

Genre du véhicule
Machine de travail lourde
(châssis)

Marque de fabrication
MERCEDES - BENZ

Type
1932 K

Fiche d'homologation No
CH 5540 14

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 "OM 403 ." à gauche, latéralement sur bloc derrière dernier cylindre
Importateur princ. MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Véhicule homologué ----- 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	OM 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	97	dB/A à t/min	2675
Silencieux	1 pot 1400 x 300 x 180		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0 / ECE-24		
Déperesitage			

CARROSSERIE

cabine avancée
Nombre de portes 2 Indic. vit. -----
Ceintures sécurité ----- Rétroviseur À gauche, À droite
Cale §) Attelage sur demande
Antivol -----

POIDS

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

DIMENSIONS §)

	int.	ext.		
Longueur		6150	Empattements	3800 / 3200
Largeur		2300/2500		
Hauteur		2310	Voie av	2010 ar 1720
Porte à faux lat.			Voies av	-
			ar	-
			Braquage	g 15.1 d 14.0
Distance volant - vers l'avant du véhicule				

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

EQUIPEMENT §)

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)
Avert. stop	S1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	1 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	1 ar 1 (E)
Feux de gabarit	av A (E)	1 ar
Avert. optique	oui	
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	Machine de travail lourde		
Marque et type	MERCEDES-BENZ 1932 K		
Homologation	No CH 5540 14		
Carrosserie			
Places total	2 s.d. 3	avant	2 s.d. 3
Poids à vide	s.bull.pesage	Carburant	D
Charge utile	=	CV-impôt	81,20
Poids total	selon vhc,	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

- x) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche 33,0 km/h, M50D, 1A 5,20 = 87,0 dB/A (av.boite primaire)
38,6 km/h, M6 , 1A 5,20 = 86,5 dB/A (s. boite primaire)
- +) 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.

Lieu et date de l'homologation
Berne, 11.5.79.

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES