4			•	
Camion (Châssis)	Marque SAVIEM	Type SG 4 MB 59	Fiche d'homologation n° CH 3720 04	
MOYENS D'IDENTIFICATION "SG 4 MB 59" au-dessus du No. de châssis + sur plaquette du construct. à droite, à l'intérieur du montant de porte. "SG 4" à l'avant sur grille du radiateur. Numéro du châssis frappé à droite, à l'arr.latér.sur longeron dev.supp.de ressort arr.+s.plaquette Signe d'identification du moteur frappé "712//Ol" à gauche, latér.sur bloc, plaquette rivée Constructeur SAVIEM, Suresnes (F) Importateur ALFAG, AG, für Fahrzeuge, Schlieren				
Direction gauche ou d: + Frein de service hydr., a Frein auxiliaire méc., a Frein stationnt av.sec Transmission méc.tte Blocage differ. CARROSSERIE Forme	exp.int.levierRalentisseur teur,tringles+ câble,su s synchronisée Nom Crochet rem AV=broche v	ég.de frein dépend s.dem. de charge r roues AR bre vit. 4*) Vitesse max. 90 km/h	MOTEUR Genre en ligne Temps 4 Marque SAVIEM Carbur, D Type 712 / / 01 Position avant Nombre cyl. 4 Alésage 98 Course 110 Cylindr. 3317 cm³ CV-Impot 16,89 CV-puiss. 85 (DIN) à 3200 t/m Refroidissement eau Bruit 84 dB (A) à 3300 t/m Amortissement bruit 1 pot 800x140 Ø	
L .		Charge utile Total Garantic fabr. Dimens. pneus Charge p. essi	Avant Milieu Arrière TOTAL	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique -	Genre du véhicule Camion
Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/CRA (E)	Marque & type SAVIEM SG 4 MB 59
Feux de gabarit Feux de brouillard	Chassis no (selon véhicule)
Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 98 dB/A,	Homologation no CH 3720 04
Essuie-glace 2/électriques(1 vitesse)Lave-glace oui -	Forme de la carr.
Feux arrières 2/ R-Sl (E) Catadioptres 2/ I (E)	• •
Feux stop 2/ R-S1 (E) Feux de recul -	Places ass. : Total3 (3 avant)
Eclair, plaque contr. 1/sép., à gauche plaque forme haute AEMANA	Poids à vide Sel.bull. Carburant D
Rétroviseur 2/extér., s.portes Indic. vitesse km/h	pesage cv 16,89
Indic. direction clign. 4/sép., avec lampe-témoin	Charge utile sel.vhc. Cylindrée 5317 cm ³
AV 2/1 (E) 0 later AR 2/2a (E) 0	Poids total 5950 Poids de
Avert, clign. Sur demande Lampes de travail	· Checapit
1 Cale 255 x 175 x 160 mm	
1 odic Eyy x 1/y x 100 min	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No. de châssis du	vhc. expertisé: 171364
+) Frein de service : Avec 2 systèmes Hydrovac et r	
	•
dépression séparée.	·
depression separee. *) Nombre de vitesses: Sur demande 5.	,
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à	faux AR: Braquage φ:
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 740 mm	13,10 m
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm	13,10 m 12,60 m
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm	13,10 m 12,60 m 13,50 m
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm (Différences dans les empattements de 30 mm par revéhicule non chargé.)	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m apport au dessin d'usine =
) Nombre de vitesses: Sur demande 5. Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm (Différences dans les empattements de 30 mm par revéhicule non charge.) *) Variante pneu : Sur demande 7.00-20 X = AV = 234	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m 15,50 m 15,50 m 15,50 m
) Nombre de vitesses: Sur demande 5. **) Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm (Différences dans les empattements de 30 mm par revéhicule non chargé.) *) Variante pneu :Sur demande 7.00-20 X = AV = 234 §) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculati	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m 15,50 m 15,50 m 15,50 m
) Nombre de vitesses: Sur demande 5. Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm (Différences dans les empattements de 30 mm par revéhicule non chargé.) *) Variante pneu :Sur demande 7.00-20 X = AV = 234	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m apport au dessin d'usine = 0 kg AR = 4440 kg (4,25).
*) Nombre de vitesses: Sur demande 5. Empattement: Longueur tot.: Porte à 2650 mm 4550 mm 740 mm 2650 mm 5165 mm 1175 mm 3210 mm 6370 mm 1910 mm 3610 mm 6960 mm 2100 mm (Différences dans les empattements de 30 mm par revéhicule non chargé.) ***) Variante pneu : Sur demande 7.00-20 X = AV = 234 §) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculati Lieu et date de l'expertise	13,10 m 12,60 m 13,50 m 15,50 m apport au dessin d'usine = 0 kg AR = 4440 kg (4,25).

- .