

Catégorie
Voiture automobile
lourde (châssis)

Marque
COMMER

Désignation du type / Signe de reconnaissance
G D 5 6 2

Catégorie-type
N° 1 5 8 4 B

Moyens de reconnaissance du type: Dés. "CD 562" s/pl.constr. - Dir.avancée - Moteur sous plancher *)
 N° de châssis frappé Dans cabine s/paroi frontale sous tableau de bord, s/pl.constructeur
 N° de moteur frappé A gauche, à l'avant s/rebord sup.du bloc-moteur, sous siège conducteur
 Constructeur du châssis The COMMER CARS Ltd., LUTON (GB)
 Constructeur du moteur The COMMER CARS Ltd., LUTON (GB)

MOTEUR av. compresseur

Marque et type **COMMER TS 3**
 Genre **A cyl. opposés**
 Carburant **Mazout**
 Nombre cyl. **3** Temps **2**
 Allègèe **82,55** mm.
 Course **101,6** mm.
 CV. impôt **16,616**
 Cylindrée totale **3'262** cm³
 CV. frein **106**
 Refroidissement **Eau**
 Empl. du moteur **Sous plancher (Centre vhc.)**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières.**
 1. Frein à pied: **Hydraulique, av.servo à dépression, sur toutes les roues**
 2. Frein à main: **Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières.**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **avancée - A gauche**
 Crochet de remorque **Sur demande**
 Nombre de vit. avant **4 resp. 8 (Pont arr. av. double démult.)**
 Vit. en 1^{re} vit. **8** en prise dir. **75 km/h.**

CARROSSERIE

The **COMMER CARS**
 Constructeur **Ltd. LUTON**
 Genre / Forma **Cabine avancée fermée autrement, Exec. individuelle**
 Nombre de portes **cabine 2**
 Nombre de places ass.) Total **3**
 Avant **3** Milieu **-** Arrière **-**
 Nombre de places debout **---**
 Pour moter: Siège arrière **---**
 Siège car **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler avec cabine	1'845 kg.	1'550 kg.	3'395 kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 R2)	kg.	kg.	6'005 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	9'400 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension	8.25 - 20	12 Ply	simples / RENNES
Capacité de charge (par pneu 1'760 kg.) par essieu	3'520 kg.	7'040 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

- Placés: Marque "Continental"
- Feux de position 2, devant marchepieds
- Feux stop 2, combinés
- Indicateurs de direction: Syst. 2)
- Avertisseur 1, électrique
- Syst. antiboussant Ampoules Blix à cullier
- Feux rouges 2, combinés
- Eclairage du No de contr. 1, séparé
- Emplacement 2)
- Ecuilo-glace 2, électriques

DIMENSIONS

mm.	1830	} Voie	avant	mm.	1780
mm.	2120				mm.
mm.	7115	} Emplacement	AV. 2120 ar.	mm.	2120
mm.	7130				mm.
mm.	21280	} Hauteur (non chargé)	cabine	mm.	21280
mm.	190				mm.
mm.	1825	} Porte à faux, crירה		mm.	1825
mm.	---				mm.
mm.	---	} Crochet de remorque (haut. dep. sol)		mm.	---
mm.	---				mm.
mm.	16,12	} Diamètre de braguage ext. gauche		mm.	16,12
mm.	17,25				mm.
mm.	---	} Diamètre de braguage ext. droite		mm.	---
mm.	---				mm.
mm.	---	} Av. pneus	8.25 - 20	mm.	---
mm.	---				mm.

- *) "562" = 5 tonnes; empat. 162" (7.115 mm)
 **) "571" = 5 tonnes; empat. 3.580 mm, V. bordereau-
 type No. 1.587/V.
- **) Charge utile: Ne doit en aucun cas dépasser
 5 tonnes pour ponts normaux, ou
 4 1/2 tonnes pour pont basculant, tougon et
 carrosseries spéciales.
- ***) Feux de position brûlent de toutes positions.
 Mesure du bruit: A 7 m. Interalement
- Au régime max. d'utilisation = 84 Phone

- MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. ca)
- 1) Nombre de places: Pour accorder 3 places, le
 levier de c.v. doit être modifié de façon à ob-
 tenir 840 mm de plage pour les passagers, 12 RE).
 Lorsque il est engagé on le vitesse (art. 12 RE).
 2) Equipement: Est complète lors du montage de la
 carrosserie et doit être vérifié lors de l'ex-
 pertize individuelle.
- 3) Orifice tuyau d'échappement: Ne doit être di-
 rigé ni vers la droite, ni vers la sol.

Dim. Intérieures

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

BERNE, № 25.7.1955

Lieu et date de l'expertise Type La commission d'experts-types