

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 15
Stand: 28.11.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
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 | | | | | |
| 841 30 | 841 30 | ohne Ring | 63,4 | | 580 | 1975 | 06/97 |

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; BCV; BFW; BNP; BNG4; ECT; DNX; DNW; DFW; DBX; DBW; DAX; DAW; RBT; JBS; JAS; GNR; GGR; GFR; GFJ; GBP4; GBP; GBG4; GBG; GBC; GAL; BNW; BFP; BAW

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ ABFT; GAF; AFF; 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; 721; |
| DBW | e13*97/27*0038*.. | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 22H; 24C; 24D | 73C; 74A; 74H |
| 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; 721; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 76Q |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD

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

Radtyp: CHRONOS 15

Stand: 28.11.2001

Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | 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; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| ABL | e11*93/81*0051*.. | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 33H | |
| AFL | e11*93/81*0052*.. | | 205/50R15-85 | 11A; 21P; 22B; 22H; 22K; 24C; 24D; 33H | |
| ALL | e11*93/81*0055*.. | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 33H | |
| ANL | e11*93/81*0054*.. | | | | |
| ABFT | E115 | 97 | 195/50R15 | 11A; 21B; 22B; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| ALF | E076 | 54 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| | | 66 - 77 | 195/50R15 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 51G | |
| ALF | E076/1 | 54 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| | | 66 - 77 | 195/50R15 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 51G | |
| ALL | F538 | 52 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 663 | bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 365 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 22H; 22K; 24C; 365 | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 365 | |
| | | 96 | 185/55R15-81 | 11A; 22I; 663 | |
| | | | 195/50R15 | 11A; 21P; 22I; 24J; 365; 51G | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 22K; 24C; 365 | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22I; 24J; 365 | |
| ALL | F538 | 96 | 185/55R15-81 | 11A; 22I; 663 | ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15 | 11A; 21P; 22I; 24J; 51G | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24C | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22I; 24J | |
| ALL | F538 | 77 - 96 | 195/50R15 | Nacharbeit HA ab Werk; 51G | bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| ALL | F538 | 55 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 663 | ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21P; 22B; 22H; 22K; 24C; 24D | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M | |
| | | 77 | 195/50R15 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51G | |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD

Radtyp: CHRONOS 15

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

Stand: 28.11.2001

Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------------------|--|
| AWF | E085 | 40 - 66 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| AWF | E085/1 | 40 - 66 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| GAF | E040 | 37 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| GAF | E040/1 | 37 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 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; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| GAF | E041/1 | 37 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 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; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 33H; 365 | |
| | | | 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 | |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**

ANLAGE: 19 FORD
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 15
Stand: 28.11.2001



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|--|--|
| GAL | F508/1, F509/1, G146 | 44 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 33H; 663 | bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 33H; 365 | |
| | | | 205/50R15-85 | nicht Kombi; 11A; 21B; 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, G146 | 44 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 33H; 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 33H | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21P; 22B; 22H; 22K; 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, G146 | 110 | 185/55R15-81 | 11A; 22I; 663 | ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 195/50R15 | 11A; 21P; 22I; 24J; 51G | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24C | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22I; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|---|--|
| GFJ | F108, F109 | 37 - 76 | 195/45R15 78 | FEP; 11A; 21B; 22B; 24K; 33H; 362 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| GFJ | F108/1, F109/1 | 37 - 77 | 195/45R15 78 | FF8; nicht XR 2I; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 365 | bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | 76 - 96 | 195/45R15 78 | XR 2I; 11A; 21B; 22B; 365 | |
| GFJ | G007 | 37 - 77 | 195/45R15 78 | FF8; nicht XR 2I; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 365 | bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | 76 - 96 | 195/45R15 78 | XR 2I; 11A; 21B; 22B; 365 | |
| JAS | e13*93/81*0008*... e13*95/54*0008*.. | 37 - 76 | 195/45R15-78 | 11A; 22B; 22H; 24J; 24M; 5CK | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| JBS | e13*93/81*0009*... e13*95/54*0009*.. | | 205/45R15-79 | 11A; 22B; 22H; 24C; 24D | |
| | | 76 | 195/50R15 | 11A; 22B; 22H; 24C; 24D; 51G | |

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; 366 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: CHRONOS 15
Stand: 28.11.2001

Seite: 5 von 10

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; |
| BAW | e1*98/14*0124*.. | 66 - 125 | 195/60R15 | 11A; 22I; 51G | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| BFP | e1*95/54*0045*.. | | 205/50R15-86 | 11A; 22I; 24J | 73C; 74A; 74H |
| BFW | e1*98/14*0125*.. | | 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; |
| BNW | e1*98/14*0126*.. | 66 - 125 | 195/60R15 | 11A; 22I; 51G | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 205/55R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51G | 73C; 74A; 74H |
| | | | 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; 72I; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22I; 24J; 24M; 5EG | 73C; 74A; 74H |
| | | | 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; 11A; 22I; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | 65 - 100 | 195/55R15-85 | 11A; 22I; 51J | 73C; 74A; 74H |
| | | | 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 |
| 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; 72I; |
| | | | 205/55R15 | 11A; 22I; 51G | 73C; 74A; 74H |
| GBP4 | H028 | 97 | 195/55R15 | 11A; 22I; 51G; 52J | Kombi; |
| | | | 195/60R15 | 11A; 22I; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22I; 24J | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 205/55R15 | 11A; 22I; 24J; 51G | 73C; 74A; 74H |

Verkaufsbezeichnung: **FORD ORION**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| AFF | E086 | 40 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | 73C; 74A |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD

Radtyp: CHRONOS 15

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

Stand: 28.11.2001

Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: **FORD ORION**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------------------|--|
| AFF | E086/1 | 40 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57M | |
| | | 66 - 77 | 195/50R15 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 51G | |
| AFF | E087 | 40 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| AFF | E087/1 | 40 - 77 | 185/55R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 362 | |
| | | | 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; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22I; 24M; 366 | |

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; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | | 205/60R15 | 11A; 22I; 51G | |
| | | | 205/65R15-93 | 11A; 22B | |
| | | | 152 | 215/60R15-92 | |
| GGR | G968 | 85 - 110 | 215/60R15-90 | 11A; 22B | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | | 205/60R15 | 11A; 22I; 51G | |
| | | | 205/65R15-93 | 11A; 22B | |
| | | | 215/60R15 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 152 | 205/65R15 | |
| GGR | G968 | 85 - 110 | 215/60R15-91 | 11A; 22B | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75I |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | | 205/60R15 | 11A; 22I; 51G | |
| | | | 205/65R15-93 | 11A; 22B | |
| | | | 215/60R15 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 152 | 205/65R15 | |
| GNR | e1*93/81*0019*... e1*95/54*0019*.. | 85 - 100 | 215/60R15-91 | 11A; 22B | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 75I |
| | | | 85 - 152 | 195/65R15 | |
| | | | 205/60R15 | 11A; 22I; 51G | |
| | | | 205/65R15-93 | 11A; 22B | |
| | | | 152 | 215/60R15-93 | |

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**



ANLAGE: 19 FORD

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

Radtyp: CHRONOS 15

Stand: 28.11.2001

Seite: 7 von 10

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; 72I; 73C; 74A; 74H |
| GBC | C689 | 44 - 84 | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| | | 44 - 110 | 195/55R15-84 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| GBC | C689/1 | 44 - 85 | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| | | 44 - 110 | 195/55R15-84 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| GBG | E400 | 49 - 85 | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| | | 107 | 195/55R15-84 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| GBG | E400/1 | 49 - 77 | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | 49 - 88 | 195/55R15-83 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| | | 74 - 107 | 195/55R15 | 11A; 21B; 51G | 73C; 74A; 74H |
| | | 107 | 195/55R15-84 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| GBG | E400/2 | 55 - 74 | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | 55 - 88 | 195/55R15-83 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| | | 74 - 107 | 195/55R15 | 11A; 21B; 51G | 73C; 74A; 74H |
| | | 107 | 195/55R15-84 | 11A; 21B | 73C; 74A; 74H |
| GBG4 | E434, E434/1 | 88 - 110 | 195/55R15 | 11A; 21P; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 21L; 22I; 24J; 34Q | 73C; 74A; 74H |

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

- 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 oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| 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 Felgenreöße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
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.

**Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122**

ANLAGE: 19 FORD

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

Radtyp: CHRONOS 15

Stand: 28.11.2001



Seite: 10 von 10

- 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 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.
- 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-Fahrzeugetieferlegung. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten der Ford-RS-Fahrzeugetieferlegung 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.