

Genre du véhicule *)	Marque <b>MERCEDES-BENZ</b>	Type *) <b>L ou LK ou LS 1923/..</b>	Fiche d'homologation n° <b>CH 3540 19</b>
-------------------------	--------------------------------	--	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "1923" de chaque côté sur capot du moteur

"L" ou "LK" ou "LS 1923/.." sur plaquette du constructeur, à droite dans  
cabine sur socle du siège, - "CH 336" devant le No du châssis

CH 336... - 10 - direction à gauche  
20 - direction à droite

Numéro du châssis frappé à l'AV à droite s. longeron vers support AR de ressort + sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "OM 355 I" à droite latér. s. bloc, plaquette rivée derr. pompe inj.

Constructeur MERCEDES BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERCEDES BENZ AG, Schlieren/ZH

**CHASSIS** Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière

Direction gauche ou droite Assistance hydraulique

Frein de service air comprimé, 2-conduites, à exp.interne

Frein auxiliaire méc., tringle, exp.int. Ralentisseur échappem. comm. pn.

Frein stationn. assisté par dépress. Frein pr. rem. air compr. 2-cond.

Transmission mécanique Nombre vit. 6 x 2 [ind.]

Blocage differ. oui Crochet rem. oui Vitesse max. + km/h

**MOTEUR** Genre en ligne Temps 4

Marque MERCEDES Carbur. diesel

Type OM 355 I

Position avant Nombre cyl. 6

Alésage 128 Course 150

Cylindr. 1158l cm<sup>3</sup> CV-impôt 58,94

CV-puiss. 230 (DIN) à 2200 t/m

Refroidissement eau

Bruit 86 dB (B) à 2200 t/m

Amortissement bruit 1 pot 665xØ280

**CARROSSERIE** Forme cabine semi-avancée Nombre portes 2

Toit ouvert \_\_\_\_\_

Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

**DIMENSIONS**

	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
		<u>1970</u>	<u>1700</u>
		<u>18,0</u>	<u>17,90</u>

Empattement \*) ( / / )

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>*)</u>	
Largeur	<u>2300</u>	
Hauteur	<u>2640</u>	
Porte à faux	AV <u>1350</u>	
	AR <u>*)</u>	
	lat. _____	

**POIDS**

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	_____
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Garantie fabr.	<u>6000</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Dimens. pneus	<u>11,00 - 20</u>	Multiply		_____
Charge p. essie	<u>6000</u>	_____	<u>12000</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi	<del>XXXXXXXX</del>	<u>38000</u>	kg	_____

## EQUIPEMENT

§)

Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/HELLA K11656 Eclairage optique

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

Feux de gabarit 2/HELLA K 11629 Feux de brouillard

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 102 dB/B

Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/ K 33384 Catadioptrés 2/sép. Ø 100

Feux stop 2/ séparés Feux de recul

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/~~XXXX~~

Rétroviseur 2/de ch. côté de cabin. Indic. vitesse km/h+tach

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin /& cpte-tours

AV orange latér. AR orange

Avert. clign. av. lampe-témoin Lampes de travail

Feux complémentaires :

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule \*)

Marque & type MERCEDES-BENZ \*)

Châssis n° (selon véhicule)

Homologation n° CH 3540 19

Forme de la carr. (selon véhicule)

Couleur (selon véhicule)

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel.vhc. Carburant diesel

CV 5894

Charge utile : sel.vhc. Cylindrée 11581 cm<sup>3</sup>

Poids total 16000 Poids de l'ensemble

## REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

\*) Camion ou tracteur à sellette.

Modèles	empattement	longueur	porte à faux		braquage Ø	poids à vide		
			AR			AV	AR	total
L 1923/52	5200 mm	8650	2100		18,00	3650	2450	6100
LK 1923/36	3600	6095	1145		13,70	3420	2240	5660
LK 1923/42	4200	6830	1280		15,45	3520	2360	5880
LK 1923/46	4600	6980	1030		16,90	3550	2390	5940
LS 1923/36	3600	6085	1135		13,70	3510	2340	5850

§) Equipement : Doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Les f.de gabarit s.toit de la cabine doivent être démontés.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 13.8.68/4.9.68

La commission d'expertise

+) Vitesse maximale: Avec ess.AR 5,77=89 km/h/6.46=80 km/h/5.26=98 km/h.