

Genre du véhicule Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrique MERCEDES - BENZ	Type 3 0 8 (602 35)	Fiche d'homologation N° CH 3542 80
--	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

Constructeur	DAIMLER - BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "602 35" devant le No du châssis "6020 ...."		
Plaquette constr.	à droite, dans l'entrée		
N° du châssis	à droite, dans l'entrée		
Ident du moteur	"115 ..." devant le No du moteur, à gauche latéralement à l'arrière sur le bloc		
Importateur princ.	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren / ZH		
Vehicule homologué	prototype	Signes fixes dans code du type	voir l'identification

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV= disques / AR= exp.int. avec assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée

<b>Moteur</b>			
Marque	MERCEDES-BENZ	Type	115 ...
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	93,75	Course	83,60
Cylindrée	2307	CV-impôt	11,75
Puissance en CV	85 (63 kW) DIN	à V/min	4800
(Mesure à proximité)			
(Brut)	93 dB/A	dB/A	à V/min 3600 t/min
Silencieux	2 = 470 x Ø 130 mm 600 x Ø 170 mm		
Mesure des gaz	ECE-15 *		
Déparasitage	ECE-10, CCA, annexe 8, chiffre 4 = a+2		

<b>Carrosserie</b>	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	Ar4 (E) B(E) centré rétroviseur
Cale	Atelage
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	§) 2 - 6 av (2 = cab. double centre ar (cab. dble
Dimensions	+§) int. ext.
Longueur	4685 Empattements 3050
Largeur	1910
Hauteur	2175 Voie av 1600 ar 1610
Porte à faux	lat av 720 ar 915 Voies av ar
	Braquage g 10400 d 10400
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

<b>Poids</b>			
	avant	arrière	total
Poids à vide	945/995	435/470	1380/1465 §)
Charge utile	(poids à vide châssis/cabine normale/double)		
Poids total			
Garantie fabr.	1500	2210	3500
Dimens. pneus	215 R 14 C	215 R 14 C	(Variantes
Pty / bar	8 / 3,25	8 / 4,50	voir
Charge	1850	2210	remarques)
pour V max	120	120	
Garantie poids remorquable avec frein	**)		1500
Garantie poids remorquable sans frein			750
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			1500
Vitesse maximale selon le constructeur			115 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement	CR	ou	HCR	(E)
Feux de route	CR	ou	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)	dans CR/HCR	
Feux de position	R-S1	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop	av	1	(E)	
Clignoteurs	av	1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	1	(E)	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	1	(E)	ar
Feux complément.				
Eclairage plaque				
Essuie-glacé	2 balais		avec	lave-glacé
Avertisseurs	HELLA e1 20005			
	ou d'autres modèles homologués			

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	MERCEDES - BENZ		3 0 8
Homologation			
N°	CH	3542 80	
Carrosserie			
Places	total		avant
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	B
Charge utile	sel. carrosserie	CV-impôt	11,75
Poids total	3500	Cylindres	2307

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

- \* ) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à droite, dans l'entrée.
- \*\* ) Service avec remorque : autorisé seulement si le véhicule est équipé de la traverse complémentaire d'origine "DAIMLER-BENZ type 601 A".
- + ) Dimensions : variantes = empattement 3350 mm longueur 5165 mm porte à faux AR 1095 mm braquage Ø 11200 mm  
3700 mm 5635 mm 1215 mm 11900 mm  
(la deuxième variante ne vaut que pour le modèle avec cabine normale)
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation  
Hannover, 21.-25.03.77

Homologation fédérale des types de véhicules