

Catégorie
Voit. automobile
légère

Marque
BORGWARD

Désignation du type / Signe de reconnais.
H 1500 Komb. - JSABELLA

Bordereau-type
N° 1670

Moyens de reconnaissance du type Désign. "H 1500 Komb" à l'avant à droite sous capot, s/plaquette
 N° de châssis frappé A l'avant à droite sous capot, sur canal d'aération & s/plaq. construct.
 N° de moteur frappé A l'avant, à gauche sur bloc-moteur, au-dessous de la première bougie
 Constructeur du châssis Carl F. W. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)
 Constructeur du moteur Carl F. W. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)

MOTEUR
 Marque et type BORGWARD
 4 M 1,5 II
 Genre En ligne, OHV
 Carburant Benzine
 Nombre cyl. 4 Temps 4
 Alésage 75 mm.
 Course 84,5 mm.
 CV-impôt 7,605
 Cylindrée totale 1'493 cm³
 CV. frein 60
 Refroidissement Eau (pompe)
 Empl. du moteur A l'avant ✓

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roues arrières
 1. Frein A pied : Hydraulique,
 sur 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 doigt ZF
 Crochet de remorque ---
 Nombre de vit. avant 4
 Vit. en 1^{re} vit. 30 en prise dir. 130 km/h. ✓

CARROSSERIE
 Constructeur Carl F.W.BORGWARD
 BREMEN
 Genre / Forme Limousine commerciale
 (Station Wagon)
 Nombre de portes 2+1arr.
 Nombre de places ass. Total 4-5
 Avant 2 Milieu --- Arrière 2-3
 Nombre de places d'about ---
 Pour motos: Siège arrière ---
 Siège --- ✓

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	680 kg.	1'000 kg.	1'650 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	540 kg.	560 kg.	1'100 kg.
Charge utile . . . <u>y compris occupants</u>	kg.	kg.	550 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.40 - 13 R		simples / doubles ✓
Capacité de charge (par pneu 550 kg.)	1'100 kg.	1'100 kg. *)	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

H E L I A

Phares: Marque

Feux de position 2, dans les phares, 2 W.
 Feux stop 2, combinés av. feux clignot. 15 W

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. av. lampe témoin
 Avertisseur 1, électrique (1 ton)

Syst. ampoules: Ampoules Blix à cullier

Feux rouges 2, combinés, 5 W.

Eclairage du No de conlr. 1, centre couv. coffre (**)

AV = Sous les phares (orange) 15 W.
 AR = Comb. av. feux stop (orange) 15W.

Essuie-glace 2, électriques

6 V.

DIMENSIONS

Vole } avant
 } arrière

1:370 mm.

1:360 mm.

1:760 mm.

2:600 mm.

4:700 mm.

1:520 mm.

200 mm.

1:060 mm.

--- mm.

10,30 m.

10,30 m.

--- mm.

--- mm.

10,30 m.

Dim. intérieures Le siège arr. est basse)
 Longueur du pont de charge 720 / 1.470 mm.
 Largeur du pont de charge 1.020 / 1.150 mm.
 Hauteur intérieure 870 mm.
 Hauteur du pont dep. la sol 580 mm.
 Pieds (accrue)
 Porte à faux surfaçe
 chargement 780 mm

(Deuxième cote = lorsque

✓

✓

ZÜRICH, le 17. 9. 1955

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

(paroi, grille ou simulateur)

1) Dispositif de protection: Selon la nature du chargement et pour autant que la hauteur de celui-ci dépasse celle du dossier du siège du conducteur, il y a lieu de monter un dispositif de protection derrière le siège du conducteur

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. cas)

Orifice tuyau d'échappement dirigé en droite ligne vers l'arrière jusqu'à l'extrémité de la carrosserie.

Au régime max. d'utilisation (4700 t/m) = 77 Phons

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement

et 1 à l'int. au centre en haut du pare-brise

2 miroirs rétroviseurs: 1, à l'ext. à gauche

2 ampoules de 5 Watts

* selon garantie "CONTINENTAL" (Carnet Avril 1955)