
			7.5Jx17H2 ET49	CT98??	Aquarius	8518855			A), 2)	
	235/60 R18	99V	7.0Jx18H2 ET49			Panopea	30647469	Neureus	30635472	A), 2)
						Atlantis	30639519	Neureus	30635473	
						Atlantis	30748436	Atlantis	30635514	
						Atlantis	30748518	Atlantis	30736692	
	255/50 R19	99V	8.0Jx19H2 ET49			Galateia	30695601 [#]			A), 5)
						Vulcanis	30635721 [#]	Vulcanis	30635722 [#]	

Auf den Einsatz mit SST (Self Supporting Tyre) in Kombination mit TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) vorbereitet.

3. Auflagen

- A - 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.
- 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.
- Eine Anpassung der Geschwindigkeitsanzeige und Wegstreckenzählers mittels Software-Download ist ggf. erforderlich.

- 1 Nicht für Fahrzeuge mit 17"-Bremsanlage.
- 2 Bei Fahrzeugen, die serienmäßig mit 16"-Rad/Reifenkombination ausgerüstet wurden, müssen Lenkansschlagbegrenzer (Volvo TN 274 356-5) verbaut werden.
- 3 Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*07 (bis MY2005).
- 4 Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*08 (w39/2005).
- 5 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 6 Nur für Fahrzeuge bis EG-BE e9*2001/116*0046*13.