

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque M E I L I	Type M 1600	Fiche d'homologation n° CH <u>3011 06</u>
--	----------------------------	-----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"M 1600" sur plaquette du constructeur, à droite sous**
aide-chauffeur et vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé **à droite, en haut sur longeron à l'arr. de la cabine + s. plaquette**
 Signe d'identification du moteur frappé **"2602 E" à gauche à l'arrière devant carter embrayage**
 Constructeur **E. MEILI, March-Werk, Schübelbach**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues AR
 Direction gauche ou droite Assistance _____
 Frein de service hydraulique, 1-circuit, à exp. interne
 Frein auxiliaire) Ralentisseur _____
 Frein stationn.) méc., exp. int., AR Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 5 x 2 *
 Blocage differ. ess. AR Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 75 km/h

MOTEUR Genre V-4 Temps 4
 Marque FORD (GB) Carbur. ess.
 Type 2602 E
 Position centre Nombre cyl. 4
 Alésage 93,67 Course 72,42
 Cylindr. 1996 cm³ CV-Impôt 10,0
 CV-puiss. 75 (DIN) à 4000 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 84 dB (B) à 4000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 360, Ø120

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1410 AR 1325
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 2400 ** / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4170 _____
 Largeur 1610 _____
 Hauteur 2070 _____
 Porte à faux AV 1200 _____
 AR 570 _____
 lat. _____

POIDS Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____
 A vide _____ Selon carrosserie
 Charge utile _____ Selon carrosserie
 Poids total _____ do. _____ 3500
 Garantie fabr. 2000 _____ 3000 _____ 3500
 Dimens. pneus 700 x 16 10 PR (AR Radial)
 Charge p. essie 2500 _____ 2500 _____
 Poids maxi remorquable ~~xxxxxxx~~ 5000 kg
avec crochet ROCKINGER type 227/G 110 B

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/Bilux, sym. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 104 dB/B

Essue-glace 2/ électriques Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____

Eclair.plaque contr. 1/ Plaque forme haute XXXXXX

Rétroviseur 2/ extérieurs Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/

AV blanc latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type MEILI M 1600

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 3011 06

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel.bull. Carburant essence

pesage CV 10,0

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 1996 cm³

Poids total 3500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission : Variantes = Boîte c.v. principale sans réducteur (Nombre de vit. = 5)
Boîte complémentaire (vitesses rampantes) (5 x 3)
Entraînement planétaire dans les roues arrières
- **) Empattement : Sur demande = 2700 mm
- §) Equipement : A contrôler lors de l'expertise individuelle

Lieu et date de l'expertise
Schübelbach, 20./29.5.68

La commission d'expertise