

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEICULES

Chariot à moteur Chassis	Marque E I G E R	Type E6 moteur BMW	Fiche d'homologation n° CH 4225 02
-----------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "E6" sur plaquette du constructeur, à gauche sur longeron, devant marchepléd

Numéro du châssis frappé à gauche sur longeron, devant marchepléd + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "424" à droite sur carénage du ventilateur
 Constructeur Schmid & Maegert, REICHENBACH/BE Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.ttes roues
 Direction au centre Assistance -
 Frein de service Mécanique, exp.int., tringles, s.r.AR (+)
 Frein auxiliaire Méc.exp.int. Ralentisseur -
 Frein stationn^t s.roues AV Frein pr.rem. -
 Transmission Mécanique Nombre vit. 3 x 2
 Blocage differ. s.r.AR Crochet rem. s.dem. Vitesse max. 20 ** km/h

MOTEUR Genre BOXER Temps 4
 Marque BMW Carbur. B
 Type 424
 Position avant Nombre cyl. 2
 Alésage 78 Course 73
 Cylindr. 697 cm³ CV-impôt 3,55
 CV-puiss. 22 (DIN) à 4000 t/m
 Refroidissement _____
 Bruit 80 dB (B) à 4000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
470 x 100 ø

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1145 AR 1240
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement * / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. : Dimensions int. :
 Longueur 3430-4000 _____
 Largeur 1400 _____
 Hauteur 1290 _____
 Porte à faux AV 590 _____
 AR 350 _____
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon carrosserie _____
 Charge utile selon carrosserie _____
 Poids total _____ 2490
 Garantie fabr. 930 _____ 1560 2490
 Dimens. pneus 5,00-16/6PR 6,50-16/8PR
 Charge p. essieu 930 _____ 1580 _____
 de l'ensemble
 Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/permanents Feux de position 2/ds. phares.

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1) électrique (1-ton) Niv. sonore 86 (B)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés) V= 2 blanc
H= 2 rouge

Feux stop _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur

Marque & type EIGER E6

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4225 02

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 (1 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant essence
pesage CV 3,55

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 697 cm³

Poids total 2490 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Empattement : Peut être réglé entre 2490 et 3060 mm
- **) Vitesse maxi : 20 km/h à 4000 t/m au moteur
Plombage : 1 plomb sur tige de commande des gaz et
1 plomb sur la vis de réglage du régulateur à dépression (HOOF Governor, type LY 5)
- +) Frein de service : Tringle de frein adaptable, boulon d'assurance 12 mm Ø

Lieu et date de l'expertise
Bern, 28.6.68

La commission d'expertise

Reichenbach, 17.8.1968