

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14
 Stand: 12.01.1998

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
839 30	839 30	ohne Ring	63,4		590	1935	08/97

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928
 FORD / 2028
 FORD / 7528

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ AAL; ABL; AFL; ANL; BNC; BNG; BNP; GAL; GB 4; GAL 4; RBT; JBS; JAS; GFJ; GBP; GBG4; GBG; GBC; ECT; BNG4; BNE 4; BFP; BAP; ALL

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ ABET; GAF; GAA; FVD; FBPD; FBD; AWA; AWF; ALD; ALF; AFF; AFD; ABFT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 98 Nm für Typ ECT
 100 Nm für Typ AAL; ABET; ABFT; ABL; AFD; AFF; AFL; ALD; ALF; ALL; ANL; AWA; AWF; BAP; BFP; BNC; BNE 4; BNG; BNG4; BNP; FBD; FBPD; FVD; GAA; GAF; GAL; GAL 4; GB 4; GBC; GBG; GBG4; GBP; GFJ; JAS; JBS; RBT

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AAL	e11*93/81*0053*	43 - 85	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J
ABL	e11*93/81*0051*		185/60R14	22I; 51G	
AFL	e11*93/81*0052*		185/60R14	FG7; 51G	
ALL	e11*93/81*0055*., F538		205/55R14-85	22I	
ANL	e11*93/81*0054*				
ABET	D574	37 - 97	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
AWF	E085, E085/1				
GAA	C706				
ABFT	E115	97	165/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14
 Stand: 12.01.1998

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALD	D137	37 -66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
ALF	E076, E076/1	66 -77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
GAA	B824, B824/1				73C; 74A
GAF	E040, E040/1, E041, E041/1				
ALL	F538	96	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R14-85		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 76J
AWA	B885, B885/1, B886, B886/1	37 -58	185/60R14	51G	Kombi;
			185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
GAL 4	G308, G309, G310	66 -110	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508, F509	96 -110	185/60R14	22I; 24J; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R14-85	21P; 22I; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H
GAL	F508, F509	44 -77	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14-82		12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R14-85	nicht Kombi; FF7; 22B	73C; 74A; 74H; 76J
GAL	F508/1, F509/1, G146	96 -110	185/60R14	51G	bis Nachtrag 4;
			205/55R14-85		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 76J
GAL	F508/1, F509/1, G146	44 -77	185/60R14	22I; 51G	bis Nachtrag 4;
			185/60R14	FG7; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R14-85	nicht Kombi; FF7; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 76J
GAL	F508/1, F509/1, G146	44 -85	175/65R14	51G	ab Nachtrag 5;
			185/60R14	22I; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	FG7; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R14-85	22I	73C; 74A; 74H; 76J
GAL	F508/1, F509/1, G146	110	185/60R14	51G	ab Nachtrag 5;
			205/55R14-85		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; 76J

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FBD	D164, D164/1, D164/2, D165, D165/1, D165/2	33 -55	185/50R14-77	FD6; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
		70 -71	185/50R14-77	35B	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
FBDP	E555	40	185/50R14-77	FD6; 24K; 35B; 362	Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14
 Stand: 12.01.1998

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FVD	D166, D166/1	33 -40	185/50R14-77	FD6; 24K; 35B; 362	Lkw; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
GFJ	F108, F109	37 -54	175/60R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/50R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
			185/55R14-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
		37 -76	195/45R14-76	24K; 362; 62K	
GFJ	F108/1, F109/1	37 -52	175/60R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/50R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
			185/55R14-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
		37 -96	195/45R14-76	24K; 362; 62K	
GFJ	F108/1, F109/1	37 -77	175/60R14-77	24J	ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/50R14-77	24J	
			185/55R14	24J; 51G	
			195/45R14-77	24J; 625	
		37 -96	185/55R14-78	24J	
GFJ	G007	37 -52	175/60R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	bis Nachtrag 2; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/50R14-77	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
			185/55R14-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 24M; 362	
		37 -96	195/45R14-76	24K; 362; 62K	
GFJ	G007	37 -77	175/60R14-77	24J	ab Nachtrag 3; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/50R14-77	24J	
			185/55R14	24J; 51G	
			195/45R14-77	24J; 625	
		37 -96	185/55R14-78	24J	
JAS	e13*93/81*0008*., e13*95/54*0008*.	37 -66	165/60R14	22I; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
JBS	e13*93/81*0009*., e13*95/54*0009*.		165/60R14-75	Ottomotor; 22I; 5BV	
			175/60R14-79	22I	
			185/50R14-77	Ottomotor; 22B; 24J; 5CV	
			185/55R14-78	22B; 24J	

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14
 Stand: 12.01.1998

Verkaufsbezeichnung: **FORD KA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*..	37 - 44	165/60R14-75		10B; 11G; 11H; 11K;
			185/50R14-77	FGA; 22I; 24J; 366	12A; 51A; 71K; 72I;
			185/55R14-78	FGA; 22I; 24J; 366	73C; 74A; 74H
			195/45R14-77	24J; 366; 613	

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BAP	e1*95/54*0046*..	66 - 96	185/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
BFP	e1*95/54*0045*..		195/60R14-86		12A; 51A; 71K; 72I;
BNP	e1*95/54*0047*..		195/65R14-89		73C; 74A; 74H; 76J
BNP	G387	65 - 100	185/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
GBP	G274		195/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 72I;
			195/60R14-86		73C; 74A; 74H; 76J
			195/65R14-89	54F	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFD	D136, D199	40 - 77	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
AFF	E086, E086/1, E087, E087/1	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 72I;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*.	92	175/65R14-82	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14-82	52J	12A; 51A; 71K; 72I;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
BNC	C690, C690/1, C691	49 - 85	185/65R14-85	Nur bis 1060kg zul.Achsl.;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				53R		12A; 51A; 71K; 72I;
			195/60R14-86	Nur bis 1060kg zul.Achsl.;		73C; 74A; 74H
				53R		
			195/65R14-89			
			205/60R14-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.		
				zul.; 53R		
BNE 4	E092	88 - 110	195/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;	
BNG4	E433, E433/1				12A; 51A; 71K; 72I;	
GB 4	D745				73C; 74A; 74H	
GBG4	E434, E434/1					

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14
 Stand: 12.01.1998

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BNG	E401, E401/1, E401/2	49 - 88	185/65R14	51G; 51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/65R14-86	Nur bis 1060kg zul.Achsl.; 51J; 53R	
			195/60R14-85	Nur bis 1030kg zul.Achsl.; 53R	
			195/65R14-89		
		49 - 107	195/65R14	51G	
			205/60R14-87	Nur bis 1090kg zul.Achsl.; 53R	
GBC	C689, C689/1	44 - 85	175/70R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
			185/65R14-85		
		44 - 110	195/60R14	51G	
			195/60R14-86		
GBG	E400, E400/1	49 - 88	175/70R14-84		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J
			185/65R14	51G	
			185/65R14-85		
			195/60R14	51G	
		49 - 107	195/60R14-85		
			195/65R14	51G	
			195/65R14-89		
			205/60R14-87		
GBG	E400/2	55 - 88	185/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 76J
		55 - 107	195/60R14	51G	
			195/65R14	51G	
			205/60R14-87		

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.
- 11G) Das Fahrwerk, sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. 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.
- 11K) 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 Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.

ANLAGE: 20 FORD

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14

Stand: 12.01.1998

Seite: 6 von 8

- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten 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 Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten 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.
- 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.
- 35B) Die Spur- und Sturzwerte an der Vorderachse sind gemäß Herstellerangabe einzustellen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist 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; 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 Achlasten nicht größer als das zweifache der Reifentragfähigkeit sind. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren zulässigen Achlasten sind diese in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- 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

ANLAGE: 20 FORD

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14

Stand: 12.01.1998

Seite: 7 von 8

Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

- 5BV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 613) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- | | |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 2000 |
- 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.
- 625) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01 |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 2000 bzw. 8000 |
| MICHELIN | XGTV, SX-GT |
| TOYO | Proxes-T1 |
| YOKOHAMA | AVS |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; 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.
- 62K) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- | | |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 2000 |
| YOKOHAMA | A510 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; 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.
- 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-Nenn Durchmesser 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- FD6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn eine rechte Antriebswelle mit Durchmesser 43mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1.0 Liter (33 kw) und Fiesta 1.1 Liter (37 kw) nach Ford-Bestell-Nr.: 5050045 sowie an der Fahrzeugausführung Fiesta 1.6 Liter Diesel (40 kw)

ANLAGE: 20 FORD

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 14

Stand: 12.01.1998

Seite: 8 von 8

nach Ford-BestellNr.: 1625494 nachgerüstet wird. Bei Fahrzeugausführungen D (1.6 Diesel), die bereits serienmäßig mit einer Hohlwelle ausgerüstet sind, ist diese Umrüstung nicht erforderlich.

FF7) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden, wahlweise ist auch der Einbau der Ford-RS-Fahrzeuggesteuerung möglich. Bei Nachrüstung ist die Auflage 11A bzw. 11K zu beachten.

FG7) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
CONTINENTAL	Eco Contact, Eco Contact CP
DUNLOP	D8 M2
GOODYEAR	NCT 2
MICHELIN	MXV2, MXV 3A, Energy MXV 3A
PIRELLI	P600, P4000, P5000
UNIROYAL	Rallye 440

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.