

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Camion (châssis)	MERCEDES - BENZ	1 9 2 6 K	CH 3542 29

Constructeur	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)		
Identification	"1926" de chaque côté sur porte. "1926 K" sur plaquette du constructeur.		
	"389.044-...-....." préfixe au No du châssis. "CH" devant No du châssis; seulement sur le châssis		
Plaquette constr.	À droite, vers le marchepied		
No du châssis	À droite, à l'avant latéralement sur longeron, derrière roue AV		
Ident. du moteur	"OM 402.1" à gauche, à l'arrière latéralement en haut sur bloc-moteur		
Importateur princ.	MERFAG AG., Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren / ZH		
Véhicule homologué	389.044-10-934755	Signes fixes dans code du type	389.044-...-.....

CHASSIS	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchr. s.dem. avec groupe primaire
Nombre de vitesses	6 ou 6 x 2 Entraînement AR *)
Frein de service	air comprimé, 2 circ. exp.interne; régulateur selon charge s.roues AR; valves de contr.près réservoir et cyl.; avec protection contre le gel
Frein auxiliaire	à ressorts, progressif, sur les roues AR pression par réservoir séparé **)
Frein d'arrêt	à ressort, agissant sur roues AR
Ralentisseur	s/échappement non progressif
Contrôle 2 circ.	lampe-témoin

MOTEUR			
Marque	MERCEDES-BENZ	Type	OM 402.1
Construction	V	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	125	Course	130
Cylindrée	12760	CV-impôt	64,98
Puissance en CV	256 DIN	à t/min	2500
Bruit	87 dB/A	à t/min	2700
Silencieux	1 pot 1400 x 300 x 180 mm		
Mesure des gaz	Facharach 2		
Déparasitage	-		

CARROSSERIE	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	-
Cale	***)
Antivol	-
Nombre de places t	3 av 3 centre - ar -

POIDS ***)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total			16000
Garantie fabr.	6500	13000	19000
Dimens. pneus	11.00 R 20	11.00 R 20	(Variantes
Ply / atü	- / 8.0	- / 8.0	voir
Charge pour V max	6500	11500	remarques)
	100	100	

DIMENSIONS ***)	
Longueur	int. 6450 ext. 3800 /
Largeur	2300
Hauteur	2700 Voie av 1990 ar 1750
Porte à faux lat.	- Voies av - - ar - -
	av 1400 ar 1250 Braquage g 14,30 d 14,20

Garantie poids remorquable avec frein	-
Garantie poids remorquable sans frein	-
Garantie poids de l'ensemble	38000
Poids remorquable testé	-
Vitesse maximale selon le constructeur	97 km/h
Vitesse maximale testée	- km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule
sur demande: largeur = 2500 mm voie AV = 1990 AR = 1800

EQUIPEMENT ***)

Feux de route	CR (E)		
Feux route compl.	-		
Feux de croisement	CR (E)		
Feux de position	A (E)		
Feux de brouillard	-		
Feux stop	R-S1 (E)	Feux rouges	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)	1 5 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	1 -	ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E)	1 -	ar -
Avert. optique	s. feux de route Eclair. plaque comb. av. feux AR		
Essuie-glace	2/ avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	HELLA 002 625	(102) dB/A	
	-	() dB/A	
	-	() dB/A	

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	MERCEDES-BENZ 1926 K		
Homologation			
No	CH	3542 29	
Carrosserie			
Places total	3	avant	3
Poids à vide	sel. pesare	Carburant	D
Charge utile	sel. vhc.	CV-impôt	64,98
Poids total	16000	Cylindrée	12760

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Picage du différentiel: à commande électro-pneumatique
 **) Frein à ressorts : libération par circuit AV ou AR; plombage non exigé (commande autobloquante); libération mécanique par vis aux cylindres des freins
 ***) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés
 Les feux de gabarit au bord du toit doivent être mis hors service

Variante de pneus : 12.00 R 20 16 PR AV= 7500 kp à 8,5 atü; AR= 13000 kp à 8,5 atü; V-max 100 km/h

Freins et démarrage testés avec 19000 kp

A noter dans le permis de circulation:

- disque > 2,3 m exigé lorsque la largeur dépasse 2300 mm.

Lieu et date de l'homologation

Schlieren, 21.1.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Camion
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1 9 2 6 K

CH 3542 29

Fiche complémentaire

I

Complément du 23.12.77 à Berne - Br

Mesure du bruit : méthode de mesure à l'arrêt = 84 dB/A à 2500 t/min
La présente fiche d'homologation est valable jusqu'au 31.12.78

Insonorisation : panneaux insonorisés à l'intérieur des roues (matière absorbante de 50 mm d'épaisseur).

Mesures de la fumée: avec moteur sous pleine charge selon ECE-24;
en accélération libre Bacharach 2,0

Complément du 26.10.79 - jak

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 35,2 km/h, M4S, iA 5,9 = 87,5 dB/A
à proximité de l'échappement: 99 dB/A à 2700 t/min

Valable pour les transmissions: ZF S6-90 / ZF S6-90+GV 90 et pour les deux iA 5,2 et 5,9

Insonorisation : voir ci-dessous

Mesure de la fumée : ECE-24 / Bacharach 2,0 à 2700 t/min

Véhicule testé avec un poids total de 16 t

- Insonorisation:
- écrans d'absorption à gauche et à droite dans les passages de roues;
 - bavettes latérales en caoutchouc sur le pourtour des ailes à l'extérieur;
 - tôle d'absorption à l'arrière de la cabine (ouverture du moteur);
 - tôles d'absorption de chaque côté sur les longerons à côté du pot d'échappement (moitié avant);
 - pot d'échappement avec double manteau, rempli de laine de verre;
1000 x ϕ 320 mm.