Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque H E I L I	н	Туре 1600		Fiche d'homo	~		
MOYENS D'IDENTIFICATION "M 1600" sur plaquette du constructeur, à droite sous aide-chauffeur et vers le No du chassis Numéro du chassis 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			ne	Marque Type Position	centre	Carbur. ess.		
Frein stationn ^t .) 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				Cylindr CV-puiss.	93,67 1996 _{cm} 3 (75 (DIN) _{ement} eau	CV-Impôt 10,0 à 4000 t		
CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2 Toit ouvert					$\frac{dB}{dB} \left(\frac{B}{B} \right) \hat{a}$ ment bruit $\frac{1}{B}$		/m 20	
DIMENSIONS Diam. braquage 2400 **		- -	Charge p. essie Roids maxi rem	2000 700 x 16	do. 3000 5 10 PR (Al 2500 INGER type	serie 3500 3500 R Radial)		

Four de route 2/BOSCH Avertisseur optique oui Feux de route 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, Essuie-glace 2/électriques Lave-glace Feux arrières 2/séparés Catadioptres 2/séparés Feux stop 2/combinés Feux de recul Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/65/6/gde 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 Châssis nº (selon véhicule) Homologation nº 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 CV 10.0 Cylindrée 1996 cm³ Poids total 3500 Poids de l'ensemble				
*) Transmission: Variantes = Boîte c.v. principale sans réducteur (Nombre de vit. = 5) Boîte complémentaire (vitesses rampantes) (5 x 3) Entraînement planétaire dans les roues armières					

- **) 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