ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 1 von 51



Fahrzeughersteller

CITROEN, OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH, PEUGEOT, PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES, PSA Automobiles SA, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
108535651/G	WF7570/G PCD 108	Ø65.1-G-Ø72	65,1	Kunststoff	670	2220	04/14
108535651/G	WF7570/G PCD 108	Ø65.1-G-Ø72	65,1	Kunststoff	695	2129	04/14
108535651/G	WF7570/G PCD 108	Ø65.1-G-Ø72	65,1	Kunststoff	705	2100	04/14

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.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : R*****

110 Nm für Typ : 3 125 Nm für Typ : V

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 2 von 51

Verkaufsbezeichnung:	CITROEN C4 PICASSO, C4 SPACETOURER
V CINAUISDCZCICI II IUI IQ.	OITHOLIN OT HOMODO, OT OF MOLITORILIN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3	e2*2007/46*0356*	68 - 133	205/50R17 93	, , , , , ,	kurzer Radstand; langer Radstand;
			205/55R17 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	74H; 74P; 76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R*****	e2*2001/116*0360*	80 - 155	235/50R17 96W		nicht Cross Tourer;
		80 - 177	225/55R17 97		Kombi; Frontantrieb;
			235/50R17 96Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S
R****	e2*2001/116*0360*	80 - 155	235/50R17 96W		nicht Cross Tourer;
		80 - 177	225/55R17 97		Limousine;
			235/50R17 96Y		Frontantrieb;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPY, DISPATCH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0531*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	inkl. Elektro;
			104/102	5MA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			104/102	26N; 5MA	721; 725; 73C; 74A;
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N;	74E; 74P; 75I; 77E
				5JA	
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				5KA	
			225/55R17 101	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 5KK	
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5KA	
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5LK	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 3 von 51

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPY SPACE TOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0530*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	inkl. Elektro;
			104/102	5MA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 101	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 5KK	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	74E; 74P; 75I; 77E
			104/102	26N; 5MA	
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5LK	
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N;	
				5JA	
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				5KA	
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5KA	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 115 Nm

Verkaufsbezeichnung: COMBO, COMBO-e CARGO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0623*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N	
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI	
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J	
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI	
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR	
			245/45R17 99	11A; 26B	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 4 von 51

Verkaufsbezeichnung: CO	MBO LIFE. CO	MBO-e LIFE
-------------------------	--------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0622*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N]
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI]
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J]
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	7
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI]
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;]
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR]
			245/45R17 99	11A; 26B	

Verkaufsbezeichnung: GRANDLAND, GRANDLAND X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e2*2007/46*0597*	75 - 147	215/60R17 96	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/65R17 99	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/65R17 101	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 241; 246; 248;	74P; 76S; 77E
				26B; 26N	
			235/60R17 102	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N	
			245/55R17 102	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27I	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ:9

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G18

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6*UHZ*; 6*3FZ*; M; 8; 6*RHR*; 6*4HT*; 6*9HY*; V; 6*XFV*; 6*3FY*; 6*6FY*; 6*6FY*; 6*9HZ*; 6*RHL*; 6*6FZ*; L; 6*4HP*; 6*****;

6*RFN*

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : M; 6*****; 6*RFJ*; 6*RFN*; 6*RHL*; 6*RHR*; 6*UHZ*;

6*XFV*; 6*3FY*; 6*3FZ*; 6*4HP*; 6*4HT*; 6*6FY*; 6*6FZ*; 6*9HY*;

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 5 von 51

6*9HZ*; 9

100 Nm für Typ : L; 8 110 Nm für Typ : M 125 Nm für Typ : V

Verkaufsbezeichnung: Expert, Expert Traveller, Vivaro, Scudo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*	57 - 130	225/55R17C 104/102	11A; 248; 26B; 26N	SCUDO; inkl. Elektro;
		75 - 130	215/55R17 98	11A; 26P; 5JA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 100	11A; 26P; 5KA	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 101	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				5KK	74E; 74P; 75I; 77E
			235/50R17 100	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 5KA	
			235/55R17 103	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 5LK	
V	e2*2007/46*0533*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	Expert; Expert
			104/102	5ML	Traveller; Vivaro;
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	nicht Fiat Scudo;
			104/102	26N; 5MA	inkl. Elektro;
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5JA	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				5KA	74E; 74P; 75I; 77E
			225/55R17 101	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 5KK	
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5KA	_
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5LK	

Verkaufsbezeichnung: Expert Traveller/Zafira Life/Vivaro Life/Vivaro/Ulysse

V 011144410000201	iorinang. Export		Lama Lilo, Vivaio	Ello, Vivalo, Glycco	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*	57 - 130	225/55R17 101	11A; 248; 26B; 26N;	ULYSSE; inkl. Elektro;
				5KK	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17C 104/102	11A; 248; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
				114 045 040 000	704 705 700 744
			235/55R17 103	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 5LK	74E; 74P; 75I
		88 - 130	215/55R17 98	11A; 26P; 5JA	
			215/60R17 100	11A; 26P; 5KA	
			235/50R17 100	11A; 245; 248; 26B;	1
				26N; 5KA	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 6 von 51

					Seile. 6 Voil 31
Verkaufsbeze	ichnung: Expert	Traveller	/Zafira Life/Vivaro	Life/Vivaro/Ulysse	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	Expert, Traveller;
			104/102	5MA	VIVARO / ZAFIRA LIFE;
			225/55R17 104	11A; 245; 248; 26B;	VIVARO LIFE; nicht
				26N; 5MA	Fiat Ulysse; inkl.
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	Elektro;
			104/102	26N; 5MA	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 5LK	721; 725; 73C; 74A;
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N;	74E; 74P; 75I
				5JA	
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				5KA	
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	

26J; 5KA

PEUGEOT 308 Verkaufsbezeichnung:

verkauisbezeichnung. PEGGEOT 306							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F	e2*2007/46*0628*	81 - 100	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B;	Peugeot 308;		
				26N	Kombilimousine;		
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Schräghecklimousine;		
		81 - 132	225/45R17 93	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.		
				26N	Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76S; 77E		
L	e2*2007/46*0405*	60 - 96	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27I	_Schrägheck;		
		60 - 133	205/45R17 88		_Frontantrieb;		
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26P; 27I	_12A; 51A; 71C; 71K;		
		60 - 151	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26N;	721; 725; 73C; 74A;		
				26P; 27I	_74H; 74P; 740; 76S;		
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	77E		
				26N; 27B; 27H	_		
			215/45R17 87W	11A; 245; 26P; 27I	_		
		115	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27I			
L	e2*2007/46*0405*	68 - 133	205/45R17 88W	11A; 27I	Peugeot 308 SW;		
					Kombi;		
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26N;	Frontantrieb;		
				26P; 27H; 27I	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 91	11A; 245; 26P; 27I	_12A; 51A; 71C; 71K;		
		68 - 151	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26N;	721; 725; 73C; 74A;		
				26P; 27H; 27I	_74H; 74P; 740; 76S;		
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	77E		
				26N; 27B; 27H			

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 7 von 51

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6****	e2*2001/116*0369*	80 - 120	215/50R17 91	11A; 22P; 24J	Kombi; Limousine;
6*RFJ*	e2*2001/116*0331*	80 - 155	215/55R17 94	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
6*RFN*	e2*2001/116*0293*		225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
6*RHL*	e2*2001/116*0312*		235/45R17 93	11A; 22P; 24J	721; 725; 73C; 74A;
6*RHR*	e2*2001/116*0297*		245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	74H; 74P; 76S
6*UHZ*	e2*2001/116*0328*				
6*XFV*	e2*2001/116*0295*				
6*3FY*	e2*2001/116*0332*				
6*3FZ*	e2*2001/116*0294*				
6*4HP*	e2*2001/116*0352*				
6*4HT*	e2*2001/116*0346*				
6*6FY*	e2*2001/116*0330*				
6*6FZ*	e2*2001/116*0292*				
6*9HY*	e2*2001/116*0336*				
6*9HZ*	e2*2001/116*0296*				
6****	e2*2001/116*0369*	100 -120	215/55R17 94		Coupe;
6*3FY*	e2*2001/116*0332*		225/50R17 94	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 508

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	96 - 165	215/50R17 91	11A; 26P	Peugeot 508; Kombi;
			215/55R17 94	11A; 26P	Schrägheck;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/55R17 97	11A; 245; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; PDI
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26N; 26P	
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I	
8	e2*2007/46*0080*	82 - 150	215/55R17 98	11A; 22M; 244; 245	Nicht 508 RXH
			225/50R17 98	11A; 22L; 241; 244; 246; 27I	(Allroad); Kombi; Limousine;
			225/55R17 97W	11A; 22L; 241; 244; 246; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W	11A; 22L; 241; 244; 246; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95W		74P; 76S

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 8 von 51

Verkaufsbezeichnung:	PEUGEOT 508
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8	e2*2007/46*0080*	120	225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27I	Nur 508 RXH (Allroad);
			225/55R17 97	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
				27B	71K; 721; 725; 729;
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 74H; 74P;
				27B	76S
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27I	
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	
				27B	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 607

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9	e2*98/14*0199*	79 - 155	225/50R17 94	11A; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95	11A; 22B; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; FGC

Verkaufsbezeichnung: 3008, 5008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e2*2007/46*0534*	133 -147	215/60R17 100	11A; 245; 248; 26B	PEUGEOT 3008; PEUGEOT
			215/65R17 99	11A; 245; 248; 26B	5008; Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R17 101	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76S; 77E
				26N	
			235/60R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N	
			245/55R17 102	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J	
M	e2*2007/46*0534*	73 - 133	215/60R17 96	11A; 26B; 26N	PEUGEOT 3008; PEUGEOT
			215/65R17 99	11A; 26B; 26N	5008; nur GT-Line;
			225/60R17 99	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; nicht
			225/65R17 101	11A; 26B; 26N	Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	11A; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 9 von 51

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: 3008, 5008							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
М	e2*2007/46*0534*	73 - 133	215/60R17 96	11A; 245; 248; 26B; 26N	PEUGEOT 3008; PEUGEOT 5008; nicht GT-Line;			
			215/65R17 99	11A; 245; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; nicht Hybrid;			
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/65R17 101	11A; 24J; 248; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E			
			235/55R17 99	11A; 24J; 244; 26B; 26J				
			235/60R17 102	2 11A; 24J; 244; 26B; 26J				
			245/55R17 102	2 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27I				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: DS 7 CROSSBACK, DS 7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J	e2*2007/46*0601*	96 - 165	215/65R17 99	11A; 26P	inkl. E-Tense 4x4;
			225/60R17 99	11A; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb;
			225/65R17 101	11A; 26N; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76S; 77E
				26J; 27B; 27H	
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: N (Flachbund lose)

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X; F; E; A

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 10 von 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : F

110 Nm für Typ: A

115 Nm für Typ : E; F; N; X

Verkaufsbezeichnung: ASTRA, ASTRA SPOURTS TOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	81 - 96	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P	Opel Astra; Opel
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Astra Sports Tourer;
		81 - 132	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: C5 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e2*2007/46*0642*	96 - 133	215/65R17	99	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/60R17	99	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/65R17	101	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					271	74P; 76S; 77E
			235/60R17	102	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27I	
			245/55R17	102	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
			255/55R17	104	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: C5 X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e9*2018/858*11066*	96 - 133	205/65R17 96	11A; 26P	C5 X; Frontantrieb;
			215/65R17 99	11A; 24J; 26B; 26N;	inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	11A; 24J; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 11 von 51

Verkaufsbezeichnung:	DS4
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	96 - 165	205/65R17 96	6	11A; 245; 26P	DS4; Frontantrieb;
			215/60R17 96	6	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Hybrid;
					26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/65R17 99	9	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N	721; 725; 73C; 74A;
			225/60R17 99	9	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76S; 77E; PDI
					26N; 27I	
			235/55R17 99	9	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26J; 27I	
			235/60R17 10	02	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26J; 27I	
			245/55R17 10	02	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	
			255/50R17 10	01	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	
			255/55R17 10	04	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: DS9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X	e2*2007/46*0718*	133 -165	215/60R17 100	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/55R17 97	11A; 245; 26B; 26N	Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: PARTNER, BERLINGO, RIFTER, DOBLO, e-RIFTER, e-PARTNER, e-BERLINGO, e-DOBLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0625*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N	
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI	
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J	
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI	
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR	
			245/45R17 99	11A; 26B	





Seite: 12 von 51

Verkaufsbezeichnung: PARTNER, RIFTER, BERLINGO, DOBLO, e-RIFTER, e-BERLINGO, e-DOBLO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0624*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N	
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI	
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J	
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI	
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR	

245/45R17 99

11A; 26B

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 308

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	81 - 100	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B;	Peugeot 308;
				26N	_Kombilimousine;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Schräghecklimousine;
		81 - 132	225/45R17 93	, , , , ,	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
1	e2*2007/46*0405*	00 00	045/45047_07	11 A . 045 . 00D . 071	74P; 76S; 77E
L	ez 2007/40 0403	60 - 96	215/45R17 87	, , ,	Schrägheck;
		60 - 133	205/45R17 88		Frontantrieb;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		60 - 151	225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
		00 - 151	223/43017 91	26P; 27I	74H; 74P; 740; 76S;
			235/45R17 94	· ·	77E
			200/10111/ 01	26N; 27B; 27H	772
		110 -133	215/45R17 87		
		115	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27I	1
L	e2*2007/46*0405*	68 - 133	205/45R17 88	W 11A; 27I	Peugeot 308 SW;
					_Kombi;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P; 27H; 27I	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	, , ,	12A; 51A; 71C; 71K;
		68 - 151	225/45R17 91	, , , , ,	721; 725; 73C; 74A;
				26P; 27H; 27I	_74H; 74P; 740; 76S;
			235/45R17 94	, , , , ,	77E
				26N; 27B; 27H	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 13 von 51

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	96 - 132	205/65R17 96	11A; 245; 248; 26P	Peugeot 408;
			215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			215/65R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27I	74P; 76S; 77E
			235/60R17 102	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 508

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	KW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e2*2007/46*0628*	96 - 165	215/50R17 91	11A; 26P	Peugeot 508; Kombi;
		00 100	215/55R17 94	11A; 26P	Schrägheck;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
			220,001117 01	26P	Hybrid;
			225/55R17 97	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	74P; 76S; 77E; PDI
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26N;	
				26P	
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27I	
3	e2*2007/46*0080*	82 - 150	215/55R17 98	11A; 22M; 244; 245	Nicht 508 RXH
			225/50R17 98	11A; 22L; 241; 244;	(Allroad); Kombi;
				246; 271	Limousine;
			225/55R17 97W	11A; 22L; 241; 244;	Frontantrieb;
			005/50547 0014/	246; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W	11A; 22L; 241; 244;	12A; 51A; 71C; 71K;
			045/45047 05/4/	246; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95W	11A; 22L; 241; 244; 246; 27I	74P; 76S
3	e2*2007/46*0080*	100	005/50017 04	· ·	Niver FOO DVII. (Alless sel).
5	62 2007/40 0000	120	225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27I	Nur 508 RXH (Allroad);
			225/55R17 97 235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27I 11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			233/30H17 90	27B	71K; 721; 725; 729;
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 74H; 74P;
			200/001117 00	27B	76S
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27I	
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	+
			,,	27B	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 26B;	7
				26N; 27B	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G20

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 14 von 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 115 Nm für Typ : E 125 Nm für Typ : V

Verkaufsbezeichnung: PROACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0537*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	inkl. Elektro;
			104/102	5MA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 101	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 5KK	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	74E; 74P; 75I; 77E
			104/102	26N; 5MA	
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5LK	
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N;	
				5JA	
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				5KA	<u> </u>
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	
			_	26J; 5KA	
V	e2*2007/46*0538*	57 - 130	215/60R17C	11A; 248; 26B; 26N;	inkl. Elektro;
			104/102	5MA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17C	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			104/102	26N; 5MA	721; 725; 73C; 74A;
		70 - 130	215/55R17 98	11A; 248; 26B; 26N; 5JA	74E; 74P; 75I; 77E
			215/60R17 100	11A; 248; 26B; 26N;	
				5KA	
			225/55R17 101	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 5KK	
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5KA	
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 5LK	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 15 von 51

Verkaufsbezeichnung:	PROACE CITY, PROACE CITY ELECTRI	С
----------------------	----------------------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0686*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N	1
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI	1
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J	
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	1
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI	
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR	
			245/45R17 99	11A; 26B	

Verkaufsbezeichnung: PROACE CITY VERSO, PROACE CITY VERSO ELECTRIC

Tolors averture				Aufleren zu Deifen	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0685*	55 - 96	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			205/60R17 93	11A; 26B; 5HA	_Elektro;
			205/65R17 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 26B; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 26B; 5HI	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 98	11A; 26B	74P; 75I; 77E
			215/60R17 96	11A; 26B; 26N	
			225/50R17 94	11A; 26B; 26J; 5HI	
			225/50R17 98	11A; 26B; 26J	
			225/55R17 97	11A; 26B; 26J	
			235/45R17 94	11A; 26B; 5HI	
			235/45R17 97	11A; 26B	
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			235/55R17 99	11A; 245; 248; 26B;	
				26J	
			245/45R17 95	11A; 26B; 5HR	
			245/45R17 99	11A; 26B	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ:9

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G2



ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023

Otalia. 20.00.2020

Seite: 16 von 51

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,75, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: N; LW; G; LS; L

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G3

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

für Typ: H; JV; S; J; KV; K; T; R

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: G8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : 9

100 Nm für Typ : L; LS 110 Nm für Typ : G; L; LW; N

140 Nm für Typ: H; J; JV; K; KV; R; S; T

Verkaufsbezeichnung: \$90 / V90, 940

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9	e4*95/54*0006*	125 -150	205/50R17	11A; 21B; 22B; 51G	nur für S90, V90
			215/45R17 87	Limousine; 11A; 21B;	(Serie ET43); nicht
				22B; 24J; 24M; 5EK	langer Radstand;
			225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO C70

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e4*2001/116*0015*,	120 -180	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24M;	Cabrio; Coupe;
	e4*96/27*0015*,			51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*98/14*0015*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S60

3-7 -		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
Н	e9*2001/116*0044*,	85 - 191	205/50R17 8	39Y	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e9*98/14*0044*		225/45R17 9	90	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
R	e9*2001/116*0036*,		235/40R17 9	90	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*98/14*0036*				66A	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 9	93	11A; 22B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R17 9	91	nicht Allradantrieb;	74A; 74H; 74P
					11A; 22B; 24D; 57F;	
					66B; 687	

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S70 / V70

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G	e9*97/27*0029*	90 - 106	205/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 5ET; 53V	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 17 von 51

Verkaufsbezeichnung:	VOLVO S70 / V70 / V80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e9*93/81P0002*	93 - 142	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C;	nicht für gepanzerte
				24M; 5ET; 53V	Fz; ab
		93 - 184	205/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	e9*93/81*0002*05;
				51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S70 / V70 /V80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e9*93/81*0002*	93 - 142	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C;	nicht für gepanzerte
				24M; 5ET; 53V	Fz; ab
		93 - 184	205/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	e9*93/81*0002*05;
				51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K	e9*2001/116*0043*, e9*98/14*0043*	96 - 200	225/50R17		nicht gepanzerte Fz; Allradantrieb;
KV	e1*KS*0007*		235/45R17-93	11A; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb;
	e9*2001/116P0028*, e9*2001/116*0028*, e9*96/79*0028*, e9*98/14P0028*, e9*98/14*0028*		245/45R17-95	24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO V70

Verkaulsbezei	chinding. VOLVO	V / U			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J		85 - 154	235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 22F;	nicht Cross Country;
	e4*98/14*0061*			24J; 24M; 66A	Allradantrieb;
JV		85 - 191	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
S	e4*2001/116*0040*,			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*98/14*0040*		225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51G	71K; 721; 725; 73C;
			225/50R17	11A; 21B; 21J; 22B;	74A; 74H; 74P; 76S
				22F; 24C; 24D; 51G	
			235/40R17 90Y	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M; 66A	
S	,	120 -154	215/60R17	11A; 22B; 22G; 24J;	Cross Country;
	e4*98/14*0040*			51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 22B; 22G; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 22B; 22G; 24C;	74H; 74P; 76S
				24M	

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 18 von 51

74P

Verkaufsbezeichnung: VOLVO 850					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e9*93/81*0002*	93 - 184	205/45R17	10N; 11A; 22B; 24J; 51G	nur bis e9*93/81*0002*04; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
LS	F787	93 - 184	205/45R17	10N; 11A; 22B; 24J; 51G	ab Nachtrag 3; Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
LW	G306	93 - 184	205/45R17	10N; 11A; 22B; 24J; 51G	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H;

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 19 von 51

- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 245) 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. 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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,

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 20 von 51

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.

- 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.
- 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.
- 24D) 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. 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.
- 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.
- 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 21 von 51

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension 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 Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 53V) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig mit dem Geschwindigkeitssymbol "W".
- 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 bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1050kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 22 von 51

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 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.
- 5ML) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1860kg.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfange erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 23 von 51

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der R\u00e4der 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/- muttern 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.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 24 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0531*..

Handelsbez.: CITROEN JUMPY, DISPATCH

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA
271	x = 230	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 330	2	HA
27F	x = 280	y = 330	2	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 25 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0530*..

Handelsbez.: CITROEN JUMPY SPACE TOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA
271	x = 230	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 330	2	HA
27F	x = 280	y = 330	2	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 26 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 3

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0356*..

Handelsbez.: CITROEN C4 PICASSO, C4 SPACETOURER

Variante(n): Frontantrieb, kurzer Radstand

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 240	y = 400	VA
27B	x = 280	y = 350	HA
271	x = 220	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	20	HA
26N	x = 280	y = 400	8	VA
26J	x = 280	y = 400	25	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 27 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0622*..

Handelsbez.: COMBO LIFE, COMBO-e LIFE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	v = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 28 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0623*..

Handelsbez.: COMBO, COMBO-e CARGO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	y = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 29 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: Z

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0597*..

Handelsbez.: GRANDLAND, GRANDLAND X

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	10	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 30 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: M

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0534*..

Handelsbez.: 3008, 5008

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	15	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 31 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0532*..

Handelsbez.: Expert Traveller/Zafira Life/Vivaro Life/Vivaro/Ulysse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 290	y = 310	HA
271	x = 240	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	15	VA
26N	x = 300	v = 240	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 32 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: 8

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0080*.. Handelsbez.: PEUGEOT 508

Variante(n): Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 370	VA
26P	x = 200	y = 320	VA
27B	x = 250	y = 360	HA
271	x = 200	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 360	25	HA
27H	x = 250	y = 360	8	HA
26J	x = 250	y = 370	20	VA
26N	x = 250	y = 370	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 33 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: L

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0405*.. Handelsbez.: PEUGEOT 308

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 260	VA
26P	x = 270	y = 210	VA
27B	x = 290	y = 280	HA
271	x = 240	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 280	21	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA
26J	x = 320	y = 260	23	VA
26N	x = 320	y = 260	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 34 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: 8

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0080*.. Handelsbez.: PEUGEOT 508

Variante(n): Nur 508 RXH (Allroad)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 360	y = 410	VA
26P	x = 310	y = 360	VA
27B	y = 310	y = 420	HA
271	x = 260	y = 370	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 420	7	HA
26J	x = 360	y = 410	11	VA
26N	x = 360	v = 410	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 35 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0533*..

Handelsbez.: Expert, Expert Traveller, Vivaro, Scudo

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 290	y = 310	HA
271	x = 240	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	15	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 36 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: L

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0405*.. Handelsbez.: PEUGEOT 308

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 260	VA
26P	x = 270	y = 210	VA
27B	x = 290	y = 280	HA
271	x = 240	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 280	24	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA
26J	x = 320	y = 260	23	VA
26N	x = 320	y = 260	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 37 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT CITROEN

Fahrzeugtyp: J

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0601*..

Handelsbez.: DS 7 CROSSBACK, DS 7

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 38 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0628*.. Handelsbez.: PEUGEOT 508

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 350	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	v = 250	30	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 39 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0628*..

Handelsbez.: ASTRA, ASTRA SPOURTS TOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 170	VA
26B	x = 290	y = 220	VA
271	x = 240	y = 210	HA
27B	x = 290	y = 260	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 260	8	HA
27F	x = 290	y = 260	15	HA
26N	x = 290	y = 220	8	VA
26J	x = 290	y = 220	25	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 40 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0628*.. Handelsbez.: PEUGEOT 308

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 210	VA
26P	x = 230	y = 160	VA
27B	x = 260	y = 280	HA
271	x = 210	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 280	25	HA
27H	x = 260	y = 280	8	HA
26J	x = 280	y = 210	30	VA
26N	x = 280	y = 210	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 41 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0628*.. Handelsbez.: PEUGEOT 408

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 285	VA
26P	x = 250	y = 235	VA
27B	x = 265	y = 280	HA
271	x = 215	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 265	y = 280	8	HA
27F	x = 265	y = 280	20	HA
26N	x = 300	y = 285	8	VA
26J	x = 300	y = 285	30	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 42 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0624*..

Handelsbez.: PARTNER, RIFTER, BERLINGO, DOBLO, e-RIFTER, e-BERLINGO, e-DOBLO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	y = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 43 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: N

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11066*..

Handelsbez.: C5 X

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 300	y = 310	HA
271	x = 250	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 310	25	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 44 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: A

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0642*.. Handelsbez.: C5 AIRCROSS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 250	y = 300	VA
271	x = 200	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	25	HA
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	30	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 45 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0628*..

Handelsbez.: DS4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 295	y = 280	VA
26P	x = 245	y = 230	VA
27B	x = 270	y = 270	HA
271	x = 220	y = 220	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 270	25	HA
27H	x = 270	y = 270	8	HA
26J	x = 295	y = 280	30	VA
26N	x = 295	y = 280	8	VA

22 49847*08

Gutachten 366-0180-14-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49847

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 46 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0625*..

Handelsbez.: PARTNER, BERLINGO, RIFTER, DOBLO, e-RIFTER, e-PARTNER, e-BERLINGO,

e-DOBLO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	y = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 47 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: PSA Fahrzeugtyp: X

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0718*..

Handelsbez.: DS9

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 195	VA
26B	x = 310	y = 245	VA
271	x = 220	y = 205	HA
27B	x = 270	y = 255	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 255	8	HA
27F	x = 270	y = 255	10	HA
26N	x = 310	y = 245	8	VA
26J	x = 310	y = 245	30	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 48 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0538*..

Handelsbez.: PROACE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA
271	x = 230	y = 280	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 330	2	HA
27F	x = 280	y = 330	2	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 49 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0537*..

Handelsbez.: PROACE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA
271	x = 230	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 330	2	HA
27F	x = 280	y = 330	2	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 50 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0685*..

Handelsbez.: PROACE CITY VERSO, PROACE CITY VERSO ELECTRIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	v = 250	20	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 51 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: E

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0686*..

Handelsbez.: PROACE CITY, PROACE CITY ELECTRIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	8	VA
26N	x = 250	y = 250	20	VA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:WF7570Hersteller:MAK S.p.A.Stand:25.09.2023



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.



