ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000



Seite: 1 von 10

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung	ennzeichnung Kennzeichnung			last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
10846333	7015CZZ35P410872N	Ø63.3-Ø72	63,3	Aluminium	580	1975	04/98

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928

FORD / 0968 FORD / 2028 FORD / 7528 FORD / 8566

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

für Typ AAL; ABL; ALL; AFL; ANL; BAP; BFP; BNP; DAX; DAW; GBC; GAL; ECT; DNX; DNW; DFW; DBX; DBW; RBT; JBS; JAS; GGR; GFR; GFJ; GBP4; GBP; GBG4; GBG;

BNG4; BCV

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

Grad,

für Typ ABFT; AFF; GAF; AWF; ALF

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*98/14*0057*.	55 - 96	195/60R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 727;
DBW	e13*97/27*0038*		205/50R15-85	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	73C; 74A; 74H; 74P
DBX	e13*98/14*0058*.		205/55R15-87	11A; 22B; 22H; 24J; 24M	
DFW	e13*97/27*0039*.				
DNW	e13*97/27*0040*.				
DNX	e13*98/14*0056*.				

Verkaufsbezeichnung: FORD COUGAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BCV	e9*96/79*0027*	96	205/60R15	11A; 22H; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
		96 - 125	195/60R15	51G	51A; 71K; 727; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76Q



ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 2 von 10

Verkaufsbez		ESCORT	_		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AAL	e11*93/81*0053*.	43 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 33H; 5DV; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
ABL	e11*93/81*0051*.		195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 727;
AFL	e11*93/81*0052*.			33H	73C; 74A; 74H; 74P
ALL	e11*93/81*0055*.		205/50R15-85	11A; 21P; 22B; 22H; 22K;	
ANL	e11*93/81*0054*.			24C; 24D; 33H	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	
				33H	
ABFT	E115	97	195/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
				-	12A; 51A; 71K; 727;
A1.5	F070	F 4 77	405/55D45 04	44 A : 04 D : 00D : 040 : 04N4 :	73C; 74A; 74H; 74P
ALF	E076	54 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
			405/50D45 04	362; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50045.05	362	_
	 	00 77	205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	1
		66 - 77	195/50R15	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	
٨١٦	E070/4	F4 77	405/55D45 04	362; 51G	40D: 44D: 44C: 44U:
ALF	E076/1	54 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	362; 663 11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P
			195/50K15-61		73C, 74A, 74H, 74P
			205/50R15-85	362	_
		66 - 77	195/50R15	11A; 22B; 24D; 57F; 57M 11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	
		00 - 77	195/50K15	362; 51G	
ALL	F538	52 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 663	bis Nachtrag 7;
ALL	1 330	32-11	195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 365	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22H; 22K;	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50K 15-65	24C; 365	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 365	1730, 74A, 74H, 74F
		96	185/55R15-81	11A; 22I; 663	
		130	195/50R15	11A; 21P; 22I; 24J; 365;	
			193/301(13	51G	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22K; 24C;	1
			203/301(13-03	365	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J; 365	
ALL	F538	96	185/55R15-81	11A; 22I; 663	ab Nachtrag 8;
,,,,,,			195/50R15	11A; 21P; 22I; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J	73C; 74A; 74H; 74P
ALL	F538	77 - 96	195/50R15	Nacharbeit HA ab Werk;	bis Nachtrag 7;
/\LL	1 000	17 30	130/001(10	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
	İ		İ	İ	73C; 74A; 74H; 74P
ALL	F538	55 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 663	ab Nachtrag 8;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21P; 22B; 22H; 22K;	12A; 51A; 71K; 727;
	1	1		24C; 24D	73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R15-82		1
		77	215/45R15-82 195/50R15	11A; 21P; 22B; 24J; 24M 11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	

TUV AUTÓMÓTIVE

ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT

Verkaufsbe	Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT							
Fahrzeugty	/p Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AWF	E085	40 - 66	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
AWF	E085/1	40 - 66	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
GAF	E040	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
GAF	E040/1	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
		66 - 77	195/50R15	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;				
				362; 51G				
GAF	E041	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
GAF	E041/1	37 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;			
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P			
				362				
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M				
		66 - 77	195/50R15	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;				
				362; 51G				

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT, ORION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508, F509	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 33H;	12A; 51A; 71K; 727;
				365	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	
				22B; 22H; 22K; 24C; 33H;	
				365	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 33H;	
				365	
		96 - 110	185/55R15-81	11A; 22I; 663	
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 24J; 365;	
				51G	
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	
				22B; 22K; 24C; 365	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J; 365	

AUTÓMÓTIVE

ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCORT, ORION

verkauisbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508/1, F509/1,	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22B; 33H; 663	bis Nachtrag 4;
	G146		195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33H; 365	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	73C; 74A; 74H; 74P
				22B; 22H; 22K; 24C; 24D;	
				33H; 365	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	
				33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	11A; 22I; 663	
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 24J; 365;	
				51G	
			205/50R15-85	nicht Kombi; 11A; 21B;	
				22B; 22K; 24C; 365	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J; 365	
GAL	F508/1, F509/1,	44 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 33H; 663	ab Nachtrag 5;
	G146		195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33H	12A; 51A; 71K; 727;
			205/50R15-85	11A; 21P; 22B; 22H; 22K;	73C; 74A; 74H; 74P
				24C; 24D; 33H	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	
				33H	
		77 - 85	195/50R15	11A; 21P; 22B; 24J; 24M;	
				33H; 51G	
GAL	F508/1, F509/1,	110	185/55R15-81	11A; 22I; 663	ab Nachtrag 5;
	G146		195/50R15	11A; 21P; 22I; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD FIESTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F108, F109	37 - 76	195/45R15 78	FEP; 11A; 21B; 22B; 24K;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33H; 362	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74P
GFJ	F108/1, F109/1	37 - 77	195/45R15 78	FF8; nicht XR 2I; 11A;	bis Nachtrag 4;
				21B; 22B; 24C; 24M; 365	10B; 11B; 11G; 11H;
		76 - 96	195/45R15 78	XR 2I; 11A; 21B; 22B; 365	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74P
JAS	e13*93/81*0008*.,	37 - 66	195/45R15-78	11A; 22B; 22H; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e13*95/54*0008*.			5CK	12A; 51A; 71K; 727;
JBS	e13*93/81*0009*.,		205/45R15-79	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	73C; 74A; 74H; 74P
	e13*95/54*0009*.				

Verkaufsbezeichnung: FORD KA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*	37 - 44	195/45R15-78	FGA; 11A; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				366	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74P

AUTOMOTIVE

ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

	Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BAP	e1*95/54*0046*	66 - 96	195/55R15-84	11A; 22I; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H;			
BFP	e1*95/54*0045*	66 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/50R15-86	11A; 22I; 24J	73C; 74A; 74H; 74P			
			205/55R15	11A; 22I; 24J; 51G				
			225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;				
				24M; 57I				
BNP	e1*95/54*0047*	66 - 96	205/50R15-86	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
		66 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/55R15	11A; 22I; 24J; 24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P			
			225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;				
				24M; 57I				
		125	205/50R15-86W	11A; 22I; 24J; 24M				
BNP	G387	65 - 100	195/55R15-85	11A; 22I; 5EG	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/60R15-87	11A; 22I; 54F	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/50R15-85	11A; 22I; 24J; 24M; 5EG	73C; 74A; 74H; 74P			
			205/55R15-87	11A; 22I; 24J; 24M; 54F				
		65 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G				
			205/50R15-86W	11A; 22I; 24J; 24M				
			205/55R15	11A; 22I; 24J; 24M; 51G				
		125	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J				
GBP	G274	65 - 85	195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				11A; 22I; 51J	12A; 51A; 71K; 727;			
		65 - 100	195/55R15-85	11A; 22I; 51J	73C; 74A; 74H; 74P			
			195/60R15-87	11A; 22I; 54F				
			205/50R15-85	11A; 22I; 24J				
			205/55R15-87	11A; 22I; 24J; 54F				
		65 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G				
			205/50R15-86	11A; 22I; 24J				
			205/55R15	11A; 22I; 24J; 51G				
		125	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J				
GBP4	H028	97	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J	Pkw geschlossen;			
			195/60R15	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/50R15-85	11A; 22I	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/55R15	11A; 22I; 51G	73C; 74A; 74H; 74P			
GBP4	H028	97	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J	Kombi;			
			195/60R15	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
		ĺ	205/50R15-85	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71K; 727;			
			205/55R15	11A; 22I; 24J; 51G	73C; 74A; 74H; 74P			

Verkaufsbezeichnung: FORD ORION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFF	E086	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
AFF	E086/1	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				362; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	73C; 74A; 74H; 74P
				362	
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21P; 22B; 24C; 24M;	
				362; 51G	



ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: FORD ORION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFF	E087	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
AFF	E087/1	40 - 77	185/55R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362	73C; 74A; 74H; 74P
			205/50R15-85	11A; 22B; 24D; 57F; 57M	
		66 - 77	195/50R15	11A; 21P; 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; 22I; 24M; 366	12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD SCORPIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFR	e1*93/81*0018*	85 - 100	215/60R15-90	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 152	195/65R15	11A; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			205/60R15	11A; 22I; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
			205/65R15-93	11A; 22B	
		152	215/60R15-92	11A; 22B	
GGR	G968	85 - 110	215/60R15-90	11A; 22B	Pkw geschlossen;
		85 - 152	195/65R15	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15	11A; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
			205/65R15-93	11A; 22B	73C; 74A; 74H; 74P
			215/60R15	11A; 22B; 51G	
[152	205/65R15	11A; 22B; 51G	
			215/60R15-92	11A; 22B	

Verkaufsbezeichnung: FORD SIERRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BNG4	E433, E433/1	88 - 110	195/55R15-85	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 727;
					73C; 74A; 74H; 74P
GBC	C689	44 - 84	195/50R15-81	11A; 21B; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B	12A; 51A; 71K; 727;
		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; 727;
		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; 727;
		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; 727;
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
		107	195/55R15-84	11A; 21B	



ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 7 von 10

Verkaufsbezeichnung: FORD SIERRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 727;
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G	73C; 74A; 74H; 74P
		107	195/55R15-84	11A; 21B	
GBG4	E434, E434/1	88 - 110	195/55R15	11A; 21P; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 22I; 24J;	12A; 51A; 71K; 727;
				34Q	73C; 74A; 74H; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren 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.
- 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 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.



ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 8 von 10

- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit 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 die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 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 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.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße 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



ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 9 von 10

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

Reifengröße: 205/55R15

Vorderachse: Hinterachse: 225/50R15

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:

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.
- 663) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. 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.

TÜV AUTÖMÖTIVE

ANLAGE: 35 FORD Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 10 von 10

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- FEP) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit FORD-RS-FAHRZEUG-TIEFERLEGUNG (Kennz. VA: RS 5050508 und HA: 5050509). Ausgenommen sind die Fahrzeugausführungen C133 (1.4 S) und E136 (XR2i).
- FF8) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit Ford-RS-Fahrzeugtieferlegung. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten der Ford-RS-Fahrzeugtieferlegung ist zu beachten.
- 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.