ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : ALFA LANC., CITROEN, FIAT, FORD, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

A (!!!	1		A 4144 1				
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
98435581/AAX	ZH6550/AAX PCD98	ohne	58,1		705	1975	03/13

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm Verkaufsbezeichnung: **CITROEN NEMO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e3*2001/116*0273*,	50 - 55	185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Pkw geschlossen; Lkw
	e3*2007/46*0013*		185/65R15 88	11A; 24J; 24M	geschl.Kasten (Serie);
225L	N130		195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
					74H; 744; 77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA LANC., FIAT

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : ALFA ROMEO 167; ALFA ROMEO 930; FA; LANCIA

834; LANCIA 835; LANCIA 836; LANCIA 840; 154; 159; 160; 167;

175; 176; 178; 182; 185; 225; 225L; 840; 843; 930 100 Nm für Typ : 164; 183; 192; 198; 312; 323; 350; 955

Verkaufsbezeichnung: ALFA MITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
955	e3*2001/116*0278*	51 -99	185/65R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			205/60R15 91	11A; 24M	74H; 76Q

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung:	ALFA ROMEO 145/146
----------------------	---------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	66 - 95	195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J;	3-türig; 5-türig;
ROMEO				367	10B; 11B; 11G; 11H;
930			195/55R15	11A; 22B; 24D; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
930	e3*96/27*0029*			367; 51G	721; 725; 73C; 74D;
			195/55R15-84	11A; 22B; 24D; 24J;	74H; FF0
				367; 54A	
			205/50R15-86	11A; 22B; 22F; 24D;	
				24J; 367	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24D; 24J;	
				367; 65A	

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Verkadisbezeichhang. ALI A KOMEO 133							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ALFA	F737/1	66 - 85	195/55R15-84	FEZ; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb; bis		
ROMEO				24C; 24M	Nachtrag 3;		
167			205/50R15-85	FEZ; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
		85 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21B;	721; 725; 73C; 74D;		
				22B; 24C; 24M; 51G	74H		
			205/50R15	FEZ; 10N; 11A; 21B;			
				22B; 24C; 24M; 51G			
ALFA	F737	77 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
ROMEO				22B; 24C; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;		
167			195/55R15-84	FEZ; 10N; 11A; 21B;	721; 725; 73C; 74D;		
167	F737			22B; 24C; 24M	74H		
			205/50R15	FEZ; 10N; 11A; 21B;			
				22B; 24C; 24M; 51G			
			205/50R15-85	FEZ; 10N; 11A; 21B;			
				22B; 24C; 24M			
ALFA	F737/1	66 - 93	195/50R15-82	NICHT für 2.5 TD	Frontantrieb; ab		
ROMEO				(92kW)	Nachtrag 4 der F737/1;		
167		66 - 110	195/55R15-84	NICHT für 2.5 TD	10B; 11B; 11G; 11H;		
167	e3*95/54*0011*			(92kW)	12K; 51A; 71C; 71K;		
		66 - 120	205/50R15	51G	721; 725; 73C; 74D;		
					74H; FFM		

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 164

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164	e3*96/27*0028*,	106	195/65R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
	E897/2				51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT BARCHETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
183	e3*95/54*0005*,	96	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	G954		195/50R15-81		12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15	11A; 22D; 51G	721; 725; 73C; 74D;
					74H; FFM

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

V CINGGISDCZC	chadiobozolomang. That broads							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
182	e3*96/27*0019*,	55 -83	185/55R15-81	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;			
	G983		195/50R15-82	11A; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 22B;	721; 725; 73C; 74D;			
				24M; 367	74H			
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 65A				
182	e3*96/27*0019*,	108 - 113	195/55R15	11A; 21B; 22B; 51G	nur FIAT BRAVO 2.0			
	G983		205/50R15	11A; 21B; 21L; 22B;	HGT;			
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				65A	721; 725; 73C; 74D;			
		113	195/60R15	11A; 21B; 21L; 22B;	74H			
				51G				

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
198	e3*2001/116*0248*	66 - 110	195/65R15 91		Schrägheck;
			205/60R15 91		Frontantrieb;
			215/60R15 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R15 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H; 76Q; 77E

Verkaufsbezeichnung: FIAT COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FA	e3*92/53*0002*	102	195/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15-87		12A; 51A; 71C; 71K;
		102 - 140	205/50R15	51G	721; 725; 73C; 74D;
			215/50R15-90		74H; FES
			225/50R15-90	11A; 21L; 57I	
		140	205/55R15	51G	
175	e3*93/81*0001*,	96	205/50R15-86		10B; 11B; 11G; 11H;
	e3*95/54*0008*,	96 - 108	205/55R15-88		12A; 51A; 71C; 71K;
	G730	96 - 142	195/55R15	51G	721; 725; 73C; 74D;
			215/50R15-90		74H; FES
			225/50R15-90	11A; 21L; 57I	
		102 - 142	205/50R15	51G	
		140 - 142	205/55R15	631	

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
I					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
1					74H
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-88		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 4 von 13

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
225	e3*2001/116*0271*,	51 - 70	185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Pkw geschlossen; Lkw
	e3*2007/46*0011*		185/65R15 88	11A; 24J; 24M	geschl.Kasten (Serie);
225L	N157		195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
					74H; 744; 76Q; 77E

Verkaufsbezeichnung: FIAT IDEA, MUSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
350	e3*2001/116*0153*	51 - 74	195/60R15 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			215/50R15 88	11A; 24M	74H
			225/50R15 91	11A; 24D	

Verkaufsbezeichnung: FIAT LINEA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
323	e3*2001/116*0260*	57 -94	185/60R15 84	5EA	Stufenheck;
			185/65R15 88		Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/60R15 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R15 91	11A; 24D; 24J; 57I	74H; 76Q

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*, e3*95/54*0003*	91 - 108	195/55R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	Pkw geschlossen; Frontantrieb;
		91 - 113	205/50R15 86	11A; 22B; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 113	195/60R15	11A; 21L; 22B; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			205/55R15 88	FGJ; 11A; 21L; 22B; 24C; 24M; 367	74H
185	e3*93/81*0003*,	55 -83	195/55R15-84		Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*		205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT PALIO WEEKEND

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	195/50R15-82	11A; 22B; 22F; 24C;	nur bis
				24M; 367	e3*96/27*0033*06;
			205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74D;
				24M; 367; 65A	74H

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 5 von 13

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*,	96 - 98	195/45R15 78	11A; 21M; 22B	Pkw geschlossen;
	G488				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT STILO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
192	e3*98/14*0089*	59 - 110	195/65R15	51G	Kombi; Limousine;
			205/60R15 91	11A; 21B; 24M	Schrägheck 2-türig;
					Schrägheck 4-türig;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74H; 76Q

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

VCIRAGISDUZU	Verkausbezeichnung.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
159	F449	55 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	nicht Allradantrieb;	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				65A	721; 725; 73C; 74D;	
					74H; FES	
159	F449/1	51 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	nicht Allradantrieb;	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				65A	721; 725; 73C; 74D;	
					74H; FES	

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814	41 -66	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74D;
				24M	74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/1	51 -83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	Nur bis 924 kg Achslast	12A; 51A; 71C; 71K;
				zul.; 11A; 21B; 22B	721; 725; 73C; 74D;
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	74H; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/1	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74D;
				24M	74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/2	51 -83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 5DV	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	721; 725; 73C; 74D;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M; 65A	
60	E814/2	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M; 65A	,
60	E814/3	51 -83	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-81	Nur bis 924 kg Achslast zul.; 11A; 21B; 22B	721; 725; 73C; 74D; 74H; FES
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M; 65A	
60	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 725; 73C; 74D; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M; 65A	

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500 / ABARTH.YPSILON. PANDA

Verkaufsbezeichnung: FIAI 500 / ABARTH, YPSILON, PANDA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
312	e3*2007/46*0064*	44 - 70	175/60R15 81	56G	Nur Fiat Panda	
					(Kombi); nicht Panda	
					Cross; Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74D; 74H; 77E	
312	e3*2007/46*0064*	44 - 74	175/60R15 81	51J; 65V	Fiat 500; Fiat 500 C	
			195/45R15 78		(Cabrio); Nicht	
			205/45R15 81	11A; 24D	LANCIA Ypsilon; 2-	
		44 - 77	185/55R15 82	11A; 24D	türig; Frontantrieb;	
		77	195/45R15 78	54A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/45R15 81	11A; 24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74H; 76Q; 77E; 916;	
					FE0	

ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 7 von 13

Verkaufsbezeichnung: **FIAT 500 / 500 ABARTH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
312	e3*2001/116*0261*	44 - 74	175/60R15 81	51J; 65V	Fiat 500; Fiat 500 C
			195/45R15 78		(Cabrio); Nicht
			205/45R15 81	11A; 24D	LANCIA Ypsilon; 2-
		44 - 77	185/55R15 82	11A; 24D	türig; Frontantrieb;
		77	195/45R15 78	54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R15 81	11A; 24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H; 76Q; 77E; 916;
					FE0

Verkaufsbeze		A DEDRA	1		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 835	F303/1	124	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M; 65A	
LANCIA	F303/1	57 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;
835			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H; FES
LANCIA 835	F303/1	119	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M; 65A	
LANCIA	F303/2	55 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen;
835			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H; FES
LANCIA 835	F303/2	102	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	Pkw geschlossen; Kombi; Frontantrieb;
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	74H; FES
LANCIA 835	F303/2	119	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen; Frontantrieb;
			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M; 65A	74H

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 8 von 13

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303/2	124	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Pkw geschlossen;
835				22G; 51G	Allradantrieb;
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74D;
				24M	74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;]
				63M; 65A	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

Verkaufsbeze	eichnung: LANCI	A DELTA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	e3*96/27*0021*,	102	195/50R15	11A; 21B; 22B; 22G;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			24J; 24M; 631	Breite 1703mm;
			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22G; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24J; 24M; 631; 65A	
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51 -83	195/50R15-82	Ottomotor; 11A; 21B;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			22B; 22G; 24J; 24M	Breite 1703mm;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15-82	Ottomotor; 11A; 21B;	721; 725; 73C; 74D;
				22B; 22G; 24J; 24M;	74H
				65A	
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 11A; 21B;	
				22B; 22G; 24J; 24M	
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	195/50R15-82		nur Ausf. mit Fz-
836	G489		215/45R15-82	65A	Breite 1759mm;
		51 - 102	205/50R15-86	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 96	195/55R15-84		12A; 51A; 71C; 71K;
		102	195/50R15	631	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R15	631; 65A	74H
LANCIA	e3*96/27*0021*,	137 - 142	205/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	nur Ausf. mit Fz-
836	G489			22G; 24C; 24M; 51G	Breite 1759mm;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74H

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547/3	130 -133	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H
LANCIA 834	D547/3	85 -110		11A; 22D; 51G 11A; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H

ANLAGE: 1 Radtyp:ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 9 von 13

Verkaufsbezeichnung: LA	ANCIA THEMA
-------------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	D547/4	85 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H
LANCIA	D547/4	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H
LANCIA	D547/5	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H
LANCIA	D547/5	77 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74H
LANCIA	D547/6	126 - 148	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834			205/55R15	, ,	12A; 51A; 71C; 71K;
				Achslast zul.; 11A; 22B;	
				22D	74H
LANCIA	D547/6	85 -112	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834			205/55R15		12A; 51A; 71C; 71K;
				Achslast zul.; 11A; 22B;	
				22D	74H

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
LANCIA	H262	40 -63	195/45R15-78	11A; 22B; 22D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;		
840					12A; 51A; 71C; 71K;		
840	e3*95/54*0004*				721; 725; 73C; 74D;		
					74H		

Verkaufsbezeichnung: LANCIA YPSILON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
843	e3*2001/116*0149*	44 - 77	195/55R15		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74H

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 10 von 13

Verkaufsbezeichnung: KA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RU8	e3*2001/116*0280*	51 -55	185/55R15 82	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/45R15 78		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R15 81	11A; 24M	721; 725; 73C; 74D;
					74H; 77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BIPPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e3*2007/46*0012*	50 - 55	185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Pkw geschlossen; Lkw
A****	e3*2001/116*0272*		185/65R15 88	11A; 24J; 24M	geschl.Kasten (Serie);
225L	N127		195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D;
					74H; 744; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten 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

ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 11 von 13

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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 12 von 13

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

- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 56G) 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.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Ist 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.

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

- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63M) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 65A) Sofern Reifen der Größe 215/45 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlenden Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 65V) Sofern Reifen der Größe 175/60 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

ANLAGE: 1 Radtyp: ZH6550 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.09.2016



Seite: 13 von 13

- 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 Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- FE0) Die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit der Reifengröße 165/65 R14 ausgerüstet sind.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FEZ) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Hinterachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF0) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FFG) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- FFM) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut werden.
- FGJ) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.
- LAG) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.