

Voit. de livraison (châssis)	Marque F O R D (D)	Ford 125 Transit 7 4 E 30 (cabine double) (moteur : M X)	Fiche d'homologation n° CH 3301 84
---------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "74 E30" sur plaquette du constructeur; à droite, latéralement vers le marchepied.

"GB 74....." préfixe au No du châssis et sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron

Signe d'identification du moteur frappé "MX" à gauche, à l'avant derrière carter de l'engrenage

Constructeur **FORD Werke AG, Köln (D)** Importateur **FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance -
 Frein de service hydr. 2 circ. exp. interne, av. assist. p. dépress.
 Frein auxiliaire méc. exp. interne, levier
 Frein stationn. avec secteur, tringle/câble, sur roues AR
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 103 km/h

MOTEUR Genre V - 4 Temps 4
 Marque FORD (D) Carbur. B
 Type M X
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 90 Course 66,8
 Cylindr. 1699 cm³ CV-Impt 8,65
 CV-puts. 65 (DIN) à 4800 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 71 dB (A) à 4800 t/m
 Amortissement bruit 2 pots *

CARROSSERIE Forme châssis-cabine double Nombre portes 2
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 7 ; AV 3 + 4 ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 1640 AR 1590
 Diam. braquage G 11,6 DR 11,3
 Empattement 2690 / (/)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4350 _____
 Largeur 1980 _____
 Hauteur 2000 _____
 Porte à faux AV 730 _____
 AR 930 _____
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide _____ selon carrosserie _____
 Charge utile _____ selon carrosserie _____
 Total _____ 2570
 Garantie fabr. 1060 _____ 1650 2570
 Dimens. pneus 205 - 14 C Radial _____
 Charge p. essieu 1690 (3,25) 1690 (3,25)
 de l'ensemble
 Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT §)Equipement 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 (dBA)
 Essuie-glace 2/ électriques (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ HELLA K 23354 Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/ HELLA K 23354 Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 2/ sép. centre Plaque ~~rectangulaire~~ oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. + 2/ extérieurs Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV 2/ 1 (E) or. latér. - AR 2/ HELLA K 23354
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail -
 Antivol: verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type FORD (D) 125 Transit
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3301 84
 Forme de la carr.
 Places ass.: Total 7 (3 + 4 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant B
pesage CV 8,65
 Charge utile sel. vhc Cylindrée 1600 cm³
 Poids total 2570 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du véhicule expertisé: GB 74 LK 21669*) Echappement : 1 pot 250 x 250 x 110 mm et 1 pot 200 x Ø 140 mm§) Equipement : doit être contrôlé lors de l'immatriculation.Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 27.4.71

La commission d'expertise