

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 1 von 9

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : 37

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
373 30	373 30	ohne Ring	63,4		580	1975	07/99

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

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;
DBW	e13*97/27*0038*..	55 - 96	195/60R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71E;
DFW	e13*97/27*0039*.		205/50R15-85	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74H
DNW	e13*97/27*0040*.		205/55R15-87	11A; 22B; 22H; 24J; 24M	

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; 71C; 71E; 721;
					73C; 74A; 74H; 76Q

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AAL	e11*93/81*0053*.	43 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 5DV; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	12A; 51A; 71C; 71E;
					721; 73C; 74A; 74H
ABL	e11*93/81*0051*.	43 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 5DV; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	12A; 51A; 71C; 71E;
					721; 73C; 74A; 74H
AFL	e11*93/81*0052*.	43 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 5DV; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	12A; 51A; 71C; 71E;
					721; 73C; 74A; 74H

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALL	e11*93/81*0055*	54 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K	
ALL	F538	52 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 663	bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 365	
		96	185/55R15-81	663	
			195/50R15	11A; 22I; 22K; 365; 51G	
ALL	F538	55 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 663	ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K	
		66 - 85	195/50R15	11A; 22I; 22K; 51G	
ALL	F538	96	185/55R15-81	663	ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
ANL	e11*93/81*0054*	43 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 5DV; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	663	
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 365	
GAL	F508/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	663	
			195/50R15	11A; 22I; 22K; 365; 51G	
GAL	F508/1	44 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	
		77	195/50R15	11A; 22I; 22K; 33H; 51G	
GAL	F508/1	110	185/55R15-81	663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
GAL	F509	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	663	
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 365	
GAL	F509/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	663	
			195/50R15	11A; 22I; 22K; 365; 51G	
GAL	F509/1	110	185/55R15-81	663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F509/1	44 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	
		77	195/50R15	11A; 22I; 22K; 33H; 51G	
GAL	G146	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	nicht Kombi; bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22B; 22K; 33H; 365	
		96 - 110	185/55R15-81	663	
			195/50R15	11A; 22I; 22K; 365; 51G	
GAL	G146	110	185/55R15-81	663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
GAL	G146	44 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 22K; 33H	
		77	195/50R15	11A; 22I; 22K; 33H; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JAS	e13*93/81*0008*., e13*95/54*0008*.	37 - 66	195/45R15-78	11A; 22B; 22H; 24J; 24M; 5CK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
JBS	e13*93/81*0009*., e13*95/54*0009*.		205/45R15-79	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BAP	e1*95/54*0046*..	66 - 96	195/55R15-84	11A; 22I; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
BFP	e1*95/54*0045*..	66 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G	
			205/50R15-86	11A; 22I	
			205/55R15	11A; 22I; 51G	
			225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 24J; 366; 57I; 693	
BNP	e1*95/54*0047*..	66 - 96	205/50R15-86	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			66 - 125	195/60R15	
		205/55R15		11A; 22I; 51G	
		225/50R15-90		11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 366; 57I; 693	
		125	205/50R15-86W	11A; 22I	

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BNP	G387	65 - 100	195/55R15-85	5EG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H			
			195/60R15-87	11A; 22I; 54F				
			205/50R15-85	11A; 22I; 5EG				
			205/55R15-87	11A; 22I; 54F				
			225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 366; 54F; 57I; 693				
			65 - 125	195/60R15		11A; 22I; 51G		
		205/50R15-86W	11A; 22I					
		205/55R15	11A; 22I; 51G					
		215/50R15-88	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 366; 693					
		125	195/55R15	51G; 52J				
		225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 366; 57I; 693					
		GBP	G274	65 - 85		195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast; 11A; 22I; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
65 - 100	195/55R15-85				11A; 22I; 51J			
65 - 100	195/60R15-87			11A; 22I; 366; 54F				
	205/50R15-85			11A; 22I				
	205/55R15-87			11A; 22I; 366; 54F				
	225/50R15-90			11A; 21P; 22B; 24J; 366; 54F; 57I; 693				
65 - 125	195/60R15			11A; 22I; 366; 51G				
	205/55R15			11A; 22I; 366; 51G				
	215/50R15-87			11A; 21P; 22B; 24J; 366; 693				
125	195/55R15			11A; 22I; 51G; 52J				
	205/50R15-86			11A; 22I				
	225/50R15-90			11A; 21P; 22B; 24J; 366; 57I; 693				
GBP4	H028			97	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H	
					195/60R15	11A; 22I; 51G		
					205/50R15-85	11A; 22I		
		205/55R15	11A; 22I; 51G					
GBP4	H028	97	195/55R15	11A; 22I; 51G; 52J	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H			
			195/60R15	11A; 22I; 51G				
			205/50R15-85	11A; 22I				
			205/55R15	11A; 22I; 51G				

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*	66 - 92	195/50R15	11A; 362; 51G; 612	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H

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; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			85 - 152	195/65R15	
		205/60R15	11A; 22I; 51G		
		205/65R15-93	11A; 22B		
		152	215/60R15-92	11A; 22B	

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: **FORD SCORPIO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GGR	G968	85 - 110	215/60R15-90	11A; 22B	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			85 - 152	195/65R15	
		152	205/60R15	11A; 22I; 51G	
			205/65R15-93	11A; 22B	
			215/60R15	11A; 22B; 51G	
			205/65R15	11A; 22B; 51G	
		215/60R15-92	11A; 22B		

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BNC	C690	49 - 84	195/60R15-86	Nur bis 1060kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 53R; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul. Achslast; 11A; 21B; 53R; 691	
BNC	C690/1	49 - 85	195/60R15-86	Nur bis 1060kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 53R; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl. zul.; 11A; 21B; 53R; 691	
BNC	C691	49 - 84	195/60R15-86	Nur bis 1060kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 53R; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 53R; 691	
BNG	E401	49 - 85	195/55R15-84	Nur bis 1000kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			49 - 107	195/60R15-86	
		195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 53R; 691		
BNG	E401/1	49 - 88	195/55R15-84	Nur bis 1000kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			49 - 107	195/60R15-86	
		195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 53R; 691		
BNG	E401/2	55 - 88	195/55R15-84	Nur bis 1000kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			55 - 107	195/60R15-86	
		195/60R15-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.; 11A; 21B; 22D; 53R; 691		
GBC	C689	44 - 84	195/50R15-81	11A; 21B; 54A; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-83	11A; 21B; 691	
		44 - 110	195/55R15-84	11A; 21B; 691	
			195/60R15-86	11A; 21B; 691	
GBC	C689/1	44 - 85	195/50R15-81	11A; 21B; 54A; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-83	11A; 21B; 691	
		44 - 110	195/55R15-84	11A; 21B; 691	
			195/60R15-86	11A; 21B; 691	
GBG	E400	49 - 85	195/50R15-81	11A; 21B; 54A; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/55R15-83	11A; 21B; 691	
		49 - 107	195/60R15-86	11A; 21B; 691	
		107	195/55R15-84	11A; 21B; 691	

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 6 von 9

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBG	E400/1	49 - 77	195/50R15-81	11A; 21B; 54A; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
		49 - 88	195/55R15-83	11A; 21B; 691	
		49 - 107	195/60R15-86	11A; 21B; 691	
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G; 691	
		107	195/55R15-84	11A; 21B; 691	
GBG	E400/2	55 - 74	195/50R15-81	11A; 21B; 54A; 691	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
		55 - 88	195/55R15-83	11A; 21B; 691	
		55 - 107	195/60R15-86	11A; 21B; 691	
		74 - 107	195/55R15	11A; 21B; 51G; 691	
		107	195/55R15-84	11A; 21B; 691	

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 Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; 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.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; 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.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; 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.
- 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.
- 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.
- 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßnahme zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 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; 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.
- 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.

- 53R) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässigen Achslasten nicht größer als das zweifache der Reifentragfähigkeit sind. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren zulässigen Achslasten sind diese in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- 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 Fahrzeuggrundausrüstung 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.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 205/55R15 |
| | 225/50R15 |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
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.
- 612) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | SP2020 |
| (Made in Germany) | |
| PIRELLI | P5000 DRAGO, P6000 |
| CONTINENTAL | CH90, CV90, CZ90 |
| MICHELIN | SX-GT |
- 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.
- 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 oder andere Reifen mit M+S-Profil verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße vorzulegen; 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.
- 691) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist; 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.

**Gutachten 366-0066-00-MIRD
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 18 FORD

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: NEW AGE 7x15

Stand: 21.02.2000



Seite: 9 von 9

- 693) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifen und dem Längslenker bzw. Achskörper bzw. Federbeinteller der Hinterachse vorhanden ist; 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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-Neendurchmesser 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. 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.