

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

Catégorie Voit. de tourisme (Station Wagon)	Marque LLOYD	Désignation du type / Signe de reconnais. LT 500 Kombiwagen	Bordereau-type N° 1047.B
--	------------------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "LT 500" à droite s/l'avant, sur plaquette constructeur
 N° de châssis frappé A droite, s/partie sup. de l'avant, et sur ~~plaque~~ plaquette constructeur
 N° de moteur frappé Sur carter d'embrayage (flèche côté moteur)
 Constructeur du châssis **LLOYD MOTOREN WERKE G.m.b.H., BREME (D)**
 Constructeur du moteur **LLOYD MOTOREN WERKE G.m.b.H., BREME (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type LLOYD LP 400 Genre En ligne, transvers. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 2 Temps 2 Alésage 62 mm. Course 64 mm. C.V.-impôt 1,968 Cylindrée totale 386 cm ³ C.V. frein 13 Refroidissement Air (turbo) Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues avant 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à câble, sur les 4 roues 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur les 4 roues 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction A gauche - A crémaillère Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 3 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 70 km/h.	Constructeur LLOYD MOTOREN WERKE Genre/Forme Limousine commerciale (Kombiwagen) Nombre de portes 2 + 1 arr. Nombre de places ass. Total 6 Avant 2 Milieu 2 Arrière 2 Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidecar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arriere	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	(500 kg.)	(620 kg)	1'085 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	260 kg.	340 kg.	600 kg.
Charge utile <u>y compris le conducteur</u>	kg.	kg.	485 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques: Dimension	5.00 - 15		simples doublets
Capacité de charge (par pneu 350 kg.)	700 kg.	700 kg.	