Genre du véhicule Machine de travail (châssis)	lourde	Merque de fabrique MERCEDES - BENZ	Type 1 0 1	.7 KO (véhicu	le communal)	Fiche d'homologati CH 5540 06	
Constructeur Identification Plaquette constr. N° du châssis Ident, du moteur Importateur princ. Vehicule homologué	"CH 380.064 A droite, vers A droite, eur "OM 352 A."	le longeron, au-dessus de à droite, latéralement au Ircherstrasse 109, 8952 S	teur seis (CH sur l'essiou avan centre du blo	le châssis seul	lement) / 380,064-		
Chasals Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesse Frein de service Frein auxillaire Frein d'arrêt Ralentisseur	mécanique sync 5 ou 8 air comprimé/) interne, sur 1 régulateur sel circuits 1 + 2 à ressort, pre		9	Moteur Marque Construction Carburant Refroidiss. Alésage Cylindrée Pulssance en CV Bruit Silencleux Meeure des gaz	MERCEDES-BENZ en ligne D eau 97 5675 168 DIN 84 1 = 1050 x \$\text{p}\$ 2 BOSCH = 3,6	Type Temps Position Nombre cylindr. Course CV-Impôt à t/min	OM 352 A 4 avant 6 128 28,88 2800 2800
Contrôle 2 circ. Carrosserie Nombre de portes Caintures sácurité Cale Antivol Nombre de places t Dimensions ++) Longueur Largeur Hauteur Porte à faux ist av ar Distance volant vera l'ava	136	Indic vit. tachy Retroviseur de ch Attelage sur d Ou 3 centre Empattements 3200 Voie ev 1950 Voies ev		Polda Polda à vide Charge utile Polda total Garantie fabr. Dimena. pneua Ply / bar Charge pour V max Garantie polds remo Garantie polds de l'e Polds remorquable t Vitesse maximale se Vitesse maximale se	4000 9 R 22,5 R / 6,75 4100 100 orqueble avec trein orqueble sans frein ensemble testé elon le constructeur	amère 1215 châssis-cabine) 7500. 9 R 22.5 R / 6.75 7700 100	total ++) 4015 11300 (Variantes +) voir remarques) 211000

..... 6

Equipment §) Four de route		CR ou HCR	(E)		Indications pour le pérmis de circulation			
Feux de croisement		CR ou HCR	(E)		Genre du	Machine de trav	ail lourde	
Feux de position		A	(E)	dans CR	véhicule			
Feux rouges		R-31	(E)		Marque et type	MERCEDES - BENZ	1017	KO
Feux etop		R-S1	(E)		Homologation			
Clignoteurs	av	1	(E)	5 (E) ar 2a (E)	N° C	H <u>5540 06</u>		
Catadioptres	av		· · · ·	iar <u>1 (E)</u>	_			
Feux de gabarit	av	<u> </u>	(B)	ar	Carrosserie		 	
Feux complément.					_i			
Eclairage plaque		1 combiné			_ Places to	tai 2 ou 3	avant	2 ou 3
Essule-glace		2 balais		avec/stris lave-place	1			
Avertisseura		HETTY 005 6	25	ou d'autres	Polds à vide sel.	bulletin pesage	Carburant	D
***************************************		modèles sel	on_	les fiches d'homologation	Charge utile		CV-Impôt	28,88
					Poids total		Cylindrée	5675

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le pérmis 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.

V-max 100 km/h

- ***) Contrôle 2 circuits
- : partie hydraulique : par contrôle du niveau avec lampe-témoin partie air comprimé: par manomètre double avec lampe-témoin.
- +) Variantes de pneus
- : 7.50 R 20 12 PR AV 3600 (7,00) AR 6900 (7,00) 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, roids
- t 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.

Machine de travail

lourde CH 5540 06 (véhicule communal) (châssis) MERCEDES - BENZ FICHE COMPLEMENTAIRE T 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 : 52,4 km/h resp. 3050 t/min. M3 = 83,5 dB/Aralentisseur : sous pleine charge selon ECE 24 Mesures de la fumée 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.

1017

ΚO

Complément du 25.02.83 à Berne - Ni

Transmission / vitesses: boîte automatique à 5 paliers

Silencieux : 1 pot, 1060 x Ø 240 mm (avec manteau)

<u>Insonorisation</u> : - écrans d'absorption de chaque côté dens les passages des roues à l'avant;

- le desous de la cabine insonorisé;

- ventilateur Visco à 6 pales, Ø 560 mm.

Mesure du bruit 01.10.82: whc. en marche : 41,1 km/h, A3, iA 4,87 - 5,90 = 84,0 dB/A à 1'arrêt : 75,0 dB/A à 2100 t/min.