

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

Catégorie Voit. de tourisme (Bus-Fourgon comb.)	Marque V.W. (Volkswagen)	Désignation du type / Signe de reconnaiss. 2-23 resp. 23/1 ou 23/5 * Dir. avancée/Bus-Fourgon comb.	Bordereau-type N° 1 2 7 0 *
---	------------------------------------	--	---------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "...." s/plaquette constr., dans coffre du moteur
 N° de châssis frappé A l'arr. dans coffre moteur, à droite du moteur, sur plaquette constr.
 N° de moteur frappé Sur le support de la dynamo, en-dessous de la dynamo
 Constructeur du châssis **VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (D)**
 Constructeur du moteur **VOLKSWAGENWERK G.m.b.H., WOLFSBURG bei Fallersleben (D)**

MOTEUR *)	CHASSIS	CARROSSE
Marque et type V W 30 CV Genre A cyl. opp. s. en tête Carburant Benzine Nombre cyl. 4 Temps 4 Allège 77 mm. Course 64 mm. CV. impôt 6,071 Cylindrée totale 1.192 cm³ C.V. frein 30 Refroidissement Air (turbo) Empl. du moteur A l'arrière	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydraulique, sur toutes les 4 roues. 2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières. 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction avancée - A gauche Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. 16 en prise dir. 80 km/h.	CARROSSE Constructeur VOLKSWAGENWERK WOLFSBURG Genre / Forme Fourgon/Bus combiné (Kombiwagon) Nombre de portes + 1 latér. Nombre de places ass. 1) Total 8 Avant) 2 ; Milieu 3 ; Arrière 3 Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidocar ---

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	kg.	kg.	1'800 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	430 kg.	570 kg.	1'000 kg.
Charge util. Y compris conducteur et passagers	kg.	kg.	800 kg.
Poids maximum garanti du traie routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.50 - 16	kg.	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 490 kg.)	980 kg.	980 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. antibalourdant Ampoules Blives à cullier
 Feux rouges (2), électriques, à gauche et à droite
 Eclairage du No de contr. à l'arr. au centre (orange)
 Emplacement des montants arr. de portés
 Escute-glace à 2, électriques

Phares: Marque HELLIA
 Feux de position 2, dans les phares (orange)
 Feux stop 1, au centre à l'arr. (orange)
 Indicateurs de direction: syst. 2 flèches
 Avertisseur 1 arrêt. électr.

DIMENSIONS

Voie { avant	1'360 mm.
Voie { arrière	1'360 mm.
Largeur hors-tout AV.	AR. 1'720 mm.
Empatement	2'400 mm.
Longueur hors-tout	4'110 mm.
Hauteur (non chargé)	1'935 mm.
Garde au sol	290 mm.
Porte à faux, arrière	750 mm.
Crechet de remorque (haut, dep. sol)	--- mm.
Crechet de remorque (porta à faux)	--- mm.
Diamètre de braguage ext. gauche	12,00 in.
Diamètre de braguage ext. droite	12,20 in.
après enlèvement des	
Diam. intérieures banquettes arrière	
Longueur du pont de charge	1'500 mm.
Hauteur intérieure	1'350 mm.
Hauteur du pont dep. le sol	480 mm.
Fidélité (hauteur)	--- mm.

OBSERVATIONS

*Nouvelle exécution à partir de:
 Numéro de châssis 20-0021683
 Numéro de moteur 20-016951371
 Exécution 23/1 = Exécution normale sans étai ouvert
 Exécution 23/5 = Exécution normale avec étai ouvert
 Hauteur du bari: A 7 m. Intérieurement
 Palanets
 Au régime normal, d'utilisation = 56 Phoms
 = 80 Phoms

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. ns)

1) Nombre de places: Par suite du déplacement au
 Levier de frein à main sur le nouveau modèle,
 Il ne peut être accordé que 2 places sur la
 banquette avant.
 Equipement: 2 miroirs rétroviseurs à l'extérieur
 du vhc. 1 à gauche et 1 à droite.

Lieu et date de l'expertise-type
 SCHINZMACH-BAD. le 21.1.1954

GENEVE, le 15.3.1954

La commission d'expertises-types