

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrique MERCEDES - BENZ	Type 1932 A ou 1932 AS *	fiche d'homologation No CH 3542 43
---	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Constructeur	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Identification	"1932" de chaque côté sur les portes. - "1932 A" ou "1932 AS" sur plaquette du constructeur. "CH 389.12.-.-" préfixe au No du châssis (CH = seulement sur le châssis)		
Plaquette constr.	À droite, dans l'entrée		
No du châssis	À droite, à l'avant latéralement sur longeron au-dessus de l'essieu avant		
Ident. du moteur	"OM 403" à gauche, latéralement sur bloc derrière le dernier cylindre, sur plaquette rivée		
Importateur princ.	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Véhicule homologué	- Signes fixes dans code du type 1932 A ou 1932 AS + CH 389.12.-.-		

CHAASSIS	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	8 + 1 rampante Entraînement toutes roues **)
Frein de service	air comprimé, 2-circuits, expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR
Frein auxiliaire	à ressorts, progressif, sur roues AR; pression par réservoir séparé; libération par circ. AV ou AR; libération mécanique par vis dans les cylindres
Frein d'arrêt	s/échappement non progressif
Ralentisseur	lampes-témoin
Contrôle 2 circ.	

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	à t/min	2500
Bruit	87 dB/A	à t/min	2650
Silencieux	1 pot 1000 x ø 280 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 2		
Déparasitage	-		

CARROSSERIE	
cabine avancée (courte ou longue = avec couchette)	
Nombre de portes	2 Indic. vit. tachygraphe
Ceintures sécurité	- Rétroviseur 2/de ch.côté
Cale	§) Attelage sur demande
Antivol	-

Nombre de places t	2 ou 3 av 2 ou 3	centre	ar
--------------------	------------------	--------	----

DIMENSIONS §)		int.	ext.		
Longueur			6150	Empattements	3200 *Y 3800
Largeur		2300 ou	2500 +)		4100 /
Hauteur			3000	Voie	av 1950 ar 1720
Porte à faux lat.		av	1410	Voies	av - ar -
		ar	940	Braquage	g 15500 d 14500
Distance volant - vers l'avant du véhicule					

PONDS §)	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	16 / 8	16 / 8	voir
Charge pour V max	6760	12000	remarques)
	80	80	
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			

EQUIPEMENT		INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION	
Feux de route	CR (E)	Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sellette *)
Feux route compl.	-	Marque et type	MERCEDES-BENZ 1932 A ou 1932 AS *)
Feux de croisement	CR (E)	Homologation	
Feux de position	A (E) dans CR	No	CH 3542 43
Feux de brouillard	-	Carrosserie	
Feux stop	R-S1 (E)	Places total	2 ou 3
Clignoteurs	av 1 (E)	avant	2 ou 3
Catadioptres	av	Poids à vide	sel. bull. res. Carburant D
Feux de gabarit	av A (E)	Charge utile	sel. carr. CV-impôt 81,20
Avert. optique	oui	Poids total	16000 Cylindrée 15945
Essuie-glace	2/balais		
Avertisseurs	HELLA 002 625		

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

- *) Désignation du type: Camion 1932 A = empattement 4100 mm
tracteur à sellette 1932 AS = empattement 3200 mm ou 3800 mm
- **) Entraînement : sur toutes les roues, constant
Blocage des différentiels: avant, arrière et longitudinal, commande électro-pneumatique
- **) Variante de pneus : 12.00 R 20 16 PR AV= 7340 (7,25) AR= 12900 (7,25) voies AV= 1993 AR= 1820 mm
- §) Equipement : les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés;
bruit de l'échappement d'air: le régulateur est muni d'un tuyau de caoutchouc de 200 x ø 20 mm;
les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés.
- +)- A noter dans le permis de circulation:
- lorsque la largeur dépasse 2300 mm, le disque > 2,30 m est exigé

Freins et départ en côte testés avec 19 t

Camion ou
tracteur à sellette
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1932 A et 1932 AS

CH 3542 43

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 - Br

Mesures 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.