

Genre du véhicule 30) Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrication F O R D (D)	Type T r a n s i t 1 3 0	Fiche d'homologation N° CH 3307 40
--	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Constructeur FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
 Identification sur la plaquette du constructeur "type VENC.." et "modèle 130"
numero du châssis "WFO.XXGBV....."
 Plaquette du constructeur à droite, dans l'entrée
 Numéro du châssis dans le compartiment du moteur, à droite sur cornière renforcée, au-dessus du phare
 Identification du moteur "4 A B" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant en bas latéralement sur le bloc
 Importateur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich

Châssis
 Nombre d'essieux/pneus 2 / 6
 Suspension ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR
 Direction mécanique à ciroul.de billes; s.d.assist.hydraulique
 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,
assistance par dépression, soupape retardatrice de
pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,
sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Retardisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur
 Marque F O R D Type 4 A B
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Cylindres 4
 Alésage 93,67 Course 90,54
 Cylindrée 2494 CV-impôt 12,70
 Puissance en kW 50 DIN à min-1 4000
 Couple max Nm 143 à min-1 2700
 Déparasitage -
 Silencieux x 2 = 430x260x140 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2."
ou 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1."

Carrosserie/Equipement cabine §)
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité avant A(4m(E))+B(E) arrière -
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol - Essuie-glace 2
 Réservoir carburant 1/ 68 litres, tôle d'acier
 Avertisseur MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués

Poids
 avant 960 (970) arrière 440 (470) total 1400 (1440) §)
 Poids à vide
 Répartition charge
 Poids garantis 1250 2020 3000
 Pneus 185 SR 14 Reinforced +
 Ply/bar - / 3,0 - / 3,0
 Charge 1340 2560
 pour Vmax 170 170
 Jantes 5 1/2 J x 14 acier

Nombre de places total 3 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions §)
 Longueur intérieur (5920) extérieur 5260
 Largeur (1980) 1980
 Hauteur 1980
 Porte à faux avant 900
 Porte à faux arrière (1568) 1360
 Garde au sol à vide 175/185 en charge 155/170
 () = empattement 3452 mm

Garantie poids remorqueable avec/sans frein mécanique
 Garantie poids de l'ensemble m5 = 3500 kg m6 = 4465 kg
 Poids remorqueable testé IA 4,63/5,14/5,83 = -/400/500 - /500/1000 kg
 Charge garantie sur le toit 100 kg -
 Vitesse maximale selon le constructeur 109 - km/h
 testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	min-1				
m5	4,63-5,83	78,5	70,0	3000	aa)	Genre du véhicule	Voiture de livraison	
m6	4,63-5,83	x	70,0	3000	aa)	Marque et type	F O R D T r a n s i t 1 3 0	
						Homologation No CH	3307 40	
						Carrosserie		
F	G	H	J	R				
De fumée OCE annexe 3		ECE-24				Places	total 3	avant
b=	à min-1	k = 1,36	à 4000 min-1	k = 1,52	à 3560 min-1	Poids à vide	sel. bulletin de pesage	
b=	à min-1	k = 1,80	à 3120 min-1	k = 1,43	à 2680 min-1	Charge utile	selon la carrosserie	
b=	à min-1	k = 1,39	à 2240 min-1	k = 0,85	à 1800 min-1	Poids total	3000	CV-impôt
O	O + P							
S Bacherach =	3,0	Pompe d'injection		CAV / BOSCH				

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

- x) Insonorisation : - l'intérieur du capot et la paroi arrière du compartiment-moteur à gauche et à droite;
 - tôle d'absorption sous le moteur;
 - ventilateur Visco, Ø 320 mm, 7 pales.
- +) Variante de pneus : 165 R 14 C 6 FR AV = 1300 (3,75) AR = 2460 (3,75) Vmax 120 km/h
 185 R 14 C 6 FR 1550 (3,75) 2920 (3,75) 120 km/h
- §) Équipement : châssis : les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.
 pont : - des bavettes sont obligatoires à l'arrière;
 - la sortie de l'échappement doit être conduite jusqu'à 100 mm de l'extrémité de la carrosserie;
 - lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Modèle avec pont d'usine :

dimensions	intérieur	extérieur	poids	AV	AR	total
longueur	3130	5380 (5870)	à vide	970 (980)	660 (470)	1630 (1450)
largeur	2110	2200 (1980)	charge utile	200	1170	1370
porte à faux AR	1430	1480 (1370)	poids total	1170	1830	3000
empattement	-	3000 (3600)	poids garantis	1250	2020	3000

Les dimensions et les poids () = châssis avec allongement de l'empattement de 600 mm, modification autorisée par le constructeur, effectuée par la maison KRAFT AG., Carrosserie- und Fahrzeugbau, 8580 Amriswil.