

Catégorie
Voiture de tourisme

Marque
BMW

Désignation du type / Signe de reconnaissance.
501 - 6 Zylinder

Ordre de type
No 1720-A

Moyens de reconnaissance du type Dés. "501-6" Zylinder" à droite s/auvent, s/plaqu. constr.
No de châssis frappé A l'avant sur traverse, sous robinet vidange radiateur & s/plaqu. constr.
No de moteur frappé A l'avant; à droite sur carter moteur, vers jauge d'huile
Constructeur du châssis) BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG., MUENCHEN (D)
Constructeur du moteur

MOTEUR BMW 72 PS
Marque et type 6 Zylinder
Genre en ligne OHV
Carburant benzine
Nombre cyl. 6 Temps 4
Allègement 68 mm.
Course 96 mm.
CV-impôt 10,653
Cylindres totale 21077 cm³
CV. frein 72
Refroidissement eau
Empl. du moteur à l'avant

CHASSIS
Nombre d'essieux 2
Entraînement sur roues arrières
1. Frein A pied: Hydraulique, à tambours Duplex s/r.AV, s/toutes les roues
2. Frein A main: Mécanique, à tambours, (à câble), s/roues arrières
3. Frein -
Frein de remorque -
Direction à gauche - ongronage conique
Crochet de remorque -
Nombre de vit. avant 4
Vit. en 1^{re} vit. 40 en prise dir. 145 km/h.

CARROSSERIE BMW AG.
Constructeur MUENCHEN (D)
Genre / Forme Limousine
Nombre de portes 4
Nombre de places ass. Total 5*
Avant 2*) Milieu - Arrière 3
Nombre de places d'abait -
Pour motos: Siège arrière -
Sièges -

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.	1800 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	720 kg.	625 kg.	1345 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train roulier (canton / remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension	5.50 - 16		simples
Capacité de charge (par pneu 490 kg.)	980 kg.	980 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque B O S C H
 Feux de position 2, s/ailes avant 2 W.
 Feux stop 2, combinés (à deux filaments) 20 W.
 Indicateurs de direction: 5 et 4, cigarettiers av. lampo témoin
 Avertisseur 2, électriques (2-tons)
 Syst. antibloquant Ampoules Blix à cuiller 35/35M
 Feux rouges 2, combinés (à deux filaments) 5 W.
 Eclairage du No de contr. 1, centre av. 2 ampoules
 AV = combinés av. Feux position 15M
 Emplacement AR = combinés av. Feux stop 20M
 Essui-glace 2, électriques

DIMENSIONS

Voie { avant	1:330	mm.
{ arrière	1:416	mm.
*)	1:730	mm.
*)	1:730	mm.
*)	2:835	mm.
*)	4:730	mm.
*)	1:570	mm.
*)	180	mm.
*)	1:150	mm.
*)	-	mm.
*)	-	mm.
*)	11.30	m.
*)	11.20	m.

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

*)

OBSERVATIONS

*) En utilisant un coussin recouvrant toute la largeur des sièges avant, le nombre des places avant peut être porté à 2-3. (total = 5-6 places.)

) () Largeur au milieu = 11800 mm

Ornements/figurine de capot: Ce vhc. est livré par le fabricant, sans ornementation dépassant la carrosserie, ni figurine de capot dangereuse.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. us)

Mesure du bruit: à 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (145 km/h) = 80 Phono

Bruit mécanique = 80 Phono

Bruit mécanique

Au régime max. d'utilisation (145 km/h) = 80 Phono

= 80 Phono

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur intérieure

Haut. du pont dep. le sol

Ridelles (hauteur)

Zürich, le 16.11.1955

La commission d'experts-types

Lieu et date de l'expertise-type