ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15 A Stand: 29.10.2019

TUV AUSTRIA

Seite: 1 von 17



Fahrzeughersteller NETHERLAND, ROVER,

: BMW AG, DAIHATSU, HONDA, KIA, MITSUBISHI,

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn		3	zul. Rad-		gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
DA5GD38BGP 561	ET38 4X100	Ø63,3 - Ø56,1	56,1	Kunststoff	575	1975	03/17
DA5GD38SXX 561	ET38 4X100	Ø63,3 - Ø56,1	56,1	Kunststoff	575	1975	03/17

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 : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R50; MINI

Zubehör : Zubehörkit: 49330;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MINI-N; MINI; UKL-K; UKL-L; UKL-C; UKL-N1

Zubehör : Zubehörkit: 49358;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ : MINI; R50

140 Nm für Typ: MINI-N; UKL-C; UKL-K; UKL-L; UKL-N1 140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ: MINI

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MINI	e1*2001/116*0231*	55 -85	175/65R15	51G	RS M12 x 1,5;
R50	e1*98/14*0168*		185/65R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R15 88	11A; 22B; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P: 76Q

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 2 von 17

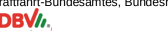
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MINI	e1*2001/116*0231*	55 -85	175/65R15	51G	RS M14 x 1,25;
			185/65R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R15 88	11A; 22B; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q
MINI-N	e1*2001/116*0343*	72 - 90	175/65R15 84	11A; 248	Roadster; Cabrio;
UKL-C	e1*2007/46*0369*		185/65R15 88	11A; 248	Coupe; Frontantrieb;
			195/55R15 85	11A; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15 88	11A; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24J; 244	721; 725; 729; 73C <u>;</u>
					74A; 74P; 76Q; 82Ä;
			_		847
MINI-N	e1*2001/116*0343*	55 -90	175/65R15 84	11A; 24M	ab
UKL-L	e1*2007/46*0371*		185/65R15 88	11A; 24M	e1*2001/116*0343*01;
			195/55R15 85	11A; 24D	Nicht Clubman; Nicht
			195/60R15 88	11A; 24D	Cabrio; bis
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	e1*2007/46*0371*09;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76Q; 82Ä;
NAINII NI	~4*0004/440*0040*	70.00	475/C5D45 04		Non Olohara aya Karabi
MINI-N	e1*2001/116*0343*	70 -90	175/65R15 84	440.0414	Nur Clubman; Kombi;
UKL-N1	e24*2007/46*0023*		185/65R15 88	11A; 24M	Frontantrieb;
			195/55R15 85	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76Q; 82Ä; 847

MINI (CLUBMAN) Verkaufsbezeichnung:

V CINAUISDEZE	iciliang. iiiiti (C	LODINAIN	· <i>)</i>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-K	e1*2007/46*0370*	70 - 90	175/65R15 84		Nur Clubman; Kombi;
			185/65R15 88	11A; 24M	Frontantrieb;
			195/55R15 85	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76Q; 82Ä;
					847

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.



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 3 von 17

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIHATSU

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: **DAIHATSU CHARADE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G 200	G464	44 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
G2	e6*95/54*0034*			33H; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 33H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU GRAN MOVE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3	e6*95/54*0032*	66 - 67	195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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 : HONDA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BA2

108 Nm für Typ : GD1; GD5; GE2; GE3; GE6; GG1; GG2; GG3; GG5;

GG6; GK; GP1; ZE2

110 Nm für Typ: BA4; CA5; ED4; ED6; ED7; ED9; EE4; EE8; EG2; EG3; EG4; EG5; EG8; EG9; EH6; EJ1; EJ2; EJ6; EK3; EK4; EM1; EM2; EP1; EP2; EP4; EU5; EU6; EU7; EU8; EU9; MA8; MA9; MB1;

MB2; MB3; MB4; MB7; MB8; MB9; MC1; MC3

Verkaufsbezeichnung: CIVIC AERODECK

* 0aa.000_0	volladiobozolomiang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
MB8	e11*96/79*0087*	55 -85	185/55R15-81	nicht Dieselmotor; 5DE	10B; 11B; 11G; 11H;			
MB9	e11*96/79*0088*				12A; 51A; 71C; 71K;			
MC1	e11*96/79*0089*				721; 725; 73C; 74A;			
MC3	e11*96/79*0091*				74P			

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 4 von 17

Verkaufsbezeichnung: HONDA ACCORD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CA5	D991	75 - 90	195/50R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

Verkaufsbe		DA CIVIC		1	
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED4	E714	80 -81	185/55R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
ED6	F180	66	185/55R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
ED7	E718	80 -81	185/55R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
ED9	E715	91 - 96	185/55R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
EE4	E803	80 -81	195/50R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85		721; 725; 73C; 74A;
					74P
EE8	F468	110	195/50R15-81	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	2122424224				74P
EG2	e6*93/81*0017*	118	185/55R15-81	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	11A; 22B; 22G; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J	74P
EG2	G069	118	185/55R15-81	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	11A; 22B; 22G; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J	74P
EG3	F876	55	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	HA8; 11A; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74P
EG4	F877	66	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	HA8; 11A; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 5 von 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG5	F878	92	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	HA8; 11A; 54A	721; 725; 73C; 74A; 74P
EG8	F875	66	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	HA8; 11A; 54A	721; 725; 73C; 74A; 74P
EG9	F884	118	195/55R15-84	HA8; 11A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
EH6	e6*93/81*0016*	92	185/55R15-81	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-84	11A; 22B; 22G; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P
EH6	G070	92	185/55R15-81	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		195/55R15-84	11A; 22B; 22G; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P	
EJ1	G623	92	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
EJ2	G624	74	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	HA8; 11A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
EJ6	e6*93/81*0013*	77	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-83	11A; 22B; 24J; 54A	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	74P
EK3	e6*93/81*0007*	84	185/55R15-81	, , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15-83	11A; 22B; 24J; 54A	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	74P
EK4	e6*93/81*0009*	118	195/50R15-81	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
EM1	e6*93/81*0060*		195/55R15	11A; 22B; 24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
EM2	e6*98/14*0080*	88 -92	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Q

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 6 von 17

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
EP1	e11*98/14*0173*	66 - 81	195/60R15 88		10B; 11B; 11G; 11H;		
EP2	e11*98/14*0174*				12A; 51A; 71C; 71K;		
EP4	e11*98/14*0188*				721; 725; 73C; 74A;		
EU5	e11*98/14*0158*				74P; 76Q		
EU6	e11*98/14*0159*				,		
EU7	e11*98/14*0160*						
EU8	e11*98/14*0161*						
EU9	e11*98/14*0189*						
MA8	e11*93/81*0018*	55 - 66	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J;	74P		
				24M			
MA8	G916	66	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J;	74P		
				24M			
MA8	e11*93/81*0018*,	55 -85	185/55R15-81	nicht Dieselmotor; 5DV	10B; 11B; 11G; 11H;		
	G916			·	12A; 51A; 71C; 71K;		
MA9	e11*93/81*0022*,				721; 725; 73C; 74A;		
	G917				74P		
MB1	e11*93/81*0023*,						
	G918						
MB2	e11*96/27*0067*						
MB3	e11*96/27*0068*						
MB4	e11*96/27*0069*						
MB7	e11*96/27*0071*						
MA9	e11*93/81*0022*	66	185/55R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J;	74P		
				24M			
MA9	G917	66	185/55R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J;	74P		
				24M			
MB1	e11*93/81*0023*,	83 -93	185/55R15-82		10B; 11B; 11G; 11H;		
	G918		195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J;	74P		
				24M			
		93	195/55R15	11A; 21B; 24J; 24M;			
				51G			

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 7 von 17

Verkaufsbeze	ichnung: HONDA	JAZZ			Seite. 7 Voii 17
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GD1	e6*98/14*0088*	57 -61	185/55R15 82		10B; 11B; 11G; 11H;
GD5	e6*98/14*0087*		195/50R15 82		12A; 51A; 71C; 71K;
GE2	e6*2001/116*0101*				721; 725; 73C; 74A;
GE3	e6*2001/116*0102*				74P
GE6	e6*2001/116*0126*,	66 - 73	175/65R15 84	11A; 24J	Steilheck; 5-türig;
	e6*2007/46*0011*		185/55R15 82	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
GG1	e6*2001/116*0125*,		185/60R15 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*2007/46*0010*		195/55R15 85	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
GG2	e6*2001/116*0127*,		195/60R15 88	11A; 21P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
	e6*2007/46*0015*		205/50R15 86	11A; 21P; 22I; 24C;	74P; 76Q
GG3	e6*2001/116*0128*,			24D	
	e6*2007/46*0016*		205/55R15 88	11A; 21P; 22I; 24C;	1
GG5	e6*2001/116*0131*,			24D	
	e6*2007/46*0013*				
GG6	e6*2001/116*0132*,				
	e6*2007/46*0014*				

Verkaufsbezeichnung: HONDA PRELUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA2	D993	101	195/50R15-81	11A; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
DAZ	D333	101	195/55R15-83		
				11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15-82	11A; 24J; 24M; 54A;	721; 725; 73C; 74A;
				66H	74P
BA4	E605	80 - 110	195/50R15-81	11A; 54A	nicht Allradlenkung;
			195/55R15-83		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 54A; 66H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: INSIGHT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZE2	e6*2001/116*0130*	65	175/65R15 84	11A; 21N	Schrägheck 4-türig;
			185/60R15 84	11A; 21N; 24J; 248	Frontantrieb;
			195/55R15 85	11A; 21J; 22I; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R15 88	11A; 21J; 22I; 24J; 248	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: JAZZ

VCINGGIODCZC	Voltadiobozolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
GK	e6*2007/46*0162*	75	185/60R15 84	11A; 24J; 26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;				
			195/55R15 85	11A; 24J; 26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;				
			195/60R15 88	11A; 24J; 26B; 26J	721; 725; 73C; 74A;				
			205/55R15 88	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76Q; 77E				
				26J; 27I					

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 8 von 17

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Jazz Hybrid							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GP1	e6*2007/46*0012*	65	175/65R15 84	11A; 24J	Steilheck; 5-türig;			
			185/55R15 82	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;			
			185/60R15 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76Q			

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 : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FA

110 Nm für Typ: FB

Verkaufsbezeichnung: KIA SEPHIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FA	e13*95/54*0021*, G485	59 -82	185/55R15 82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SHUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FB	e4*96/27*0024*,	65 -85	185/55R15 82		10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*98/14*0024*		195/50R15 82		12A; 33J; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

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.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 9 von 17

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI,

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 94 Nm für Typ : A00; A10

100 Nm für Typ: CAO; CAOW; CJO

Verkaufsbezeichnung: LANCER STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CAO	e1*96/79*0061*	50 -83	185/55R15-81	11A; 22B	Kombi; Frontantrieb;
CAOW	G230		195/50R15-82	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi ATTRAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A10	e1*2007/46*1230*	59	175/55R15 77	121	Limousine;
			175/60R15 81	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI COLT, LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CAO	G005	50 - 103	185/55R15-81	11A; 22B; 22F	Frontantrieb;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21M; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74H; 74P
CJO	e1*93/81*0031*	66 - 76	185/55R15 82	11A; 22I	Colt; Schrägheck; 3-
			195/50R15-82	11A; 22B; 367	türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Space Star/Mirage

V CI RAUISDEZE	Verkadisbezeichhang. Opace Starimnage									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
A00	e1*2007/46*0951*	52 - 59	165/55R15 75	11A; 26B; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;					
			165/60R15 77	11A; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;					
			175/50R15 75	11A; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;					
			175/55R15 77	11A; 26B; 26J; 27I	74P					

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

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 10 von 17

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NETHERLAND

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI CARISMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA0	e4*93/81*0005*	66	195/50R15-82	11A; 22B	Stufenheck;
			195/55R15-84	11A; 22B	Schrägheck;
			205/50R15-85	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

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 : ROVER

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49304;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : HW; XW

110 Nm für Typ: F; RF; RT

Verkaufsbezeichnung: CONCERTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HW	F340	66 - 90	185/55R15-81	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

H224

Verkaufsbezeichnung:

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 11 von 17

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;

74P

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e11*93/81*0016*	62 -86	195/60R15 88		nur Rover Streetwise;
RF	e11*93/81*0016*		205/55R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R15 91	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q
F	e11*93/81*0016*	44 - 107	185/55R15-81	11A; 22B	Rover 200 u. 25;
RF	e11*93/81*0016*,		195/50R15-82	11A; 22B; 22G; 367	10B; 11B; 11G; 11H;

ROVER 200SERIE, 25, STREETWISE

Verkaufsbezeichnung: ROVER 200/400 SERIE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XW	e11*93/81*0030*	82	185/55R15-81		Pkw geschlossen;
		82 - 107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
XW	F377	55 - 103	185/55R15	51G	Pkw geschlossen;
			185/55R15-81		Cabrio;
		147	195/55R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: ROVER 400 SERIE, ROVER 45

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RT	e11*93/81*0014*,	55 -85	185/55R15-81	5DV	Rover 400;
	H093	55 - 100	195/50R15-82	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

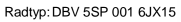
Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH



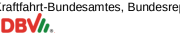
Stand: 29.10.2019



Seite: 12 von 17

11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Stand: 29.10.2019



Seite: 13 von 17

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 14 von 17

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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 5DE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 920kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 66H) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 15 von 17

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

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 847) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 294mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- HA8) Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 16 von 17

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HONDA Fahrzeugtyp: GK

Genehm.Nr.: e6*2007/46*0162*..

Handelsbez.: JAZZ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 150	y = 250	VA
26B	x = 200	y = 300	VA
271	x = 200	y = 300	HA
27B	x = 250	y = 350	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	30	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	15	HA

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6JX15

Stand: 29.10.2019



Seite: 17 von 17

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: A00

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0951*.. Handelsbez.: Space Star/Mirage

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	10	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00