Fiche d'homologation no

		~ · '			
EQUIPEMENT	Equipemen	nt électrique 24 v			IIS DE CIRCULATION
Feux de route	CR (E)	Avertisseur optique Oui	Genre du véhicul	e <u>Camio</u>	1
	t CR (E)	Feux de position A(E)dans C	Marque & type _	0e.A.	F. 19-256 FA
Feux de gabarit	AV = A (E)	Feux de brouillard HELLA KE	2 <b>4</b> 7		
Avertisseur 1		0101 Niv. sonore 102 (dF		сн <u>3595</u>	10
Essuie-glace	/électriques	Lave-glace Oui	Forme de la car	r.	•
Feux arrières	(E)	Catadioptres I (E)		•	
Feux stop	S1 (E)	Feux de recul 1/séparé	Places ass. : To	tal3	(3 avant)
		Omb. Plaque forme haute/oblor	gue Poids à vide St		Carburant D
Rétroviseur2	extérieurs	Indic. vitesse $\frac{\mathrm{km/h}}{+}$		esage el.vhc.	CV 52.68 Cylindrée 10344 cm <sup>3</sup>
Indic. direction cl	ign. 4/schéma III	[ tachygraphe	Poids total		Poids de
AV 4 (E)	latér				l'ensemble
		Lampes de travail		, .	
	: 370x200x210	•			
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 6550005					

Frein de service: un régulateur de la force de freinage n'est pas exigé, lorsque la charge utile est inférieure au poids à vide. Art. 14, al. 5 OCE.

Avec témoin optique pour défection des circuits hydrauliques. Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés. Les freins et le démarrage testés avec un poids total de 16 t.

Lieu et date de l'expertise Zurich, 20.9.72

La commission d'expertise