

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrique | Type | Fiche d'homologation No |
| 00) Voiture de tourisme | F O R D | S i e r r a 2.0 1 (combi) | CH 0305 57 |
| Constructeur | FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD | | Catalyseur |
| Identificateur | sur la plaquette du constructeur "ENC" numéro du châssis "WFO N..G.EN.." | | |
| Plaquette du constructeur | dans le compartiment-moteur, à droite sur la traverse du radiateur | | |
| Numéro du châssis | à l'intérieur du véhicule, à droite à côté du siège du passager, sur la tôle du plancher | | |
| Identification du moteur | "NRD" à droite, à l'arrière, en bas sur le bloc ou à droite au centre du bloc | | |
| Importateur | FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich | | |

| | | | |
|------------------------|---|-----------------|---|
| Châssis | Moteur | | |
| Nombre d'essieux/pneus | 2 / 4 | Marque | FORD |
| Suspension | AV+AR = ressorts hélicoïdaux; amortisseurs | Construction | en ligne/inject. |
| Direction | à crémaillère, s.d. assistance hydraulique | Carburant | B |
| Entretien | sur les roues arrière | Refroidissement | eau |
| Frein de service | hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-tambours, assistance par dépression sur toutes les roues | Alésage | 90,82 |
| | détendeur de press. de freinage sur roues AR | Cylindrée | 1993 |
| Frein auxiliaire | mécanique, tambours, sur les roues arrière | Puissance en kW | 74 DIN |
| | | Couple max Nm | 148 |
| Frein d'arrêt | identique au frein auxiliaire | Déparasitage | D |
| Ralentisseur | = | Silencieux | 2 = 269x288x92 "85GB-5225-NA" ou "86GB-5225-NA" *) 340x ø 158 "85GB-5225-RA" |
| Contrôle 2 circuits | contrôle du niveau avec lampe-temoin combinée | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Carrosserie/Equipement | limousine (combi) \$) | | Poids | avant | arrière | total |
| Nombre de portes | 4+1 | Indic. vitesse km/h | Poids à vide | 590 | 590 | 1180 |
| Ceintures sécurité avant | Ar4m(S) | arrière Ar4m(E) + B(E) | Répartition charge | 100 | 250 | 350 |
| Cale | = | Rétroviseurs gauche + droite | | 690 | 840 | 1530 |
| Antivol | verrou direction | Essuie-glace 2 balais | Poids garantis | | | 1675 |
| Réservoir carburant | 1/ acier, 60 litres | | Pneus | 185/70 R 13 | 185/70 R 13 | +)) |
| Avertisseur | Motorcraft CH 2028 ou d'autres modèles homologués | | Ply/bar | = / 2,5 | = / 2,5 | |
| | | | Charge | 1000 | 1000 | |
| Nombre de places | total 5 av. 2 | centre ar. 3 | pour Vmax | 180 (S) | 180 (S) | |
| | | | Jantes | 5 1/2 J x 13 DP | 41 acier | +)) |
| Dimensions | intérieur | extérieur | | | mécanique | automatique |
| Longueur | | 4491 | Empattement | 2608 | 1350 / 500 | 1350 / 500 |
| Largueur | | 1729 | Essieu double av | ar | = | = |
| Hauteur (avec galerie 1550) | | 1490 | Voie av | 1452 - +) | 850 | 1180 |
| Porte à faux avant | | 793 | Voie ar | 1459 - +) | 75 | 75 |
| Porte à faux arrière | | 1090 | Braquage ø | g 9995 d 10000 | 178 | 175 km/h |
| Garde au sol | à vide | = | en charge | = | testée km/h à min-1 | moteur prise de force |
| | | | | | | |

| Emissions du bruit | | Au passage | | Mesure à l'arrêt | | Remarques | Indications pour le permis de circulation | | (Code) | | |
|--|------|-------------------|------|------------------|---------|-----------|---|----------------------|--------|-----------|-------|
| Boîte de vitesses | i-e | dB/A | | dB/A | min-1 | | Genre de véhicule | | | | |
| m5 | 3,62 | 73,0 | | 74,0 | 3825 | | Voiture de tourisme | | | | |
| a4 | 3,62 | 71,0 | | 70,0 | 3825 | | Marque et type | F O R D Sierra 2.0 i | | | |
| <u>Valeurs limites 01.10.86 remplies</u> | | | | | | | | | | | |
| F | G | H | J | R | | | | | | | |
| Des gaz d'échappement | | Emissions en g/km | | | Ralenti | | Numéro-ATGE | | Places | | |
| Boîte de vitesses | i-e | CO | HC | NO | CO | min-1 | CH | total | avant | | |
| m5 | 3,62 | 0,70 | 0,15 | 0,59 | - | 890 | 12 5201 01 | 5 | | 2 | |
| a4 | 3,62 | 1,40 | 0,21 | 0,09 | - | 740 | 12 5401 01 | | | | |
| | | | | | | | | Poids à vide | 1180 | Carburant | B |
| | | | | | | | | Charge utile | | Cylindrée | 1993 |
| | | | | | | | | Poids total | 1675 | CV-impôt | 10,15 |
| F | G | K | L | M | N | R | | | | | |

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- Catalyseur : désignation 1. = "86GB-5E242-BB", 2. = "86BB-5E242-AC" (US 83)
- * Insonorisation : l'intérieur du capot; ventilateur-Visco ø 406 mm, 8 pales
- + Variétés de pneus : 165 R 13 950 (2,4) Vmax 180 km/h (Speed-Index S)
 175 R 13 1060 (2,4) 160 km/h
 195/70 R 13 1200 (2,5) 180 km/h
 195/60 R 14 1030 (2,5) 180 km/h
 205/60 R 14 1090 (2,5) 180 km/h
 205/50 R 15 1030 (2,5) 180 km/h
 195/50 R 16 974 (2,5) 180 km/h
- Variétés de jantes : 4 1/2 J x 13 DP 41 acier voie AV = 1452 mm AR = 1459 mm
 5 1/2 J x 14 DP 41 acier ou alliage léger FORD" 1452 1459
 6 J x 13 DP 32 alliage léger "FORD" 1470 1477
 6 J x 14 DP 32 alliage léger "FORD" 1470 1477
 6 J x 15 DP 35 alliage léger "FORD" 1464 1471
 7 J x 15 DP 28 alliage léger "FORD" 1478 1485
 7 J x 16 DP 32 alliage léger "FORD" 1470 1477
- §) Equipement : sur demande = spoiler avant, extensions bas de caisse

Inscription dans le permis de circulation : 576 - Catalyseur, norme US-83

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 19.09.1985 (adm) Remplace la fiche d'homologation du 20.02.86
 jak 21.07.86 - boîte de vitesses automatique jak

Service fédéral d'homologation