zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : FCA, FIAT, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

#### Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
BST5751740185	ET 40 PCD 5x114,3 CB	ohne	66,1		900	2150	05/25
	66,1						

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FJL	e2*2007/46*0496*	66 - 125	225/55R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	TALENTO ab
				5KK	e2*2007/46*0497*01;
					TALENTO ab
					e2*2007/46*0496*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung: TALENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FFL	e2*2007/46*0497*	66 - 125	225/55R17 101	, = , = , = ,	TALENTO ab
				5KK	e2*2007/46*0497*01;
					TALENTO ab
					e2*2007/46*0496*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: NISSAN PRIMASTAR, NV300

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J4	e2*98/14*0271*	66 - 125	225/55R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	TALENTO ab
				5KK	e2*2007/46*0497*01;
					TALENTO ab
					e2*2007/46*0496*01;
					NV300 ab
					e2*98/14*0271*35;
					Primastar/NV300 ab
					NT35 5x114,3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: PRIMASTAR, NV300

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4	e2*2007/46*0037*	66 - 125	225/55R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	TALENTO ab
				5KK	e2*2007/46*0497*01;
					TALENTO ab
					e2*2007/46*0496*01;
					PRIMASTAR/NV300 ab
					NT11 5x114,3; NV300
					ab
					e2*2007/46*0037*11;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung:	VIVARO-B
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7		66 - 125	225/55R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	TALENTO ab
X83	e1*98/14*0170*			5KK	e2*2007/46*0496*01;
					ab MJ. 2015; VIVARO-B
					ab e1*98/14*0170*30;
					VIVARO-B ab
					e1*2007/46*0575*12;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: RENAULT TRAFIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JL	e2*98/14*0213*	66 - 125	225/55R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	TALENTO ab
L	e2*2007/46*0014*			5KK	e2*2007/46*0496*01;
					ab MJ. 2015; ab Mj.
					2015; TRAFIC ab
					e2*2007/46*0014*21;
					ab Mj. 2015; TRAFIC
					ab e2*98/14*0213*48;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: RENAULT TRAFIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JL L	e2*98/14*0213* e2*2007/46*0014*	66 - 125	225/55R17 101	5KK	TALENTO ab e2*2007/46*0496*01; ab MJ. 2015; ab Mj. 2015; TRAFIC ab e2*2007/46*0014*21; ab Mj. 2015; TRAFIC ab e2*98/14*0213*48; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

#### **Auflagen**

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: BST5 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 04.07.2025



Seite: 4 von 13

Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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. 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch 24J) 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 5 von 13

- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.

# \$22 100404\*00

# Gutachten 25-00169-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100404

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 6 von 13

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: FFL

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0497\*..

Handelsbez.: TALENTO

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 7 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN

Fahrzeugtyp: J4

Genehm.Nr.: e2\*98/14\*0271\*..

Handelsbez.: NISSAN PRIMASTAR, NV300

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 8 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN

Fahrzeugtyp: 4

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0037\*.. Handelsbez.: PRIMASTAR, NV300

Variante(n): NV300

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 9 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0575\*..

Handelsbez.: VIVARO-B

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 10 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: X83

Genehm.Nr.: e1\*98/14\*0170\*.. Handelsbez.: VIVARO-B

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 11 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: JL

Genehm.Nr.: e2\*98/14\*0213\*.. Handelsbez.: RENAULT TRAFIC

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 12 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: L

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0014\*.. Handelsbez.: RENAULT TRAFIC

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 13 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Stellantis/FCA

Fahrzeugtyp: FJL

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0496\*..

Handelsbez.: TALENTO

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 200	VA
26P	x = 235	y = 195	VA
27B	x = 205	y = 225	HA
271	y = 210	y = 230	HA