ANLAGE: 39 FORDRadtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 06.04.2006



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

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

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

A	usführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
Α	DL3D634	ADLA LK108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	575	1975	02//03

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: AAL; ABL; AFL; ALL; ANL; BAW; BFP; BNP; DAW; GAL; ECT; DNX; DNW; DFW; DBX; DBW; DAX; BNW; GBP4; GBG4; BNG4; RBT; JU2; JH1; JD3; JBS; JAS; GNR; GGR; GFR; GFJ; GBP;

GBG; GBC; BFW; BCV; BAP

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF4

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: AFF; ABFT; AWF; GAF; ALF

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: FOCUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DAW	e13*97/27*0037*	55 -85	195/55R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
DAX	e13*98/14D0057*,	55 - 96	195/60R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
	e13*98/14*0057*		205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24J; 24M	73C; 74A; 74H; 74P;
DBW	e13*97/27*0038*		205/55R15-87	11A; 22B; 22F; 24J; 24M	76Q
DBX	e13*98/14D0058*,				
	e13*98/14*0058*				
DFW	e13*97/27*0039*				
DNW	e13*97/27*0040*				
DNX	e13*98/14D0056*,				
	e13*98/14*0056*				

Verkaufsbezeichnung: FORD COUGAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BCV	e9*96/79*0027*	96	205/60R15	11A; 22F; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
		96 - 125	195/60R15	51G	51A; 71K; 721; 73C;
					74A: 74H: 74P: 76Q

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ALL	F538	52 - 77	185/55R15-81	11A; 22B	bis Nachtrag 7;		
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;		
				362	73C; 74A; 74H; 74P		
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G			

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 2 von 12

Verkaufsbeze		ESCORT			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALL	F538	96	185/55R15-81		bis Nachtrag 7;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 362	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P
ALL	F538	55 - 66	195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	ab Nachtrag 8;
		55 - 77	185/55R15-81	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 66H	1.00, 1.11, 1.11, 1.11
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	•
ALL	F538	96	185/55R15-81	, , -, , -	ab Nachtrag 8;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P
GAF	E040	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	-
GAF	E040/1	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	-
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	-
		00 11	100,001110	24M; 362; 51G	
GAF	E041	37 -77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	-
GAF	E041/1	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
07		0	100,001(10.01	24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 362; 51G	
ALF	E076	54 -77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 362; 51G	
ALF	E076/1	54 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
			105/50515.01	24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 362; 51G	

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung:	FORD ESCORT
----------------------	-------------

			+	+	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AWF	E085	40 - 66	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
AWF	E085/1	40 - 66	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
ABFT	E115	97	195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P
AAL	e11*93/81*0053*	43 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 33H; 5DV	10B; 11B; 11G; 11H;
ABL	e11*93/81*0051*		195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 721;
AFL	e11*93/81*0052*			33H	73C; 74A; 74H; 74P
ALL	e11*93/81*0055*		205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22D; 22F;	
ANL	e11*93/81*0054*			24C; 24D; 33H	

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT, ORION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F509	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 33H	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H; 74P
				22B; 22F; 24C; 33H; 362	, , ,
GAL	F509/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	bis Nachtrag 4;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 721;
				22B; 22F; 24C; 24D; 33H;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	
GAL	F509	96 - 110	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				362	
GAL	F509/1	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
GAL	F508	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 33H	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H; 74P
				22B; 22F; 24C; 33H; 362	

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung:	FORD ESCORT, ORION
----------------------	--------------------

Verkaufsbeze		ESCORT,	ORION		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	bis Nachtrag 4;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 721;
				22B; 22F; 24C; 24D; 33H;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	
GAL	F508	96 - 110	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				362	
GAL	F508/1	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85		73C; 74A; 74H; 74P
				362	
GAL	G146	44 - 66	195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	
		44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 721;
				22B; 22F; 24C; 24D; 33H;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	
GAL	G146	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
GAL	G146	44 - 66	195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	
		44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85		12A; 51A; 71K; 721;
				24D; 33H	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				66H	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	
GAL	F508/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	ab Nachtrag 5;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	1
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 33H	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				66H	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 5 von 12

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F509/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	ab Nachtrag 5;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				24D; 33H	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				66H	
		77	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 33H;	
				51G	
GAL	F509/1	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P
GAL	F508/1	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P
GAL	G146	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD FIESTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	G007	37 - 77	195/45R15-76	FEH; 11A; 21B; 22B;	ab Nachtrag 3;
				24C; 24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
GFJ	F108/1	37 - 77	195/45R15-76	FEH; 11A; 21B; 22B;	ab Nachtrag 5;
				24C; 24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
GFJ	F109/1	37 - 77	195/45R15-76	FEH; 11A; 21B; 22B;	ab Nachtrag 5;
				24C; 24M; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
		96	195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
JAS	e13*93/81*0008*,	37 - 76	195/45R15-78	11A; 22B; 24J; 24M; 5CK	10B; 11B; 11G; 11H;
	e13*95/54*0008*		205/45R15-79	11A; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
JBS	e13*93/81*0009*, e13*95/54*0009*	76	195/50R15	11A; 22B; 24C; 24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
JD3	e1*2001/116*0210*.	43 - 110	185/55R15 82	11A; 21B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
JH1	e1*98/14*0191*			51J	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15 82	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	73C; 74A; 74H; 74P
			205/45R15 81	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			205/50R15 86	11A; 21B; 22F; 22G; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 6 von 12

Verkaufsbezeichnung: FORD FUSION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JU2	e1*98/14*0194*	50 - 74	185/60R15 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74H; 74P;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	76Q
			205/50R15 86	11A; 22F; 24C; 24D	
			205/55R15 88	11A; 22F; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: FORD KA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*	37 - 51	195/45R15-78	FGA; FG9; 11A; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO							
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GBP	G274	65 -85	195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				11A; 22B; 5EA; 51J	12A; 51A; 71K; 721;		
		65 - 100	195/55R15-85	11A; 22B; 51J	73C; 74A; 74H; 74P		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J			
			205/55R15-87	11A; 22B; 24J; 54F			
		65 - 125	205/50R15-86	11A; 22B; 24J			
			205/55R15	11A; 22B; 24J; 51G			
		66 - 100	225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 24C;			
				24M; 367; 54F			
		125	195/55R15	11A; 22B; 51G; 52J			
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 24C;			
				24M; 367			
BNP	G387	65 - 100	195/55R15-85	5EG	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/60R15-87	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M; 5EG	73C; 74A; 74H; 74P		
			205/55R15-87	11A; 22B; 24J; 54F			
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 24C;			
				24M; 367; 54F			
		65 - 125	195/60R15	11A; 22B; 51G			
			205/50R15-86W	11A; 22B; 24J; 24M			
			205/55R15	11A; 22B; 24J; 51G			
		125	195/55R15	51G; 52J			
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 24C;			
				24M; 367			
GBP4	H028	97	195/55R15	11A; 22B; 51G; 52J	Pkw geschlossen;		
			195/60R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;		
			205/55R15	11A; 22B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P		
GBP4	H028	97	195/55R15	11A; 22B; 51G; 52J	Kombi;		
			195/60R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;		
1			205/55R15	11A; 22B; 24J; 51G	73C; 74A; 74H; 74P		

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 7 von 12

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BAP	e1*95/54*0046*	66 - 96	195/55R15-84	11A; 22B; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
BAW	e1*98/14*0124*	66 - 125	195/60R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
BFP	e1*95/54*0045*		205/50R15-86	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74H; 74P
BFW	e1*98/14*0125*		205/55R15	11A; 22B; 24J; 51G	
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 57I	
BNP	e1*95/54*0047*	66 - 96	205/50R15-86	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
BNW	e1*98/14*0126*	66 - 125	195/60R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 57I	
		125	205/50R15-86W	11A; 22B; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: FORD ORION

verkauisbeze	ichinung. FURD	ORION			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFF	E086	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
AFF	E086/1	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 362; 51G	
AFF	E087	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
AFF	E087/1	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 362; 663	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H; 74P
				24M; 362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 362; 51G	

Verkaufsbezeichnung: FORD PUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*	66 - 92	195/50R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 367; 65A	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 8 von 12

Verkaufsbezeichnung: FORD SCORPIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GGR	G968	85 - 110	215/60R15-90	11A; 22B	Pkw geschlossen;
		85 - 152	195/65R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/65R15-93	11A; 22B	73C; 74A; 74H; 74P;
			215/60R15	11A; 22B; 51G	75 I
		152	205/65R15	11A; 22B; 51G	
			215/60R15-92	11A; 22B	
GGR	G968	85 - 110	215/60R15-91	11A; 22B	Kombi;
		85 - 152	195/65R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/65R15-93	11A; 22B	73C; 74A; 74H; 74P;
			215/60R15	11A; 22B; 51G	751
		152	205/65R15	11A; 22B; 51G	
			215/60R15-93	11A; 22B	
GFR	e1*93/81*0018*	85 - 100	215/60R15-90	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 152	195/65R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/60R15	11A; 22B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P;
			205/65R15-93	11A; 22B	751
		152	215/60R15-92	11A; 22B	
GNR	e1*93/81*0019*,	85 - 100	215/60R15-91	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*95/54*0019*	85 - 152	195/65R15	11A; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/60R15	11A; 22B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P;
			205/65R15-93	11A; 22B	751
		152	215/60R15-93	11A; 22B	

Verkaufsbezeichnung: FORD SIERRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBC	C689	44 -84	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 721;
		44 - 110	195/55R15-84	11A; 21B	73C; 74A; 74H; 74P
GBC	C689/1	44 -85	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 721;
		44 - 110	195/55R15-84	11A; 21B	73C; 74A; 74H; 74P
GBG	E400	49 -85	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 721;
		107	195/55R15-84	11A; 21B	73C; 74A; 74H; 74P
GBG	E400/1	49 - 77	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		49 -88	195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 721;
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
		107	195/55R15-84	11A; 21B	
GBG	E400/2	55 - 74	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 -88	195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 721;
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
		107	195/55R15-84	11A; 21B	
BNG4	E433	88 - 110	195/55R15-85	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P
BNG4	E433/1	88 - 107	195/55R15-85	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 9 von 12

Verkaufsbeze	ichnung:	FORD SIERRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBG4	E434	88 - 110	195/55R15	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				34Q	73C; 74A; 74H; 74P;
					76J
GBG4	E434/1	88 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				34Q	73C; 74A; 74H; 74P;
					76J

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.
- 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende 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.

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 10 von 12

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende 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) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 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.
- 34Q) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand (im entlasteten Zustand, Fahrzeug steht nicht auf den Rädern) von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 51J) Die Verwendung der Reifengrößen ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 11 von 12

oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R15

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.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

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

Reifengröße: 195/50R15

Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 5CK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.
- 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 65A) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

DUNLOP SP Sport 2000, D40

CONTINENTAL CZ 91

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:

BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW (M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,YOKOHAMA A510.

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

66H) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP D40, SP Sport 2000, SP Sport 8000

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 39 FORD Radtyp: ADLA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 06.04.2006



Seite: 12 von 12

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.
- 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) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges sein.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- FEH) Sofern an der Vorderachse ein Stabilisator nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß die Ford RS-Fahrzeugtieferlegung 5050510 bzw. 5052000 eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist die Auflage 11A bzw. 11K zu beachten.
- FG9) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 2000, SP Sport 2040E

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

FGA) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Hinterachse herzustellen ist durch den Einbau anderer Anschlagbegrenzer (orig. Ford Bestell-Nr. 1037 324) der Federweg zu begrenzen.