

Catégorie  
Voiture  
automobile légère

Marque  
**TAUNUS**

Désignation du type / Signe de reconnaissance.  
15 M - G 4 B K

Bordorazu-type  
No 1618

Moyens de reconnaissance du type Désign. "G 4 BK" au centre de l'avent, s/plaquette constructeur \*)  
 No de châssis frappé A droite sous le capot, s/partie sup. de l'aile, derr. batterie & s/plaq.  
 No de moteur frappé A droite s/partie sup. du bloc-moteur, au-dessus du démarreur.  
 Constructeur du châssis FORD WERKE A.G., KÖLN (D)  
 Constructeur du moteur FORD WERKE A.G., KÖLN (D)

**MOTEUR** G 4 B  
 Marque et type FORD Taunus  
 Genre En ligne, O H V  
 Carburant Benzine  
 Nombre cyl. 4 Temps 4  
 Alliage 82 mm.  
 Course 70,9 mm.  
 CV-impôt 7,628  
 Cylindres totale 1'498 cm<sup>3</sup>  
 CV. frais 60  
 Refroidissement Eau  
 Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux 2  
 Entraînement sur roues arrières  
 1. Frein A pied : Hydraulique, à tambours, sur toutes les 4 roues.  
 2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières.  
 3. Frein ---  
 Frein de remorque ---  
 Direction A gauche - A vis et rouleau  
 Crochet de remorque ---  
 Nombre de vit. avant 4  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. 30 en prise dir. 115 km/h.

**CARROSSERIE**  
 Constructeur FORD WERKE A.G. KÖLN  
 Genre / Forme Limousine commerciale (Kombiwagen)  
 Nombre de portes 2 + 1 arr.  
 Nombre de places ass. Total 4  
 Avant 2 Milieu -- Arrière 2  
 Nombre de places debout ---  
 Pour motos: Siège arrière ---  
 Sidécar ---

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	650 kg.	1'000 kg.	1'600 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	500 kg.	440 kg.	940 kg.
Charge utile . . . y compris occupants	kg.	kg.	660 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.40 - 13	6 Ply	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 500 kg.) . . . . . par essieu	1'000 kg.	1'000 kg.	**)

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOY.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Phares: Marquas H E L A

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop 2, électriques, combinés \*\*\*)

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. av. Lampe témoin

Avertisseur 1, électrique (1 ton)

Syst. antibrouillard: Ampoules Blaux à cuiller  
 Feux rouges ( 2, catadioptriques (rouges)  
 2, électriques, combinés \*\*\*)  
 Eclairage du No de contr. 1, centre à l'arr. pare-chocs  
 AV = Sous les phares (orange)  
 Emplacement AR = Dans boîtier feux rouges (rouges)  
 Essuie-glace 2, électriques

DIMENSIONS

1:220 mm. } avant  
 1:220 mm. } arrière

Largeur hors-tout AV. 1.580AR

1:580 mm. Emplacement

4:060 mm. Longueur hors-tout

1:615 mm. Hauteur (non chargé)

185 mm. Garde au sol

975 mm. Porte à faux, arrière

--- mm. Crochet de remorque (haut. dep. sol)

--- mm. Crochet de remorque (porte à faux)

10,85 m. Diamètre de braguage ext. gauche

10,25 m. Diamètre de braguage ext. droite

Dim. Intérieures

700/1.470 mm. Longueur du pont de charge

900/1.230 mm. Longueur du pont de charge

960 mm. Hauteur intérieure

670 mm. Haut. du pont dep. la sol

--- mm. Pédalles (hauteur)

700 mm. Porte à faux surface

chargement

ZURICH, le 8. 6. 1955

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'experts-types

OBSERVATIONS

\*) En outre, inscription "15 M" latéralement  
 s/ailes avant et sur porte arrière.  
 \*\*) Selon garantie FIRESTONE du 3. 7. 1953.  
 \*\*\*) Long boîtier vertical avec 3 compartiments :  
 Supérieur = Clignoteurs - Centre = Feux rouges -  
 Intérieur = Feux stop.

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement  
 Au régime max. d'utilisation (115 km/h.) = 80 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (en m)

1) Dispositif de protection: Selon la nature des  
 marchandises à transporter, monter un dispositif  
 de protection derrière les sièges avant (Paroi,  
 grille ou similatre)  
 2) Miroir rétroviseur: Dans l'intérêt de la  
 sécurité, monter un second miroir rétroviseur  
 à droite à l'extérieur du vhc.