

| | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque | FORD 150 TRANSIT | Fiche d'homologation n° |
| Voit. de livraison | F O R D (D) | 8 2 E 5 (moteur: M X) | CH 3301 36 |

MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 150 Transit" à droite sur porte arrière
 "82 E5" sur plaquette du constructeur; à droite, latér. vers marchepied
 "GB 82 .. ." préfixe au numéro du châssis et sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latér. s. longeron et sur plaquette du constructeur.
 Signe d'identification du moteur frappé "MX" à gauche, à l'avant derr. couvercle de l'engrenage + s. plaquet.
 Constructeur FORD WERKE AG., Köln (D) Importateur FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zurich

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|-----------------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------|-------|-------------|------|--|
| CHASSIS | Nombre d'essieux | 2 | Nombre de roues | 6 | Entraînement | arrière | MOTEUR | Genre | V - 4 | Temps | 4 | |
| Direction | à gauche | | Assistance | | | | Marque | FORD (D) | | Carbur. | B | |
| Frein de service | hydr. 2-circ.exp.int. av.assist.p.dépression | | | | | | Type | M X | | | | |
| Frein auxiliaire |)méc.exp.int.levier | | | | | | Position | avant | | Nombre cyl. | 4 | |
| Frein stationn. |)av.secteur, tringle et câble, s.roues arrière | | | | | | Alésage | 90 | | Course | 66,8 | |
| Transmission | méc.toute synchronisée | | | Nombre vit. | 4 | | Cylindr. | 1699 cm ³ | | CV-Impôt | 8,65 | |
| Blocage differ. | - | | Crochet rem. | - | | Vitesse max. | 65 (DIN) à 4800 | | t/m | | | |
| CARROSSERIE | Forme | | fourgon avec fenêtres | | Nombre portes | 2 + 1 * | | Refrigidissement | | | | |
| | latérales | | Toit ouvert | | | | | | | | | |
| Nombre de places : | Total | 3 | | AV | 3 | | milieu | - | | AR | - | |
| | Bruit | | 71 dB (A) à 4800 | | t/m | | | | | | | |
| | Amortissement bruit | | 2 pots (**) | | | | | | | | | |

| DIMENSIONS | | Voie | | AV 1640 | | AR 1540 | | POIDS | | Avant | | Milieu | | Arrière | | TOTAL | |
|--------------|-----------------|--------|-----------------|---------|--|---------|------------------|------------------------|-----|-------|--|-----------|------|---------|------|-------|--|
| Empattement | Diam. braquage | G 11,6 | | DR 11,3 | | | | A vide | 720 | | | | 720 | | 1440 | | |
| | | 3000 | | | | | | Charge utile | 245 | | | | 1315 | | 1560 | | |
| Longueur | Dimensions ext. | | Dimensions int. | | | | Total | 965 | | | | 2035 | | 3000 | | | |
| | 5180 | | 3100 | | | | Garantie fabr. | - | | | | - | | 3000 | | | |
| Largeur | 2060 | | 1000/1900 | | | | Dimens. pneus | 7.00 - 14 6 PR | | | | *** | | | | | |
| Hauteur | 2140 | | 1530 | | | | Charge p. essieu | 1140(2,5) | | | | 2280(2,5) | | | | | |
| Porte à faux | AV | 730 | | | | | | de l'ensemble | | | | | | | | | |
| | AR | 1450 | | 1360 | | | | Poids maxi remorquable | | | | - | | kg | | | |
| | lat. | - | | - | | | | | | | | | | | | | |

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 v

Feux de route 2/ CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ CR (E) Feux de position 2/CRA (E)
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 104 dB/A
 Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 2/sép., centre Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/intér. + 2/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV 2/ 1 (E) orange latér. - AR 2/ 2a (E) orange
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail _____
 Antivol: Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type FORD (D) 150 Transit
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3301 36
 Forme de la carr.fourgon avec fenêtres
latérales
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1440 Carburant B
CV 8,65
 Charge utile 1560 Cylindrée 1699 cm³
 Poids total 3000 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: GB 82 LC 26731

- *) Nombre portes: sur demande, portes latérales complémentaires.
- **) Amortissement bruit: 1 pot 250 x 250 x 110 mm et 1 pot 200 x Ø.140 mm.
- ***) Variante de pneus : 165 R 14 C ou 185 R 14 C.
 Paroi de protection derrière les sièges avant exigée.

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 28.1.71

La commission d'expertise

24