ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: OIL

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 11

Fahrzeughersteller : ALFA LANC., FIAT

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

roominoono baton, rtarziacoang									
Ausführung	Ausführungsbezeic	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab		
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum		
OIL1D581	LK98 ET35	ohne	58,1	Kunststoff		1975	01/04		
OIL1581	LK98 ET35	ohne	58,1	Kunststoff	560	1975	01/04		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA LANC., FIAT

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

für Typ: 350

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF1

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

für Typ: LANCIA 840; 160; 154; 159; LANCIA 835; LANCIA 834; FA;

843; 840; 192; 175; 176; 178; 182; 185

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 930; 183; LANCIA 836; ALFA ROMEO 930; 164; ALFA ROMEO

167; 167

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF8

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; 840; 843; 930 100 Nm für Typ : 164; 183; 192; 350

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	103 - 114	195/55R15	11A; 22B; 24D; 24J; 51G	3-türig; 5-türig;
ROMEO			205/50R15-86	11A; 22B; 22F; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
930					12A; 51G; 71K; 722;
930	e3*96/27*0029*				73C; 74A; 74H; FF9
ALFA	G731	66 - 95	195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J; 367	3-türig; 5-türig;
ROMEO			195/55R15	11A; 22B; 24D; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;
930				51G	12A; 51A; 71K; 722;
930	e3*96/27*0029*		195/55R15-84	11A; 22B; 24D; 24J; 367;	73C; 74A; 74H; FF0
				54A	
			205/50R15-86	11A; 22B; 22F; 24D; 24J;	
				367	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24D; 24J; 367;	
				65A	

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung:	ALFA ROMEO 155
----------------------	----------------

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; 71K; 722;
		85 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H
				22B; 24C; 24M; 51G	
			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; 71K; 722;
167			195/55R15-84	FEZ; 10N; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H
167	F737			22B; 24C; 24M	
			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 (92kW)	Frontantrieb; ab
ROMEO		66 - 110	195/55R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW)	Nachtrag 4 der
167		66 - 120	205/50R15	51G	F737/1;
167	e3*95/54*0011*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 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; 71K; 722; 73C;
					74A; 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; 71K; 722;
			195/55R15	11A; 22D; 51G	73C; 74A; 74H; FFM

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

VCINGUISDUZU	Verkausbezeichhang. That bitata, bitato							
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; 71K; 722;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 22B; 24M;	73C; 74A; 74H			
				367				
			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; 24M;	HGT;			
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 24M; 65A	12A; 51A; 71K; 722;			
		113	195/60R15	11A; 21B; 21L; 22B; 51G	73C; 74A; 74H			

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 11

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; 71K; 722;
		102 - 140	205/50R15	51G	73C; 74A; 74H; FES
			215/50R15-90		
			225/50R15-90	11A; 21L; 57l	
		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; 71K; 722;
	G730	96 - 142	195/55R15	51G	73C; 74A; 74H; FES
			215/50R15-90		
			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;
					12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74H
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-88		12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74H

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; 71K; 722;
			205/55R15 88	11A; 24M	73C; 74A; 74H
			215/50R15 88	11A; 24M	
			225/50R15 91	11A; 24D	

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*,	91 - 108	195/55R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*	91 - 113	205/50R15 86	11A; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb;
		96 - 113	195/60R15	11A; 21L; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 71K; 722;
			205/55R15 88	FGJ; 11A; 21L; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H
				24M; 367	
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; 71K; 722;
					73C; 74A; 74H

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 11

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; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				367	12A; 51A; 71K; 722;		
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74H		
				24M; 367; 65A			

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*, G488	96 - 98	195/45R15 78	, ,	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 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; 71K;
					722; 73C; 74A; 74H;
					76Q

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

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; 65A	12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 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; 65A	12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 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; 71K; 722;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 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; 71K; 722;
				zul.; 11A; 21B; 22B	73C; 74A; 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	

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 11

Verkaufsbezeichnung: F	IAT TIPO
------------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/1	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/2	51 -83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 5DV	12A; 51A; 71K; 722;
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	73C; 74A; 74H; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/2	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/3	51 -83	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 71K; 722;
			195/50R15-81	Nur bis 924 kg Achslast	73C; 74A; 74H; FES
				zul.; 11A; 21B; 22B	
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	
160	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G;	
				24M; 65A	

Verkaufshezeichnung: I ANCIA DEDRA

verkautsbeze	eichnung. <b>LANCI</b>	A DEDKA	ı.		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B;	Allradantrieb;
835				22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71K; 722;
				22G; 51G	73C; 74A; 74H
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;	
				63M; 65A	
LANCIA	F303	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; 71K; 722;
					73C; 74A; 74H; FES
LANCIA	F303	119	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;
835				22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	73C; 74A; 74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;	
				63M; 65A	

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 11

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

	√erkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
LANCIA	F303/1	124	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;		
835				22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 722;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;			
				63M; 65A			
LANCIA	F303/1	119	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;		
835				22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 722;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	73C; 74A; 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; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H; FES		
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; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303/2	102	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Pkw geschlossen;		
835				22G; 51G	Kombi; Frontantrieb;		
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 722;		
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303/2	119	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G			
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;		
				22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 722;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;	73C; 74A; 74H		
				63M; 65A			
LANCIA	F303/2	124	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B;	Pkw geschlossen;		
835				22G; 51G	Allradantrieb;		
			195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71K; 722;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G;	73C; 74A; 74H		
				63M; 65A			

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 836	e3*96/27*0021*, G489	102	195/50R15	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631	nur Ausf. mit Fz- Breite 1703mm;
			195/50R15		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	73C; 74A; 74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631; 65A	

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 11

Verkaufsbezeichnung: L	.ANCIA	DEL	TΑ
------------------------	--------	-----	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 722;
			215/45R15-82	Ottomotor; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H
				22B; 22G; 24J; 24M; 65A	
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 11A; 21B;	
				22B; 22G; 24J; 24M	
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; 71K; 722; 73C;
					74A; 74H
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; 71K; 722;
		102	195/50R15	631	73C; 74A; 74H
			215/45R15	631; 65A	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichnung. LANCIA I HEMA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
LANCIA	D547/3	130 - 133	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/3	85 - 110	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834			195/60R15-87	11A; 22D	12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/4	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/4	85 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/5	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/5	77 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74H		
LANCIA	D547/6	126 - 148	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834			205/55R15	FFG; Nur bis 1120 kg	12A; 51A; 71K; 722;		
				Achslast zul.; 11A; 22B;	73C; 74A; 74H		
				22D			
LANCIA	D547/6	85 -112	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
834			205/55R15	FFG; Nur bis 1120 kg	12A; 51A; 71K; 722;		
				Achslast zul.; 11A; 22B;	73C; 74A; 74H		
				22D			

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 11

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; 71K; 722;
840	e3*95/54*0004*				73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: LANCIA YPSILON

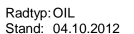
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
843	e3*2001/116*0149*	44 - 77	195/55R15		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74H

#### **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 Kraftfahrzeugsachverständigen 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.
- 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.

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 9 von 11

- 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 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 11

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.

57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.
- 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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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 Sonderräder 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.
- 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.
- FF9) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben an der Vorderachse dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut werden.

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OIL Stand: 04.10.2012



Seite: 11 von 11

- 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.