

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque de fabrication MERCEDES-BENZ	Type 1 2 1 9 A .	Fiche d'homologation N° CH . 3932 21
---------------------------------------	--	---------------------	---

Constructeur Identification	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, Stuttgart-Untertürkheim (D)		(valable jusqu'au 31.12.78)
	"1219 A." sur la plaquette du constructeur		(bruit)
Plaquette constr. N° du châssis	"CH 381 1., .4" devant le No du châssis (CH seulement sur le châssis)		
Ident. du moteur	à droite, dans l'entrée		
Importateur princ.	à droite, latéralement sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant		
Véhicule homologué	"CM 401.1" à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc, plaquette		
	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
	Signes fixes dans code du type 1219 A. / 381 1., .4		

<b>Chassis</b>				<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6	Marque	MERCEDES-BENZ	Type	CM 401
Direction	mécanique avec assistance hydraulique			Construction	V	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée			Carburant	D	Position	avant
Nombre de vitesses	8 + 1 rampante	Entrainement	toutes roues *)	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Frein de service	air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière			Alésage	125	Course	130
Frein auxiliaire	circuits AV + AR du frein de service			Cylindrée	9567	CV-impôt	48,72
Frein d'arrêt	**) à ressorts, progressif, sur les roues arrière			Puissance en CV	141 kW	à l/min	2500
Ralentisseur	sur échappement				(192 DIN)		
Contrôle 2 circ.	***)			Bruit	82	dB/A à l/min	2500 x
				Silencieux	1 = 1050 x Ø 236 mm \$		
				Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach = 2,5		
				Déparasitage	-		

<b>Carrosserie</b>	cabine avancée			<b>Poids</b>	avant	arrière	total	\$
Nombre de portes	2	Indic. vit.	tachygraphe	Poids à vide	3625	1875	5500	\$
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	2/de chaque côté	Charge utile				
Cale	1/380x200x235 mm	Attelage	sur demande	Poids total	12000			
Antivol				Garantie fabr.	12000			
Nombre de places	2 ou 3 av.	centre	ar.	Dimens. pneus	10 R 22.5	10 R 22.5	(Variantes voir remarques)	
<b>Dimensions (\$)</b>	int.	ext.	Empattements	Ply / bar	14 / 7,25	14 / 6,0		
Longueur		6760	3600 ou / 3200	Charge	5000	7990		
Largeur		2470		pour V max	100	100		
Hauteur		2850	Voie av 2070 ar 1820	Garantie poids remorquable avec frein				
Porte à faux	lat.		Voies av - ar -	Garantie poids remorquable sans frein				
	av	1340		Garantie poids de l'ensemble	28000			
	ar	1820	Braquage g 15200 d 15600	Poids remorquable testé				
Distance volant - vers l'avant du véhicule				Vitesse maximale selon le constructeur	89 km/h			
				Vitesse maximale testée	km/h			

Equipement §)	
Feux de route	CR ou HCR (E)
Feux de croisement	CR ou HCR (E)
Feux de position	A (E) dans CR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   5 (E)   ar 2a (E)
Catadiopres	av     ar 1 (E)
Feux de gabarit	av A (E)     ar §)
Feux complément.	
Eclairage plaque	§)
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	HELLA 002 625 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	MERCEDES-BENZ	1 2 1 9 A	
Homologation N°	CH 3932 21		
Carrosserie			
Places	total 2 ou 3	avant	
Poids à vide	s. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	s. la carrosserie	CV-impôt	48,72
Poids total	12000	Cylindrée	9567

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- x) Bruit du ralentisseur: 43,8 km/h, M6, 2500 t/min = 82 dB/A
- \* ) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; s.d. blocage du différentiel arrière.
- \*\* ) Frein à ressorts : pression de service par réservoir séparé; dispositif de libération de secours avec soupape de garde à 4 circuits; libération mécanique: vis sur les cylindres.
- \*\*\* ) Contrôle 2 circuits : partie hydraulique = contrôle du niveau avec lampe-témoin  
partie air comprimé = double manomètre avec lampe-témoin
- + ) Variante de pneus : 11 R 22.5 15 PR AV 5130 (6,5) AR 8950 (6,25) V-max. 100 km/h
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation;  
les feux de gabarit sur le toit doivent être débranchés;  
insonorisation: rideaux insonorisants à gauche et à droite du moteur.

A noter dans le permis de circulation:

121 - le disque indiquant la largeur est indispensable.

(w.  
Schlieren, 28.2.78  
Lieu et date de l'homologation