

ANLAGE 1 Typ TAM3301-8,5Jx18H2
 HERSTELLER Volker Schmidt GmbH

GRÖSSE 8,5Jx18H2
 DATUM 07.10.2013

HERSTELLER - vehicle maker

8212 AUTOMOBILE DACIA S.A.
 7529 MOTOR IBERICA SA
 7503 NISSAN MOTOR IBERICA SA
 1329 Nissan International S.A.
 7606 NISSAN MOTOR IBERICA SA
 2125 NISSAN MOTOR MANUFACTURING (UK) LTD
 7105 NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD
 7105 NISSAN MOTOR COMPANY LTD
 3144 NISSAN EUROPE S.A.S.
 9648 NISSAN EUROPE NV
 3333 RENAULT
 3026 RENAULT SPORT

RADDATEN - wheel data

Radgröße nach Norm : **8,5Jx18H2**
size + rim contour designation
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : **114,3/5**
PCD(mm)/hole(s)

Einpresstiefe (mm) : **45**
wheel inset
 Zentrierart : **Mittenzentrierung**
centered way

TECHNISCHE DATEN (Kurzfassung) <i>short specification</i>									
Ausführung <i>version</i>	Ausführungsbezeichnung <i>versions marking</i>		Lochkreis (mm) /-zahl <i>PCD/holes</i>	Zentrierring Werkstoff <i>center ring material</i>	Mittelloch <i>center-bore</i>	Einpresstiefe <i>wheel inset</i>	zul. Radlast <i>load capacity</i>	zul. Abrollumfang <i>rolling circumference</i>	gültig ab Fertig. <i>date of manufacture</i>
	Kennzeichnung								
	Rad <i>wheel mark</i>	Zentrierring <i>center ring</i>							
8515S+45LQ	TAM3301-8,5Jx18H2	ohne	114,3/5	--	Ø66,1	45	750	2350	02/10



BEFESTIGUNGSMITTEL
wheel fixing

ART der Befestigung – wheel attachment:
 SC = SCHRAUBE; MU = MUTTER; VS = SPEZIALSCHRAUBE;
 OE = OE Befestigungsmittel
 Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 = 1.Wert-anziehen 2.Wert-nachziehen

Hersteller	Typ	Karosserie	BefArt	Kopfform	Kopf	Gewinde	Länge	Schlüsselweite	Anzugs-Drehmoment
Dacia	SD/SR	Limousine	SC	Kebu 60°	M12	1,5	26	17	110
Dacia	SD/SR	Limousine	SC	Kebu 60°	M12	1,5	26	17	110
Nissan	F15	SUV	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	28,3	17	120
Nissan	Z51	SUV	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	28,3	17	120
Infiniti	FX35/FX45	SUV	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Infiniti	S51	SUV	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Infiniti	V36	Limousine	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Infiniti	V36	Cabrio	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Infiniti	V36	Coupé	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Infiniti	Y51	Coupé	Mutter	Kebu 60°	M12	1,25	0	21	120
Renault	Z	Limousine	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	JZ	Van	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Schrägheck	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Schrägheck	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Coupé	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Kombi	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Kombi	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	T	Limousine	SC	Kebu 60°	M14	1,5	28,3	17	120/140
Renault	Z	Schrägheck	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	Z	Cabrio	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	Z	Coupé	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	Z	Coupé	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	Z	Kombi	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140
Renault	JZ	Van	SC	Kebu 60°	M12	1,5	28,3	17	120/140

VERWENDUNGSBEREICH/HERSTELLER : 8212 AUTOMOBILE DACIA S.A.
application range by maker

Verkaufsbezeichnung : DUSTER
sales designation

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD/SR	e2*2001/116*0314*..; e2*2001/116*0323*..; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*..	63-79	235/45R18	24J; 24M; 51G	2WD; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/50R18	24J; 24M; 51G	
			245/45R18	247; 24J; 24M; 51G	
SD/SR	e2*2001/116*0314*..; e2*2001/116*0323*..; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*..	63-79	235/45R18	24J; 24M; 51G	4WD; Allradantrieb 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/50R18	24J; 24M; 51G	
			245/45R18	247; 24J; 24M; 51G	

VERWENDUNGSBEREICH/HERSTELLER :
application range by maker
 7529 MOTOR IBERICA SA
 7503 NISSAN MOTOR IBERICA SA
 1329 Nissan International S.A.
 7606 NISSAN MOTOR IBERICA SA
 2125 NISSAN MOTOR MANUFACTURING (UK) LTD

7105 NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD
 7105 NISSAN MOTOR COMPANY LTD
 3144 NISSAN EUROPE S.A.S.
 9648 NISSAN EUROPE NV

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

JUKE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F15	e11*2007/46*0132*..	81-147	225/45R18		2WD; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/45R18		
F15	e11*2007/46*0132*..	140-147	225/45R18		4WD; Allradantrieb 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/45R18		
			245/40R18	24J; 24M; 51G	
			255/40R18	24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

MURANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z15	e1*2001/116*0478*..	140-188	235/60R18	12T	Allradantrieb 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/65R18	12T	
			245/60R18	12A; 24J; 24M	
			255/55R18	12A; 24J; 24M	
			255/60R18	12A; 24J; 24M	
			265/55R18	12A; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

INFINITI EX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J50	e1*2001/116*0477*... e1*2007/46*0570*..	175-235	225/55R18 98	12T; 51G; 52J	Allradantrieb 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918; 919
			245/50R18 100	12T; 51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

INFINITI FX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FX35/FX45 S51	e1*2001/116*0479*... e1*2007/46*0565*..	175-287	265/60R18 107	12T; 51G; 52J	Allradantrieb 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 578; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			285/55R18 113	12T; 51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

INFINITI G37

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V36	e13*2001/116*0476*..	235	225/50R18 99	12T; 51G; 52J	Limousine; nur Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			245/45R18 100	12T; 51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

INFINITI M

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y51	e13*2007/46*1105*.. e13*2007/46*1148*..	175-235	245/50R18 100	12T; 51G; 52J	Coupe; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	225/50R18 95	12T; 51G; 52J	Limousine; Heckantrieb; auch Q50 Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			245/45R18 100	24J; 24M; 12T; 51G; 52J	
			245/45R18 100W	24J; 24M; 12A; 51G	

VERWENDUNGSBEREICH/HERSTELLER : 3333 RENAULT
 application range by maker : 3026 RENAULT SPORT

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

FLUENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	63-103	225/40R18		Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			225/45R18		
			235/40R18	24J; 24M; 51G	
			245/40R18	247; 24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung :
 sales designation

LAGUNA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e2*2001/116*0363*.. e2*2007/46*0012*..	81-131	245/40R18	24J; 24M; 51G	Fließheck, Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			255/35R18	241; 244; 24J; 24M; 51G	
			255/40R18	241; 244; 247; 24J; 24M; 51G	
			225/40R18 92	24J; 24M; 51G	
			225/45R18 91	24J; 24M; 51G	
			235/40R18 93	244; 24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung :
sales designation

LAGUNA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e2*2001/116* 0363*..	96-177	225/40R18 92		Coupe; Frontantrieb; ab e2*2001/116* 0363*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 573; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			225/45R18 91		
			235/40R18 91		
			245/40R18	24J; 24M; 51G	
			255/35R18 90Y	247; 24J; 24M; 51G	
			255/40R18		

Verkaufsbezeichnung :
sales designation

LATITUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e2*2001/116*0363*..	81-127	225/40R18 92		Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			225/45R18 95		
			235/40R18 95	24J; 24M; 51G	
			235/45R18	24J; 24M; 51G	
			245/40R18	247; 24J; 24M; 51G	
			255/35R18 94	244; 24J; 24M; 51G	
			255/40R18	241; 24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung :
sales designation

MEGANE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2001/116*0373*..; e2*2007/46*0010*..	63-132	225/40R18	51G	Grandtour; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/35R18 90	247; 24J; 24M; 51G	
			245/35R18	244; 24J; 24M; 51G	
Z	e2*2001/116*0373*..;	78-132	225/40R18 88	51G	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/35R18 90	247; 24J; 24M; 51G	
			245/35R18 89	241; 244; 247; 24J; 24M; 51G	
Z	e2*2001/116*0373*..; e2*2007/46*0010*..	78-132	225/40R18 88	51G	Coupe; Fließheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			235/35R18 90	247; 24J; 24M; 51G	
			245/35R18 89	241; 244; 247; 24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung :
sales designation :

SCENIC III

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	63-118	225/40R18 92		Ausf. Scenic; Ausf. Grand Scenic; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51E; 71K; 723; 729; 73C; 740; 742; 744; 74A; 74P; 918
			225/45R18 95		
			235/40R18 95	51G	
			245/40R18	247; 24J; 24M; 51G	

Auflagen

10B)

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindices, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

11B)

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

11G)

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

11H)

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

11K)

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

12A)

Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

12T)

Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Antriebsachse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

241)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

244)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

247)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

24J)

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

24M)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

51E)

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.

51G)

Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

52J)

Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

573)

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit **Allradantrieb** nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers

über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. **Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.**

578)

Die Verwendung der Rad/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen / Kotflügelverbreiterungen / Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- und Hinterachse zulässig.

73C)

Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

740)

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

742)

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -mutter für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

744)

Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

74A)

Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

74P)

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

918)

Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeuge(n) für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ist unzulässig.

919)

Die Verwendung der Sonderräder / Rad-Reifenkombination an Sonderschutzfahrzeuge(n) der Widerstandsklasse(n) VR1 / VR2 / VR3 VR5 / VR6 / VR7 / VRSG1 sowie der Widerstandsklassen VR9 bis VR14, oder an geländegängige(n) Fahrzeuge(n) der Schutzstufe B6/B7 ist unzulässig.

10. Bilddarstellung TAM3301-8,5Jx18H2 8,5Jx18H2

Vorderseite

Rückseite



-kein Bild-

Kennzeichen -innen-

SCHMIDT REVOLUTION - www.felge.de	
Rad: z.B.10,0x20H2	z.B.27.05.2012 12:00
Radtyp: z.B.LXM1	ET: 25
	LK:120/5
Schlüsselnummer:	
Farbe:	

