

Genre du véhicule <b>Camion ou tracteur à sellette (châssis)</b>	Marque de fabrique <b>MERCEDES - BENZ</b>	Type <b>1 4 1 7</b>	Fiche d'homologation N° <b>CH 3542 61</b>
---	--	------------------------	--

Constructeur Identification	<b>DAIMLER - BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)</b>		
Plaque constr. N° du châssis	<b>"1417" (camion), "1417 S" (tracteur à sellette) ou "1417 K" (camion à pont basculant) sur plaque constructeur</b>		
Ident. du moteur	<b>"CH 383.0...-4- " devant le No du châssis (CH sur le châssis seulement)</b>		
Importateur princ.	<b>MERFAC AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren</b>		
Véhicule homologué	<b>383.015-1.4-216 148</b>	Signes fixes dans code du type	<b>1417 / 383.0...-4-</b>

<b>Chassis</b>			
Nombre d'essieux	<b>2</b>	Nombre de roues	<b>6</b>
Direction	<b>mécanique, avec assistance hydraulique</b>		
Transmission	<b>mécanique synchronisée</b>		
Nombre de vitesses	<b>5 ou 8</b>	Entraînement	<b>sur roues AR *</b>
Frein de service	<b>air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur les roues AR</b>		
Frein auxiliaire	<b>circuits 1 + 2 du frein de service</b>		
Frein d'arrêt	<b>à ressort, progressif, exp.interne, sur roues AR **)</b>		
Ralentisseur	<b>sur échappement, non progressif</b>		
Contrôle 2 circ.	<b>***)</b>		

<b>Moteur</b>	<b>MERCEDES-BENZ</b>	Type	<b>OM 352 A</b>
Marque	<b>en ligne</b>	Temps	<b>4</b>
Construction	<b>D</b>	Position	<b>avant</b>
Carburant	<b>eau</b>	Nombre cylindr.	<b>6</b>
Refroidiss.	<b>97</b>	Course	<b>128</b>
Alésage	<b>5675</b>	CV-impôt	<b>28,88</b>
Cylindrée	<b>168 DIN</b>	à t/min	<b>2800</b>
Puissance en CV			
Bruit	<b>84</b>	dB/A à t/min	<b>2800</b>
Silencieux	<b>1 = 1050 x ø 203 mm</b>		
Mesure des gaz	<b>BOSCH = 3,6</b>		
Déparasitage	<b>-</b>		

<b>Carrosserie</b>	<b>cabine avancée</b>		
Nombre de portes	<b>2</b>	Indic. vit.	<b>tachygraphe</b>
Ceintures sécurité	<b>-</b>	Rétroviseur	<b>de chaque côté</b>
Câble	<b>8)</b>	Attelage	<b>sur demande</b>
Antivol	<b>-</b>		
Nombre de places	<b>1 2 ou 3 av. 2 ou 3</b>	centre	<b>ar</b>
Dimensions ++)	int.	ext.	
Longueur		<b>6620</b>	Empattements <b>3600</b>
Largeur	<b>2300/2500</b>		
Hauteur		<b>2750</b>	Voie <b>av 1970 ar 1770</b>
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -
	av		<b>1360</b>
	ar	Braquage	<b>1660</b> g d
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

<b>Poids</b>	avant	arrière	total	++)
Poids à vide	<b>3270</b>	<b>1745</b>	<b>5015</b>	
Charge utile	<b>(poids à vide châssis-cabine)</b>			
Poids total	<b>5000</b>	<b>9200</b>	<b>14000</b>	
Garantie fabr.	<b>9,00 R 20</b>	<b>9,00 R 20</b>		(Variantes +)
Dimens. pneus	<b>14 / 7,5</b>	<b>14 / 7,5</b>		voir
Ply / bar	<b>5000</b>	<b>9200</b>		remarques)
Charge pour V max	<b>100</b>	<b>100</b>		
Garantie poids remorquable avec frein				
Garantie poids remorquable sans frein				<b>21'000</b>
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorquable testé				<b>100</b> km/h
Vitesse maximale selon le constructeur				
Vitesse maximale testée				

Équipement §)

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)	
Cilignoteurs	av 1	(E)	5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 1 (E)
Feux de gabarit	av A	(E)	ar
Feux complément	1 combiné		
Eclairage plaque	2 balais		
Essuie-glace	HELLA 002 625 ou d'autres avec <del>SSW</del> lave-glace		
Avertisseurs	modèles selon les fiches d'homologation		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sellette		
Marque et type	MERCEDES - BENZ	1417	
Homologation N°	CH	3542 61	
Carrosserie			
Places	total 2 ou 3	avant	2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. carrosserie	CV-impôt	28,88
Poids total	14000	Cylindrée	5675

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

- \* Entraînement : livrable sur demande avec blocage du différentiel.
- \*\* Frein à ressort : pression par réservoir séparé; libération par soupape à 4 circuits; libération de secours par poussoir dans la cabine (un plombage n'est pas exigé).  
Variante: pression de service et de libération par soupape à 4 circuits; libération mécanique par tringle.
- \*\*\* Contrôle 2 circuits : partie hydraulique: par contrôle du niveau avec lampe-témoin  
partie air comprimé: par manomètre double avec lampe-témoin.
- + Variante de pneus : 10,00 R 20 14 PR AV 5260 (6,75) AR 9490 (6,75) V-max 100 km/h  
10 R 22,5 5000 (7,25) 9200 (7,25)  
11 R 22,5 6000 (8,0) 10800 (8,0)
- ++ Dimensions, poids : les dimensions et le poids ci-dessus pour empattement 3600 mm;  
autres empattements: 4200 / 4800 / 5200 mm.
- §) Les dimensions, le poids, l'équipement et la cale doivent être contrôlés à l'immatriculation.  
Les feux de gabarit sur le toit doivent être débranchés.

A noter dans le permis de circulation:

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

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Schlieren, OS. - 12.03.76

Camion ou  
tracteur à sellette  
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1 4 1 7

CH 3542 61

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I

Complément du 26.10.77 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 35,5 km/h, M3, iA 4,88 = 83 dB/A

à proximité de l'échappement: 97 dB/A à 3100 t/min

ralentisseur : 52,4 km/h resp. 3050 t/min, M3 = 83,5 dB/A

Mesures de la fumée : sous pleine charge selon ECE 24  
en accélération libre Bacharach 4,5

Complément du 12.12.1979 /Ba

Transmission : sur demande boîte automatique ALLISON MT 653 à 5 paliers  
V-max 107 km/h.

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche ; 18,6 km/h, A2, iA 5,9, 84,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 97 dB/A à 3125 t/min.

./.

Complément du 25.02.83 à Berne - Ni

Transmission / vitesses : boîte automatique à 5 paliers

Silencieux : 1 pot, 1060 x  $\phi$  240 mm (avec manteau)

Insonorisation : - écrans d'absorption de chaque côté dans les passages des roues à l'avant;  
- le dessous de la cabine insonorisé;  
- ventilateur Visco à 6 pales,  $\phi$  560 mm.

Mesure du bruit 01,10,82: vhc. en marche : 41,1 km/h, A3, iA 4,87 - 5,90 = 84,0 dB/A  
à l'arrêt : 75,0 dB/A à 2100 t/min.