

Genre du véhicule Machine de travail lourde (châssis)	Marque de fabrication MERCEDES - BENZ	Type 1 0 1 7 K 0 (véhicule communal)	Fiche d'homologation N° CH 5540 06
Constructeur Identification	DAIMLER - BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Plaque constructeur	"1017 KO" sur la plaquette du constructeur		
N° du châssis	"CH 380.06.-.4- " devant le No du châssis (CH sur le châssis seulement)		
Ident du moteur	à droite, vers l'entrée		
Importateur princ.	à droite, sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant		
Véhicule homologué	"OM 352 A. " à droite, latéralement au centre du bloc (plaquette)		
	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
	Signes fixes dans code du type		
	1017 KO / 380.06.-.4-		

Chassis	2	Nombre de roues	6	Moteur	MERCEDES-BENZ	Type	OM 352 A
Nombre d'essieux	mécanique, avec assistance hydraulique			Marque	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique synchronisée			Construction	D	Position	avant
Transmission	5 ou 8	Entraînement	sur roues AR *	Carburant	eau	Nombre cylindr.	6
Nombre de vitesses	air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion			Retrofidias.	97	Course	128
Frein de service	interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur les roues AR			Alésage	5675	CV-impôt	28,88
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Puissance en CV	168 DIN	à t/min	2800
Frein d'arrêt	à ressort, progressif, exp.interne, sur roues AR **)			Bruit	84	dB/A à t/min	2800
Ralentisseur	sur échappement, non progressif			Silencieux	1 = 1050 x ø 203 mm		
Contrôle 2 clrc.	***)			Mesure des gaz	BOSCH = 3,6		
				Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine avancée			Poids	avant	arrière	total	++)
Nombre de portes	2	Indic. vit	tachygraphe	Poids à vide	2800	1215	4015	
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	de chaque côté	Charge utile	(poids à vide châssis-cabine)			
Cale	§)	Atelage	sur demande	Poids total	4000	7500	11300	
Antivol	-			Garantie fabr.	9 R 22,5	9 R 22,5	(Variantes	+))
Nombre de places	2 ou 3, av. 2 ou 3		centre	Ply / bar	R / 6,75	R / 6,75	voir	remarques)
Dimensionalons ++)	int.	ext.		Charge	4100	7700		
Longueur		6170	Empattements	pour V max	100	100		
Largeur	2300/2500			Garantie poids remorquable avec frein				
Hauteur		2650	Voie	Garantie poids remorquable sans frein				
Porte à faux	lat.		av	Garantie poids de l'ensemble	21'000			
	av	1360	ar	Poids remorquable testé				
	ar	1610	Braquage	Vitesse maximale selon le constructeur	96 km/h			
Distance volant - vers l'avant du véhicule			g	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)	
Clignoteurs	av 1	(E)	5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av		1 (E)
Feux de gabarit	av A	(E)	
Feux complément.			
Eclairage plaque	1 combiné		
Essuie-glace	2 balais avec essuie lave-glace		
Avertisseurs	HELLA 002 625 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Machine de travail lourde		
Marque et type	MERCEDES - BENZ	1017 KO	
Homologation N°	CH	5540 06	
Carrosserie			
Places	total	2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	29,88
Poids total		Cylindrée	5675

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

- * Entretien : 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 : 7,50 R 20 12 PR AV 3600 (7,00) AR 6900 (7,00) V-max 100 km/h
8,25 R 20 12 PR 3750 (6,25) 7100 (6,25)
9,00 R 20 12 PR 4480 (6,50) 8240 (6,50)
8 R 22,5 3600 (6,75) 6900 (6,75)
10 R 22,5 5000 (7,25) 9200 (7,25)
- + Dimensions, poids : les dimensions et le poids ci-dessus pour empattement 3200 mm;
autres empattements: 3600 / 4200 / 4800 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.

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Schlieren, 08. - 12.03.76

Machine de travail
lourde
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1 0 1 7 K 0
(véhicule communal)

CH 5540 06

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 4,68 = 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 ϕ 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, ϕ 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.