

Genre du véhicule	Marque de fabriquer	Type	Fiche d'homologation No
Camion (châssis)	MERCEDES - BENZ	1932 K	CH 3542 31

Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (BRD)  
 Identification "1932 K" sur plaquette du constructeur. "1932" de chaque côté sur les portes.  
"CH 389,05,-,-,....." préfixes au No du châssis  
 Plaquette constr. à droite vers le marchepied  
 No du châssis à droite, à l'avant sur longeron au-dessus de l'essieu AV  
 Ident. du moteur "CM 403" à gauche, latéralement sur bloc derrière dernier cylindre  
 Importateur princ. MERAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Véhicule homologué CH 389,054-10-925236 Signes fixes dans code du type "1932 K" + "CH 389,05,-,-,....."

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6  
 Direction mécanique avec assistance par dépression  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 8 + 1 Entraînement AR  
 Frein de service air comprimé, 2 circuits, expansion interne, régulateur selon charge sur roues AR;  
av.protection contre le gel et valves de contrôle  
 Frein auxiliaire à ressort, progressif, sur roues AR; pression par  
 et réservoir séparé; libération par circ.AV ou AR;  
 Frein d'arrêt libération mécanique par vis dans cylindres  
 Ralentisseur sur échappement, non progressif  
 Contrôle 2 circ. lampes-témoin

**MOTEUR**  
 Marque MERCEDES Type CM 403  
 Construction V Temps 4  
 Carburant D Position avant  
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 10  
 Alésage 125 Course 130  
 Cylindrée 15945 CV-Impôt 81,20  
 Puissance en CV 320 DIN à t/min 2500  
 Bruit 86 dB/A à t/min 2700  
 Silencieux 1 pot 1400 x 300 x 180  
 Mesure des gaz Racharach = 2,0  
 Déparasitage

**CARROSSERIE** cabine avancée  
 Nombre de portes 2 Indic. vit. tachygraphe  
 Ceintures sécurité Rétroviseur à gauche, à droite  
 Cale §) Attelage sur demande  
 Antivol

Nombre de places t 2/s.d.3av.2/ ou 3 centre ar

**DIMENSIONS §)** int. ext.  
 Longueur 6150 Empattements 3800 / 3200  
 Largeur 2300/2500  
 Hauteur 2310 Voie av 2010 ar 1720  
 Porte à faux lat. av 1410 ar 910 Voies av - ar -  
 g 15,1 d 14,0  
 Braquage  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

**POIDS** avant arrière total §)  
 Poids à vide selon véhicule  
 Charge utile  
 Poids total 16000  
 Garantie fabr. 6500 13000 19000  
 Dimens. pneus 11.00 R 20 11.00 R 20 (Variantes  
 Ply / atü 16 / 7,5 16 / 7,75 voir  
 Charge 6500 12000 remarques)  
 pour V max 80 80

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

<u>EQUIPEMENT §)</u>	
Feux de route	CR (E)
Feux route compl.	
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E) dans CR
Feux de brouillard	Feux rouges R (E)
Feux stop	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	oui Eclair. plaque 1/comb. à gauche
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	HELLA 002 625 ( 99) dB/A
	( ) dB/A
	( ) dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Camion	
Marque et type	MERCEDES-BENZ 1932 K	
Homologation		
No	CH 3542 31	
Carrosserie		
Places total	2 s.d. 3	avant 2 s.d. 3
Poids à vide	s.bull. pesage	Carburant D
Charge utile	sel.vhc.	CV-impôt 81,20
Poids total	16000	Cylindrée 15945

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

Freins testés avec un poids total de 19'000 kg

Variante de pneus: 12,00 R 20 16 PR charge AV= 7340 (7,25) AR= 12900 (7,25) voies AV= 2053 / AR= 1820

- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés  
Les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés

A noter dans le permis de circulation:

- Lorsque la largeur dépasse 2300 mm, le disque correspondant est exigé.

Lieu et date de l'homologation

Schlieren, 26.2.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Camion  
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1 9 3 2 K

CH 3542 31

## FICHE COMPLEMENTAIRE 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 3,0

Complément du 12.01.79 à Berne - BrMesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 33,0 km/h, M50D, iA 5,20 = 87,0 dB/A (av.boîte primaire)  
38,6 km/h, M6 , iA 5,20 = 86,5 dB/A (s. boîte primaire)

à proximité de l'échappement: 97 dB/A à 2675 t/min

Insonorisation : - panneaux d'absorption dans les coffres des roues  
- panneaux d'absorption aux deux longerons 300x 700x5 mm à gauche  
300x1100x5 mm à droite  
- pot d'échappement avec double manteau.