Genre du véhicule		Marque de fabrique	Туре			Fiche d'homologa	tion N°
Camion (châss:	is)	MERCEDES - BENZ .	263	2 / 6 x 4		-CH 3542 ·	45,
Constructeur Identification Plaquette constr.				-30 <u>"</u> rr(f	lixe <u>au No du c</u> h	Assis ("CH" nta	rpara i t_p
Nº du châssis Ident, du moteur Importateur princ, Vehicule homologue	à droite, à 1 "0% 403." à s	lavant, latéralement s mucho, latéralement s Mrcheratrasse 100, 805	pur le bloc-moteur	, derrière le		eplaquette_ri	vée
Chassis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesse Frein de service	mécanique sym mécanique sym 8 + 1 nir comprimé.	<u>o assistance hydrauliq</u> chronisde	escieu touble AR	Moteur Marque Construction Carburant Refroidss. Alesage Cylindree	MERCEDES Y D esu 105 15045	Type Temps Position Nombre cylindr. Course CV-impôt	0M 403 4 avant 10 170 81,20
Frein auxiliaire et Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circ.	à rescorts, promogsif, sur equien double AR; progs par récervoir séparé; libération par circuit AV ou AR; libération mécanique par vis dans les cylindres our échappement, non progressif lampes-témoin			Puissance en CV			2500
Carrosserie Nombre de portes Ceintures securité Cale Antivol Nombre de places Dimensions \$\(\) Longueur Largeur *** Hauteur Porte à faux	2	Retroviseur 2/ \$)_Attelage cur u 3 centre Centre Cerrpattements 51 Cessicu double Voice av CC	hygraphe de chaque está decinio	Poids Poids à vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens, pneus Ply / bar Charge pour V max Garantie poids rem Garantie poids de l'	\$\frac{6500}{11,00 \ R \ 20} \[\frac{16}{16} \int \frac{1}{16} \ \frac{1}{16} \ \frac{1}{16} \ \frac{1}{16}	amere 1a_corrosserie 1s_corrosserie 2x10000 11.00 R C0 16 / 8.0 2x10000 80	25000 26000 (Variantes voir remarques)
Distance volant - vers l'a	av	0ar 5Braquage g 18	500 d 18500	Poids remorquable	testé elon le constructeur		25

Equipement §) Feux de route	
Feux de croisement	CR (E) Genre du Carign
Feux de position	A (E) dans CR vehicule
Feux rouges	R (E) Marque et type MERCEDES = BENZ 2632 6 x 4
Feux stop	S1 (E) Homologation
Clignoteurs	av 1 (E) 1 5 (E) ar 2a (E) N° CH 3542 45
Catadioptres	av — ar I (E)
Feux de gabant	av _A(E) ar (Carrosserie
Feux complement.	
Eclairage plaque	1/ à muche, combiné Places total 2 01 3 avant 2 ou 3
Essuie-glace	2/ halais avec/sama lave-glace
Avertisseurs	POCCH 0 320 126 005/008 103 d3/A Poids à vide <u>c.bull.pesure</u> Carburant <u>D</u>
	POSCH 0 320 120 007/004 Charge utile selavic. cv-Impot 81.00
	Poids total <u>25000</u> Cylindree <u>15945</u>

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

- **) <u>Bruit de l'échappement d'air</u>: amorti par montage d'un tuyau de caoutchouc de 200 x \$\psi\$ 20 mm

 +) <u>Variantes d'empattement</u> : 3875 mm, 4775 mm ou 5175 mm

 ++) <u>Variantes de pueus</u> : 12,00 R 20 16 PP AV 6000 (**) : 12.00 R 20 16 FR AV= 6600 (7,5) AR= 2 x 11800 (7,5) V-max 80 km/h
 - §) Les dimensions, les poids, l'équipement et les 2 cales doivent être contrôlés; les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés.

A noter dans le remis de circulation:
- disque > 2,30 m exigé pour les véhicules d'une largeur dépussant 2300 mm.

Complément du 19.03.80 - PR

Variantes de jantes: roues à disques 9.00 x 22,5 ou 8.25 x 22,5 au lieu de jantes TRILEX Variante de pneus : 12 R 22.5 AV

6500 (8,0) V-max. 100 km/h voie AV 2000 mm AR $2 \times 11500 (8,0)$ 100 km/h.