

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
108A11	5800/C2 LK108/Z	Ø63.4 Ø67.2	63,4	Kunststoff	580	1860	10/97

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928
 FORD / 2028
 FORD / 7528
 FORD / 8566

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ AAL; ABL; AFL; ANL; DAX; DBX; DNW; ECT; GFJ; GAL; RBT; JBS; JAS; DNX; DFW; DBW; DAW; BNE 4; ALL

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ ABET; GAF; GAA; FVD; FBDP; FBD; AWA; AWF; ALD; ALF; AFF; AFD; ABFT

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DAW	e13*97/27*0037*..	55 - 85	195/60R14-85	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
DAX	e13*98/14*0057*..	55 - 96	175/70R14	22I; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
DBW	e13*97/27*0038*..		185/65R14	22B; 24J; 24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P;
DBX	e13*98/14*0058*..				76J
DFW	e13*97/27*0039*..				
DNW	e13*97/27*0040*..				
DNX	e13*98/14*0056*..				

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;
ABL	e11*93/81*0051*..		185/60R14	22I; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
AFL	e11*93/81*0052*..		205/55R14-85	22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74H; 74P;
ALL	e11*93/81*0055*..				76J
ANL	e11*93/81*0054*..				
ABET	D574	97	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76J

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ABFT	E115	97	165/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
ALD	D137	51 - 58	185/60R14-82	24K	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
		77	185/60R14	51G	
ALF	E076	54 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
		66 - 77	185/60R14	51G	
ALF	E076/1	54 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
		66 - 77	185/60R14	51G	
ALL	F538	52 - 85	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76J
			185/60R14	22I; 51G	
ALL	F538	96	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76J
			205/55R14-85	22I; 24J	
AWA	B885	40 - 58	185/60R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	24K	
AWA	B885/1	37 - 58	185/60R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	24K	
AWA	B886	40 - 58	185/60R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	24K	
AWA	B886/1	37 - 58	185/60R14	51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	24K	
AWF	E085	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AWF	E085/1	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
GAA	B824	40 - 58	185/60R14-82	24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		71	185/60R14	51G	
GAA	B824/1	37 - 66	185/60R14-82	24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		77	185/60R14	51G	
GAA	C706	37 - 58	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
GAF	E040	37 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		66 - 77	185/60R14	51G	

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAF	E040/1	37 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
		66 - 77	185/60R14	51G	
GAF	E041	37 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		66 - 77	185/60R14	51G	
GAF	E041/1	37 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
		66 - 77	185/60R14	51G	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508, F509	96 - 110	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			205/55R14-85	21P; 22B; 24C; 33H	
GAL	F508, F509	44 - 77	185/60R14-82	33H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76J
			205/55R14-85	nicht Kombi; 22B; 33H	
		77	185/60R14	51G	
GAL	F508/1, F509/1, G146	96 - 110	185/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76J
			205/55R14-85	22I; 24J	
GAL	F508/1, F509/1, G146	44 - 85	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76J
			185/60R14	22I; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FBD	D164	33 - 51	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		71	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBD	D164/1	33 - 55	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		70 - 71	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBD	D164/2	33 - 55	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		70	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBD	D165	33 - 51	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		71	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBD	D165/1	33 - 55	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		70 - 71	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBD	D165/2	33 - 55	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		70	185/50R14 77	21P; 22I; 35B	
FBDP	E555	40	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FVD	D166	33 - 40	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	Lkw; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P			
FVD	D166/1	33 - 40	185/50R14 77	FD6; 21P; 22I; 24K; 35B; 362	Lkw; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P			
GFJ	F108	37 - 54	175/60R14-77	nicht XR 2I; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P			
			185/50R14 77	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			185/55R14-78	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			195/45R14-76	nicht XR 2I; 24C; 24M				
		76	175/60R14-77	XR 2I				
			185/50R14 77	XR 2I; 24J				
			185/55R14-78	XR 2I; 24J				
			195/45R14-76	XR 2I				
GFJ	F108/1	37 - 52	175/60R14-77	nicht XR 2I; 24C; 24M	bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P			
			185/50R14 77	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			185/55R14-78	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			195/45R14-76	nicht XR 2I; 24C; 24M				
		76	175/60R14-77	XR 2I				
			185/50R14 77	XR 2I; 24J				
			185/55R14-78	XR 2I; 24J				
			195/45R14-76	XR 2I				
		77	175/60R14-77	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			185/50R14 77	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			185/55R14-78	nicht XR 2I; 24C; 24M				
			195/45R14-76	nicht XR 2I; 24C; 24M				
		96	175/60R14-77	XR 2I				
			185/50R14 77	XR 2I; 24J				
			185/55R14-78	XR 2I; 24J				
			195/45R14-76	XR 2I				
		GFJ	F108/1	37 - 77		175/60R14-77	24J; 24M	ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
						185/50R14 77	22I; 24C; 24M	
						185/55R14	22I; 24C; 24M; 51G	
						195/45R14 77	22I; 24C; 24M	
37 - 96	185/55R14-78			22I; 24C; 24M				
GFJ	F109			37 - 54	175/60R14-77	nicht XR 2I; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P	
					185/50R14 77	nicht XR 2I; 24C; 24M		
					185/55R14-78	nicht XR 2I; 24C; 24M		
		195/45R14-76	nicht XR 2I; 24C; 24M					
		76	175/60R14-77	XR 2I				
			185/50R14 77	XR 2I; 24J				
			185/55R14-78	XR 2I; 24J				
			195/45R14-76	XR 2I				

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F109/1	37 - 52	175/60R14-77	nicht XR 2l; 24C; 24M	bis Nachtrag 4; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			185/50R14 77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/55R14-78	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			195/45R14-76	nicht XR 2l; 24C; 24M	
		76	175/60R14-77	XR 2l	
			185/50R14 77	XR 2l; 24J	
			185/55R14-78	XR 2l; 24J	
			195/45R14-76	XR 2l	
		77	175/60R14-77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/50R14 77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/55R14-78	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			195/45R14-76	nicht XR 2l; 24C; 24M	
		96	175/60R14-77	XR 2l	
			185/50R14 77	XR 2l; 24J	
			185/55R14-78	XR 2l; 24J	
			195/45R14-76	XR 2l	
GFJ	F109/1	37 - 77	175/60R14-77	24J; 24M	ab Nachtrag 5; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			185/50R14 77	22l; 24C; 24M	
			185/55R14	22l; 24C; 24M; 51G	
			195/45R14 77	22l; 24C; 24M	
		37 - 96	185/55R14-78	22l; 24C; 24M	
GFJ	G007	37 - 52	175/60R14-77	nicht XR 2l; 24C; 24M	bis Nachtrag 2; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			185/50R14 77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/55R14-78	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			195/45R14-76	nicht XR 2l; 24C; 24M	
		76	175/60R14-77	XR 2l	
			185/50R14 77	XR 2l; 24J	
			185/55R14-78	XR 2l; 24J	
			195/45R14-76	XR 2l	
		77	175/60R14-77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/50R14 77	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			185/55R14-78	nicht XR 2l; 24C; 24M	
			195/45R14-76	nicht XR 2l; 24C; 24M	
		96	175/60R14-77	XR 2l	
			185/50R14 77	XR 2l; 24J	
			185/55R14-78	XR 2l; 24J	
			195/45R14-76	XR 2l	
GFJ	G007	37 - 77	175/60R14-77	24J; 24M	ab Nachtrag 3; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			185/50R14 77	22l; 24C; 24M	
			185/55R14	22l; 24C; 24M; 51G	
			195/45R14 77	22l; 24C; 24M	
		37 - 96	185/55R14-78	22l; 24C; 24M; 51G	
JAS	e13*93/81*0008*., e13*95/54*0008*.	37 - 66	165/60R14	22l; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
JBS	e13*93/81*0009*., e13*95/54*0009*.		165/60R14-75	Ottomotor; 22l; 5BV	
			175/60R14-79	22B; 24J	
			185/50R14 77	Ottomotor; 22B; 22H; 24J; 24M; 5CV	
			185/55R14-78	22B; 22H; 24J; 24M; 5CK	
			185/55R14-80	22B; 22H; 24J; 24M	

ANLAGE: 25 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2
 Stand: 19.02.2001

Verkaufsbezeichnung: **FORD KA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*..	37 - 44	165/60R14-75	FGA; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/50R14 77	FGA; 22B; 24C; 24M; 366	12A; 51A; 71K; 723;
			185/55R14-78	FGA; 22B; 24C; 24M; 366	73C; 74A; 74H; 74P
			195/45R14 77	FGA; 22I; 24C; 24M; 366	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFD	D136	40 - 77	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AFD	D199	40 - 77	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AFF	E086	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AFF	E086/1	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J
AFF	E087	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AFF	E087/1	40 - 66	185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 77	185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76J

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*.	66 - 92	165/65R14	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			175/65R14-82	52J	12A; 51A; 71K; 723;
			185/60R14-82	52J	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BNE 4	E092	110	195/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/65R14-89		12A; 51A; 71K; 723;
			205/60R14-87	21P	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.
- 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.

ANLAGE: 25 FORD

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2

Stand: 19.02.2001

Seite: 7 von 8

- 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.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen 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 Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- oder Anbaus 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.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 25 FORD

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5800/C2

Stand: 19.02.2001

Seite: 8 von 8

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 5BV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 774kg.
- 5CK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet 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) nach Ford-Bestell-Nr.: 1625494 nachgerüstet wird. Bei Fahrzeugausführungen D (1.6 Diesel), die bereits serienmäßig mit einer Hohlwelle ausgerüstet sind, ist diese Umrüstung nicht erforderlich.
- 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.