

Genre du véhicule Machine de travail lourde (châssis)	Marque de fabrique MERCEDES-BENZ	Type 1 0 1 7 A F	Fiche d'homologation N° CH 5540 24
---	-------------------------------------	---------------------	---------------------------------------

Constructeur DADLER-BENZ AG, Stuttgart (D)
 Identification "1017 AF" sur la plaquette du constructeur
"CH 380 181-.-" devant le No du châssis (CH - seulement sur le châssis)
 Plaquette constructeur à droite, près de l'entrée
 N° du châssis à droite, à l'avant, latéralement sur le longeron (au-dessus de l'essieu avant)
 Identification du moteur "OM 352 A," à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)
 Importateur principal MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, 8952 Schlieren
 Véhicule homologué 380 181-1.4-408 355

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée avec boîte complémentaire route/terrain
 Nombre de vitesses 5 x 2 Entraînement toutes roues *
 Frein de service air comprimé/hydraulique, 2+2 circuits,
à expansion interne,
régulateur selon charge, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire (à ressorts, progressif, sur les roues AR; pression
de service + libération de secours par soupape 4
 Frein d'arrêt (circuits; libération mécanique par vis aux cylindres
 Retenue sur échappement, non progressif
 Contrôle 2 circuits manomètre double + LT / contrôle niveau + LT

Moteur
 Marque MERCEDES-BENZ Type OM 352 A.
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Poallion avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alésage 97 Course 128
 Cylindrée 5675 CV-impôt 28,90
 Puissance en kW 124 à V/min 2800
 DIN CV 168
 Bruit à proximité 96 dB/A à V/min 3025 x)
 Silencieux 1= 1050 x Ø 210 mm xx)
 Mesure des gaz ECE-24; Bacharach = 4,0
 Déparasitage -

Carrosserie cabine avancée
 Nombre de portes 2 ou 4 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs mirrors/gauche/droite
 Cale 1/400x200x230 mm Attelage sur demande
 Antivol -
 Nombre de places selon av. 2 ou 3 centre _____ ar _____
la carrosserie
 Dimensions \$) intérieur extérieur
 Longueur _____ Empattements 3600 /
 Largeur _____ 2470 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur _____ 2790 Voie av 2030 ar 1760
 Porte à faux lat. _____ Voies av _____ ar _____
 av _____ 1360
 ar _____ 1810 Braquage s g 15300 d 14900
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - _____

Poids avant _____ arrière _____ total 4450 \$)
 Poids à vide 3100
 Charge utile (poids à vide châssis/cabine)
 Poids total 4500 7500 12000
 Garantie fabr. 9,00 R 20 9,00 R 20 (Variantes +)
 Dimens. pneus 14 / 6,5 14 / 5,75 voir
 Ply/bars _____ remarques)
 Charge 4700 7800
 pour V max 100 100
 Garantie poids remorquable avec frein _____
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 64 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement §)	HCR	(E)	
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans HCR
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	AV = 1 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 1 (E)
Feux de gabarit	av A	(E)	ar R (E)
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	1/ à gauche, combiné		
Essuie-glace	2/ balais avec 33% lave-glace		
Avertisseurs	HELLA 002 625		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Machine de travail lourde		
Marque et type	MERCEDES-BENZ 1 0 1 7 A F		
Homologation			
N°	CH 5540 24		
Carrosserie			
Places	total	selon la carrosserie	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage		Carburant D
Charge utile	-		CV-impôt 28,90
Poids total	12000		Cylindrée 5675

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

- x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 30,1 km/h, M3, IA 5,71 = 83,5 dB/A.
- xx) Insonorisation complément. : panneaux d'absorption dans les passages des roues avant.
- * Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; s.d. blocage du différentiel arrière.
- + Variantes de pneus : 10.00 R 20 14 PR AV 4810 (6,0) AR 8050 (5,5) V-max. 100 km/h
 10 R 22.5 14 PR 4700 (6,5) 8060 (6,0) 100 km/h
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

(L)

Lieu et date de l'homologation Schlieren, 05.12.79.

Service fédéral d'homologation

Machine de travail
lourde
(châssis)

MERCEDES - BENZ

1017 AF

CH 5540 24

Fiche complémentaire

I

Complément du 10.06.80 - Schw

Livrable sur demande avec les boîtes automatiques ALLISON MT 643 et 653

Mesure du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 18,6 km/h, A2, iA 4,87 - 6,14 = 84,5 dB/A
à l'arrêt : 97 dB/A à 3125 t/min.