

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

Catégorie Voiture de tourisme	Marque BMW	Désignation du type / Signe de reconnais. 503 - Cabriolet	Bordereau-type No 2017/B
----------------------------------	---------------	--	-----------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "503" à droite s/avant, s/plaquette constructeur - Modèle Cabriolet
 No de châssis frappé A droite, à l'avant s/partie supérieure longeron, au-dessous jauge d'huile, et s/plaq.-constr.
 No de moteur frappé A droite, à l'avant, s/partie supérieure carter moteur
 Constructeur du châssis
 Constructeur du moteur BAYERISCHE MOTOREN WERKE, MUENCHEN (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type BMW 503 V-8 3,2lt. Genre 60 V à 90°, soup. susp. Carburant Essence Nombre cyl. 8 Temps 4 Alésage 82 mm. Course 75 mm. CV-impôt 16,137 Cylindrée totale 3168 cm³ CV. frein 140 Refroidissement Eau Empl. du moteur à l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur sur roues arrière 1. Frein A pied: Hydraulique, à expansion avec servo à dépression ATE, sur toutes les roues. 2. Frein A main: Mécanique, à expansion, à câble, sur roues arrière. 3. Frein - Frein de remorque - Direction A gauche (*) - A couple conique Crochet de remorque - Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. 45 km/h en prise dir. 190 km/h.	Constructeur BAYERISCHE MOTOREN WERKE MUENCHEN Genre / Forme Cabriolet Nombre de portes 2 Nombre de places ass. (1) Total 4 Avant 2 Milieu - Arrière 2 Nombre de places debout - Pour motos: Siège arrière - Sidécar -

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 R2)	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant (4 personnes + bagages)	640 kg.	935 kg.	(1) 1'775 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	750 kg.	750 kg.	1'500 kg.
Charge utile	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	-	-	- kg.
Pneumatiques: Dimension 6.00 - 16 CONTINENTAL Record Extra			simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 600 kg.) par essieu	1'200 kg.	1'200 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque B O S C H

Feux de position 2, combinés avec feux brouillard

Feux rouges 2, à gauche et à droite (rouge)

Feux stop 2, combinés avec clignoteurs (orange)

Eclairage du N° de contr. 2, contre couvercle coffre

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignoteurs (av. lampe-témoin et témoin accusatique

AV = A l'avant latér. dans les ailes (blanc)
AR = Combins av. feux stop (orange)
Essui-glace 2, élect. av. dispositif lave-glaces

Avertisseur 1, électrique double (à 2-tons) à av. lustrineux

Rétroviseur: 1, contre pare-brise

Feux brouillard: 2, combinés av. feux de position (**)

DIMENSIONS

Voie { avant 1 0420 mm.
 arrière 1 410 mm.

Largeur hors-tout AV. 1 0740 AR.

Empatement 2 835 mm.

Longueur hors-tout 4 700 mm.

Hauteur (non chargé) 1 425 mm.

Garde au sol 165 mm.

Porte à faux, arrière 1 010 mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) - mm.

Crochet de remorque (porte à faux) - mm.

Diamètre de braguage ext. gauche 11 60 mm.

Diamètre de braguage ext. droite 11 90 mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Longueur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Hauteur du pont dep. le sol mm.

Rideaux (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

(*) Sur demande: Direction à droite

(**) Feux brouillard: Combins av. feux de position, fonctionnent simultanément avec feux code.

Mesure du brut: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (4 800 t/min.) = 80 Phare

Dispositif d'échappement avec 2 pots, tuyau dirigé horizontalement vers l'arrière jusqu'au pare-chocs arrière.

1) Nombre de places: Limité à 4 places par les indications du catalogue d'origine et par le poids total maximum garanti par le constructeur.

Vhc. sans enjoliveurs dépassant la carrosserie et sans garniture de capot.

ZUERICH, le 12.9.1956

La commission d'expertises-types