zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 1 von 32

Fahrzeughersteller : CITROEN, FIAT, PEUGEOT, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 55

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	9		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
BST5751755241	ET 55 PCD 5x130 CB 78,1	ohne	78,1		1250	2260	05/25

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm für Typ : W; Y; 250L

180 Nm (Jumper LK130) für Typ: Y; 250L

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0234*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw
250L	L773		215/60R17C	5MA; 51L	geschl.Kasten (Serie);
			109/107		
			225/55R17C	5MA; 51L	M. zusätz.
			104/102		
			225/55R17C	5PM; 51L	Radabdeckung Achse 2
			109/107		
			225/65R17 106	5NA; 54A	(Flap);
			225/70R17 108	5PA; 54A	10B; 11A; 11G; 11H;
			225/70R17C 115	5S0; 54A	12A; 51A; 71A; 723;
			235/55R17 103	5LK; 51L	73C; 74D; 744
			235/60R17C 117	54A	
			235/65R17 108	5PA; 54A	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 2 von 32

Verkaufsbezeichnung:	CITROEN JUMPER	
----------------------	----------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0234*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw
250L	L773		215/60R17C 109/107	5MA; 51L	geschl.Kasten (Serie);
			225/55R17C 104/102	5MA	M. zusätz.
			225/55R17C 109/107	5PM	Radabdeckung Achse 2
			225/65R17 106	5NA	(Flap);
			235/55R17 103	5LK; 51L	10B; 11A; 11G; 11H;
		74 - 132	235/60R17C 117	54A	12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 744
Y 250L	e3*2001/116*0234* L773	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Y 250L	e3*2001/116*0234* L773	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER, RELAY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0046*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
			215/60R17C 109/107	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
			225/55R17C 104/102	5MA; 51L	(Serie); M. zusätz.
			225/55R17C	5PM; 51L	Radabdeckung Achse 2
			109/107		
			225/65R17 106	5NA; 54A	(Flap);
			225/70R17 108	5PA; 54A	10B; 11A; 11G; 11H;
			225/70R17C 115	5S0; 54A	12A; 51A; 71A; 723;
			235/55R17 103	5LK; 51L	73C; 74D; 744
			235/60R17C 117	54A	
			235/65R17 108	5PA; 54A	1

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 3 von 32

Verkausbezeichhung. Chroth Johr Lr., KLLAI	Verkaufsbezeichnung:	CITROEN JUMPER, RELAY
--	----------------------	-----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0046*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
			215/60R17C	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
			109/107		
			225/55R17C	5MA	(Serie); M. zusätz.
			104/102		
			225/55R17C	5PM	Radabdeckung Achse 2
			109/107		
			225/65R17 106	5NA	(Flap);
			235/55R17 103	5LK; 51L	10B; 11A; 11G; 11H;
		74 - 132	235/60R17C 117	54A	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 744
Υ	e3*2007/46*0046*,	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B;	Van; Lkw
	e3*2007/46*0051*			26N	geschl.Kasten (Serie);
					Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
Υ	e3*2007/46*0046*,	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247;	Van; Lkw
	e3*2007/46*0051*			26B; 26N	geschl.Kasten (Serie);
					Ohne
					Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
		1			73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: e.Jumper, e.Relay

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
W	e24*2007/46*0593*	90	235/60R17C 117	26B; 26N	e-Jumper; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm für Typ : 250; 250L

180 Nm (Ducato LK130) für Typ : 250; 250L

zu V.1. ANLAGE: 3Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Radtyp: BST5 1775

Stand: 04.07.2025

Seite: 4 von 32

Verkaufsbe			ls	1	To a
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*	58	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
250	e3*2007/46*0044*	58 - 85	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
250	e3*2001/116*0232*,	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
	e3*2007/46*0044*,		215/60R17C 109/107	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
	e3*2007/46*0049*,		225/55R17C 104/102	5MA	(Serie); M. zusätz.
	L778		225/55R17C 109/107	5PM	Radabdeckung Achse 2
250L	L779		225/65R17 106	5NA	(Flap);
			235/55R17 103	5LK; 51L	10B; 11A; 11G; 11H;
		74 - 132	235/60R17C 117	54A	12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 744
250 250L	e3*2001/116*0232*, e3*2007/46*0044*, e3*2007/46*0049*, L778 L779	100 -130	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
250	e3*2001/116*0232*,	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
	e3*2007/46*0044*,		215/60R17C 109/107	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
	e3*2007/46*0049*,		225/55R17C 104/102	5MA; 51L	(Serie); M. zusätz.
	L778		225/55R17C 109/107	5PM; 51L	Radabdeckung Achse 2
250L	L779		225/65R17 106	5NA; 54A	_(Flap);
			225/70R17 108	5PA; 54A	10B; 11A; 11G; 11H;
			225/70R17C 115	5S0; 54A	12A; 51A; 71A; 723;
			235/55R17 103	5LK; 51L	73C; 74D; 744
			235/60R17C 117	54A	
			235/65R17 108	5PA; 54A	
250	e3*2001/116*0232*, e3*2007/46*0044*, e3*2007/46*0049*, L778	100 -130	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Opel Movano; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter.
250L	L779				Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 5 von 32

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm für Typ : H; Y; 250L

180 Nm (Boxer LK130) für Typ : H 180 Nm (Movano LK130) für Typ : H; Y 180 Nm (Boxer LK130) für Typ : Y; 250L

Verkaufsbezeichnung: BOXER

<u>Verkaufsbeze</u>			D :	TA (I D :	To a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	103 -121	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Peugeot Boxer; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 77E
H	e2*2007/46*0735*	103 -121	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Peugeot Boxer; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 77E
Υ	e3*2007/46*0045*, e3*2007/46*0050*	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Peugeot Boxer; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Υ	e3*2007/46*0045*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
			215/60R17C 109/107	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
			225/55R17C 104/102	5MA	(Serie); M. zusätz.
			225/55R17C 109/107	5PM	Radabdeckung Achse 2
			225/65R17 106	5NA	(Flap);
			235/55R17 103	5LK; 51L	10B; 11A; 11G; 11H;
		74 - 132	235/60R17C 117	54A	12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 744

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 6 von 32

Verkaufsbezeichnung:	BOXER
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0045*, e3*2007/46*0050*	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Peugeot Boxer; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Υ	e3*2007/46*0045*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	nicht Movano; Van;
			215/60R17C 109/107	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten
			225/55R17C 104/102	5MA; 51L	(Serie); M. zusätz.
			225/55R17C 109/107	5PM; 51L	Radabdeckung Achse 2
			225/65R17 106	5NA; 54A	(Flap);
			225/70R17 108	5PA; 54A	10B; 11A; 11G; 11H;
			225/70R17C 115	5S0; 54A	12A; 51A; 71A; 723;
			235/55R17 103	5LK; 51L	73C; 74D; 744
			235/60R17C 117	54A	
			235/65R17 108	5PA; 54A	
Υ	e3*2007/46*0045*	85	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: e.Boxer, MOVANO e opt. MOVANOe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e24*2007/46*0592*	90	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	e-Boxer; e-Movano; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	121	235/60R17C 117		Opel Movano; Van; Lkw
				26B; 26N	geschl.Kasten (Serie);
					Ohne
					Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 7 von 32

Mit

73C; 74D

Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;

Verkaufsbeze	eichnung: MOVA I	NO			Seite: 7 von 32
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e2*2007/46*0735*	103 -121	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Opel Movano; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit
					Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Y	e3*2007/46*0045*	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Opel Movano; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Y	e3*2007/46*0045*	85	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
					Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
Y	e3*2007/46*0045*	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Opel Movano; Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BOXER

Cerkadisbezeieninding. I EGGEGT BOXER					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0233*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw
250L	L772		215/60R17C	5MA; 51L	geschl.Kasten (Serie);
			109/107		
			225/55R17C	5MA; 51L	M. zusätz.
			104/102		
			225/55R17C	5PM; 51L	Radabdeckung Achse 2
			109/107		
			225/65R17 106	5NA; 54A	(Flap);
			225/70R17 108	5PA; 54A	10B; 11A; 11G; 11H;
			225/70R17C 115	5S0; 54A	12A; 51A; 71A; 723;
			235/55R17 103	5LK; 51L	73C; 74D; 744
			235/60R17C 117	54A	
			235/65R17 108	5PA; 54A	

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: BST5 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 04.07.2025



Seite: 8 von 32

Auflagen

Verkaufsbez	Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BOXER						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen			
Υ	e3*2001/116*0233*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L			
250L	L772		215/60R17C 109/107	5MA; 51L			
			225/55R17C 104/102	5MA			
			225/55D17C	5DM			

Υ	e3*2001/116*0233*	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw
250L	L772		215/60R17C	5MA; 51L	geschl.Kasten (Serie);
			109/107		
			225/55R17C	5MA	M. zusätz.
			104/102		_
			225/55R17C	5PM	Radabdeckung Achse 2
			109/107		_
			225/65R17 106	5NA	_(Flap);
			235/55R17 103	5LK; 51L	10B; 11A; 11G; 11H;
		74 - 132	235/60R17C 117	54A	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 744
Υ		88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B;	Peugeot Boxer; Van;
250L	L772			26N	Lkw geschl.Kasten
					(Serie); Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
Y	e3*2001/116*0233*	88 - 132	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247;	Peugeot Boxer; Van;
250L	L772	00 - 132	255/001(176-117	26B; 26N	Lkw geschl.Kasten
2002				200, 2014	(Serie); Ohne
					Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M16x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: PROACE MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T	e3*2018/858*00106*	58 - 85	235/60R17C 117	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C: 74D
Т	e3*2018/858*00106*	103 -132	235/60R17C 117	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: BST5 1775 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 04.07.2025



Seite: 9 von 32

Verkaufsbezei	chnung: PROAC	E MAX			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Т	e3*2018/858*00106*	103 -132	235/60R17C 117	26B; 26N	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 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 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 10 von 32

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- 248) 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.
- 24C) 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. 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.
- 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.
- 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) 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.
- 51L) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 5MA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg.
- 5NA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 11 von 32

- 5PA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2000kg.
- 5PM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.
- 5S0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2430kg.
- 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

\$22 100404*00

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 12 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: W

Genehm.Nr.: e24*2007/46*0593*.. Handelsbez.: e.Jumper, e.Relay

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 13 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0051*..

Handelsbez.: CITROEN JUMPER, RELAY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 14 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0046*..

Handelsbez.: CITROEN JUMPER, RELAY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	, , , , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 15 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2001/116*0234*.. Handelsbez.: CITROEN JUMPER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 16 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN Fahrzeugtyp: 250L Genehm.Nr.: L773

Handelsbez.: CITROEN JUMPER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 17 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250 Genehm.Nr.: L778

Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 18 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0044*.. Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	, , , , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 19 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0044*.. Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 20 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250L Genehm.Nr.: L779

Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

22 100404*00

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 21 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0049*.. Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 22 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 250

Genehm.Nr.: e3*2001/116*0232*.. Handelsbez.: FIAT DUCATO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 23 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0045*..

Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 24 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0045*..

Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 25 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0045*..

Handelsbez.: MOVANO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 26 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2001/116*0233*.. Handelsbez.: PEUGEOT BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

22 100404*00

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 27 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0045*..

Handelsbez.: MOVANO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

\$22 100404*00

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

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 28 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0045*..

Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 29 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT Fahrzeugtyp: 250L Genehm.Nr.: L772

Handelsbez.: PEUGEOT BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 30 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0050*..

Handelsbez.: BOXER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 04.07.2025



Seite: 31 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: Y

Genehm.Nr.: e24*2007/46*0592*..

Handelsbez.: e.Boxer, MOVANO e opt. MOVANOe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 400	v = 400	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: BST5 1775Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 04.07.2025



Seite: 32 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: T

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00106*.. Handelsbez.: PROACE MAX

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
26P	x = 350	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	15	VA
26N	x = 350	y = 350	8	VA