

Catégorie
Châssis
de camion

Marque
FIAT

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
615 N

Bordereau-type
N° **1085**

Moyens de reconnaissance du type Désign. "615 N" en préfixe du numéro de châssis et s/plaquette
N° de châssis frappé A l'avant, à droite sur longeron, derrière le radiateur
N° de moteur frappé A droite, à l'avant du bloc moteur, devant collecteur d'échappement
Constructeur du châssis **FIAT, TORINO (I)**
Constructeur du moteur **FIAT, TORINO (I)**

ATTESTATION DE TYPE

COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

MOTEUR

Marque et type **FIAT 305'000**
Genre **En ligne, s. en tête**
Carburant **Mazout**
Nombre cyl. **4** Temps **4**
Alésage **82** mm.
Course **90** mm.
C.V.-Impôt **9,682**
Cylindrée totale **1'901** cm³
C.V. frein **40**
Refroidissement **Eau**
Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
Entrainement sur **roues arrières**
1. Frein **A pied : Hydraulique**
sur toutes les 4 roues
2. Frein **A main : Mécanique,**
sur arbre de cardan
3. Frein **---**
Frein de remorque **---**
Direction **A gauche - A vis et rouleur**
Crochet de remorque **---**
Nombre de vit. avant **4**
Vit. en 1^{re} vit. **14** en prise dir. **72 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **FIAT TORINO**
Genre/Forme **Cabine fermée**
autrement
Exécution individuelle
Nombre de portes **cabine 2**
Nombre de places ass. **Total 2-3**
Avant **2-3** Milieu **---** Arrière **---**
Nombre de places debout **---**
Pour motos : Siège arrière **---**
Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

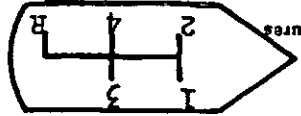
	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . <u>avec cabine</u>	kg.	kg.	1'285 kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	1'965 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	3'250 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	--- kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques : Dimension	6.00 - 16	Delivery	XXXXXX jumelés
Capacité de charge (par pneu 650 kg.) par essieu	1'300 kg.	2'600 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 24 V.

- 1) Phares: Marque **CARTELLO** 2, dans les phares (2, sur toit cabine
- Feux stop 2, combinés, 25 Watts
- Indicateurs de direction: Syst. 2, flèches
- 1) Avertisseur 1 avert. électrique
- 1) Syst. anti-éblouissant ampoules Bilux à cuiller
- 1) 1) Feux rouges 2, combinés, 5 Watts
- 1) Eclairage du N° de contr. 1, séparé 5 Watts
- 1) A l'ext. paroi arrière de cabine à 1,550 mm. au-dessus du sol
- 2, électriques
- Essuie-glace

DIMENSIONS

1'512 mm.	Voie {	
1'480 mm.	avant	
1'480 mm.	arrière	
AV. 1'740 AR. 1'940 mm.	Largeur hors-tout	
2'675 mm.	Empattement	
4'320 mm.	Longueur hors-tout	
1'850 mm.	Hauteur (non chargé)	
180 mm.	Garde au sol	
945 mm.	Porte à faux, arrière	chassis
— mm.	Crochet de remorque (haut. dep. sol)	—
— mm.	Crochet de remorque (porte à faux)	—
10,90 m.	Diamètre de braquage ext. gauche	
11,10 m.	Diamètre de braquage ext. droite	



mm. Longueur du pont de charge
 mm. Largeur du pont de charge
 mm. Hauteur Intérieure
 mm. Haut. du pont dep. le sol
 mm. Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

1) Équipement: Doit être contrôlé après montage de la carrosserie lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise-type

GENÈVE, le 27. 2.1953

La commission d'expertises-types