

Catégorie
Voit. de tourisme
(Bus-Fourgon comb.)

Marque

V.W.

Désignation du type / Signe de reconnaissance
2-23 resp. 23/1 cu 23/5 *)

Bordereau-type

Dir. avancée/Bus-Fourgon comb. 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 plaque 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	CARROSSERIE VOLKSWAGENWERK
Marque et type V W 30 CV	Nombre d'essieux 2	Constructeur WOLFSBURG
Gonfl. cyl. opp.s. en tête	Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme Fourgon/Bus combiné (Kombilinie)
Carburant Benzina	1. Frein A pied: Hydraulique, sur toutes les 4 roues.	Nombre de porteurs + 1 latér.
Nombre cyl. 4 Temps 4	2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières.	Nombre de places ass. 1) Total 8 Avant) 2 , Milieu 3 Arrière 3
Aj. charge 77 mm.	3. Frein ---	Nombre de places debout ---
Course 64 mm.	Frein de remorque ---	Pour motos: Siège arrière ---
CV. impôt 6,071	Direction avancée - A gauche	Sidecar ---
Cylindrée totale 1:192 cm³	Crochet de remorque ---	
C.V. frein 30	Nombre de vit. avant 4	
Rafraîchissement Air (turbo)	Vit. en 1 ^{re} vit. 16 en vitesse dir. 80 km/h.	
Empl. du moteur A l'arrière		

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg. ---	kg. ---	kg. ---
Capacité de charge du châssis (ari. 11 RE)	kg. ---	kg. ---	kg. ---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg. ---	kg. 1'800	kg. 1'800
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg. 430	kg. 570	kg. 1'000
Charge utile, y compris conducteur et passagers	kg. ---	kg. 800	kg. 800
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg. ---	kg. ---	kg. ---
Pneumatiques: Dimension	5.50 - 16		simples / multiples
Capacité de charge (par pneu 490 kg.)	kg. 980	kg. 980	kg. 980

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR	
DIMENSIONS	Voie (avant)
Largeur hors-route AV.	AR 1,720 mm.
Empattement	2,400 mm.
Largueur hors-route	4,110 mm.
Habiteur (non chargé)	1,935 mm.
Grande au sol	290 mm.
Porte à l'axe, arrêtée	750 mm.
Crochets de remorquage (haut, bas, sol)	--- mm.
Crochets de tracteur (poutre à basse)	12,00 m.
Dimètres de barre d'ancrage ext. droite	12,20 m.
Hauteur (non chargé)	---
Hauteur (hors-tout)	---
Exécution 23/1 = Exécution normale sans cield ouvert	Exécution 23/5 = Exécution normale avec cield ouvert
Mesure du battant: A 7 m. latérancement	Mesure du battant: A 7 m. latérancement
Plaquette	An tegramme réexistant, utilisation
= 56 photos	= 80 photos
Modifications et améliorations (n° 42)	Modifications et améliorations (n° 42)
1) Motrice de place; Par suite du déplacement du	1) Motrice de place; Par suite du déplacement du
tracteur de train à moteur à la nouvelle modèles,	tracteur de train à moteur à la nouvelle modèles,
Il ne peut être accorde qu'à 2 places sur la	Il ne peut être accorde qu'à 2 places sur la
succession évante.	succession évante.
du whc. Il y gêne le droit de.	du whc. Il y gêne le droit de.
SCHINZMACH-BAD, 10.21.1.1956	GENEVE, 10.15.3.1954
Leur de date de l'expériences	La commission d'expériences
Longueur du pont de charge du M. 1700 mm.	Hauteur du pont de charge du M. 1700 mm.
Hauteur intérieure	Hauteur du pont de charge
Larguer du pont de charge	Hauteur du pont de charge
Dim. intérieures bâtimontes artificiales	Hauteur du pont de charge
après l'enlèvement des	Hauteur du pont de charge