

Genre de véhicule Camion ou tracteur à 32) sellette (châssis)	Marque de fabrication F O R D (GB)	Type C a r g o 1 6 2 4	Fiche d'homologation No CH 3275 59
---	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Eagle Way, Brentwood, Essex / Grande-Bretagne
Identification	sur la plaquette du constructeur "type DJJKA." et "Model 1624" numéro du châssis "SFA.XXBCD....."
Plaquette du constructeur	dans la cabine, à droite, à l'avant sur le montant de porte
Numéro du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant
Identification du moteur	"LT 10-250" à gauche, latéralement sur le bloc, plaquette rivée
Importateur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 6	Marque	CUMMINS	Type
Suspension	AV+AR=ressorts à lames longitudinales + amortisseurs	Construction	en ligne/turbo	Temp
Direction	méc., à circulation de billes, assistance hydr.	Carburant	D	Position
Entraînement	sur les roues arrière	Retrofroidissement	eau	Cylindres
Frein de service	air comprimé, 2-circuits, exp. interne, sur toutes roues, régulateur selon charge sur les roues AR; pression de déclenchement 10,5 bars	Alésage	125	Course
Frein auxiliaire	{ à ressort, progressif, sur toutes roues, pression de service-libération de secours par soupape de garde 4 circuits; desserrage méc.=vis aux cylindres	Cylindree	10009	CV-impôt
Frein d'arrêt	sur échappement non progressif	Puissance en kW	179 DIN	à /min
Ralentisseur	2 manomètres + lampe-témoin + vibreur	Couple max. Nm	1005	à /min
Contrôle 2 circuits		Silencieux	1 = 670x340x260 mm	Insonorisation: le dessous de la cabine

Carrosserie/Équipement	cabine	\$)		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	tachygraphe	Poids à vide	3640	2170	5810
Ceintures sécurité avant	---	arrière	---	Repartition charge	(poids à vide châssis/cabine)		
Cale	1/400x200x230mm	Retroviseurs	gauche + droite	Poids garants	6500	10500	16000
Antivol	---	essuie-gl.: 2 balais		Pneus	12 R 22.5	12 R 22.5	16500 +)
Reservoir carburant	1/tôle d'acier, 185 litres et s.d.suppl.1/115 l.			Ply/Bar	149 / 8,0	145 / 8,0	
Avertisseur	MIXO CH 5 0102 04 ou d'autres modèles homologues			Charge	6500	11600	

Nombre de places	total 2	av	centre	ar	Jantes	9.00 x 22.5 acier	
Dimensions \$)	Intérieur	extérieur	Empattement	5600 *	Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 34000 / 750	automatique
	Longueur	ES40	Essieu double	av	Garantie poids de l'ensemble		
	Largeur	2500	Voie	av 2052 - 2058	Poids remorquable testé		
	Hauteur	2800	Voie	ar 1820 - 1825	Charge garantie sur le toit		
	Porte à faux avant	1340	Braquage Ø	g 19000 d 19000	Vitesse maximale selon le constructeur	90 - 113	km/h
	Porte à faux arrière	1900	en charge	250/210	testée		km/h à /min
	Garde au sol	à vide 270/250					moteur

Emissions de 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				
m9 RT 11609		3,70-4,33	85,0	77,0	1575	ab)	Genre du véhicule	<u>Camion ou tracteur à sellette</u>	
m16, ZF-16S-109		3,70-4,33	x	77,0	1575	ab)	Marque et type	<u>F O R D (GB) C a r g o 1 6 2 4</u>	
							Homologation No CH	<u>3275 59</u>	
							Carrosserie	_____	
F		G	H	J		R	Places	total <u>2</u>	avant _____
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	<u>sel. bulletin passage</u>	Carburant <u>2</u>
b= a	/min	k= 0,02 à 2100	/min	k= 0,02 à 1830	/min		Charge utile	<u>sel. la carrosserie</u>	Cylindree <u>10009</u>
b= a	/min	k= 0,02 à 1660	/min	k= 0,05 à 1440	/min		Poids total	<u>16000</u>	CV-impôt <u>50,97</u>
b= a	/min	k= 0,14 à 1220	/min	k= 0,43 à 1000	/min				
O		O+P							
S Bacharach = 3,0		Pompe d'injection	GULMINS						

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

- \*) Embattement : variantes = 3520 mm / 4250 mm / 5000 mm ou 5600 mm.
- +) Variante de pneus :
- |               |       |                        |                   |                   |
|---------------|-------|------------------------|-------------------|-------------------|
| 295/80 R 22.5 | 149   | AV = 6500 (8,00) / 145 | AR = 11600 (8,00) | Vmax 120 km/h (L) |
| 275/80 R 22.5 | 146   | 6000 (8,00) / 143      | 10900 (8,00)      | 120 km/h (L)      |
| 11.00 R 20    | 14 PR | 6000 (7,25) / 14 PR    | 10900 (7,25)      | 120 km/h (L)      |
| 11 R 22.5     | 146   | 6000 (8,00) / 143      | 10900 (8,00)      | 120 km/h (L).     |

§) Les dimensions, les poids, l'équipement et le  $\beta$ -braquage seront contrôlés à l'immatriculation; des couvercles sont obligatoires sur les écrous des roues avant; les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés.

Inscription dans le permis de circulation:

122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation **Rothrist, 14.02.85**  
Sta/PR **Rothrist, 21.03.85 - Sta**

Remplace la fiche d'homologation du **14.02./21.03.85**  
Variante boîte de vitesses **(22.10.85) - WS**

Service fédéral d'homologation