

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/Equipement	cabine \$)		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	tachygraphe	3640	2170	5810
Ceintures sécurité avant	---	arrière	---	Repartition charge (poids à vide châssis/cabine)		
Cale	1/400x200x230mm	Retroviseurs	gauche + droite	16000		
Antivol	---	essuie-gl.: 2 balais		16500		
Reservoir carburant	1/tôle d'acier, 185 litres et s.d.suppl.1/115 l.			+)		
Avertisseur	MIXO CH 5 0102 04	ou d'autres modèles homologues				

Nombre de places	total 2	av	centre	ar	Poids garantis	6500	10500	16500
Dimensions \$)	Intérieur	extérieur	Empattement	5600 *	Pneus	12 R 22.5	12 R 22.5	
	Longueur	ES40	Essieu double	av	Ply/Bar	149 / 8,0	145 / 8,0	
	Largeur	2500	Voie	av 2052 - 2058	Charge	6500	11600	
	Hauteur	2800	Voie	ar 1820 - 1825	pour Vmax	120 (L)	120 (L)	
	Porte à faux avant	1340	Braquage Ø	g 19000 d 19000	Jantes	9.00 x 22.5	acier	
	Porte à faux arrière	1900			Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 34000 / 750		automatique
	Garde au sol	à vide 270/250	en charge	250/210	Garantie poids de l'ensemble			
				Poids remorquable testé				
				Charge garantie sur le toit				
				Vitesse maximale selon le constructeur	90 - 113		km/h	
				testée	km/h à /min		moteur	
							prise de force	

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

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 β -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
Sta/PR Rothrist, 14.02.85
Rothrist, 21.03.85 - Sta

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

Service fédéral d'homologation