

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sелlette (châssis)	Marque de fabrication MERCEDES-BENZ	Type 1 6 1 9 K 0 (moteur 401.XI)	Fiche d'homologation N° CH 3932 25
--	--	--	---------------------------------------

Constructeur DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "1619 K0"  
devant le No du châssis "CH 385 07.-.-.-" (CH = n'apparaît que sur le châssis)  
 Plaquette constructeur à droite, près de l'entrée  
 N° du châssis à droite, latéralement, sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant  
 Identification du moteur "CM 401.XI" à gauche, à l'arrière, latéralement, en haut, sur le bloc (plaquette)  
 Importateur principal MERFAG AG, 8952 Schlieren  
 Véhicule homologué -

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6  
 Direction mécanique avec assistance hydraulique  
 Transmission mécanique synchronisée ou boîte automatique ALLISON  
 Nombre de vitesses 8 ou 4 Entraînement sur roues AR  
 Frein de service \$\$\$) air comprimé/hydraulique, 2 circuits,  
à expansion interne, sur toutes les roues,  
régulateur selon charge, sur les roues arrière  
 Frein auxiliaire circuits AV + AR du frein de service  
 Frein d'arrêt \$\$\$) à ressorts, progressif, sur les roues arrière  
 Ralentisseur sur échappement, non progressif  
 Contrôle 2 circuits contrôle niveau + LT / manomètre double + LT

**Carrosserie**  
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse tachygraphe  
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs intérieur / gauche / droite  
 Cale 1/380x200x235 mm Attelage sur demande  
 Antivol -

Nombre de places \$) 2 - 6 av 2 ou 3 centre - ar -  
**Dimensions** \$) intérieur extérieur  
 Longueur - 7900 Empattements ++) 4800 /  
 Largeur 2300/2500 Essieu double av - ar -  
 Hauteur 2800 Voie av 1961 ar 1770  
 Porte à faux lat. - Voies av - ar -  
 av - 1360  
 ar - 1740 Braquage ø g 16000 d 17100  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -

**Moteur**  
 Marque MERCEDES-BENZ Type CM 401.XI  
 Construction V Temps 4  
 Carburant D Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6  
 Alésage 125 Course 142  
 Cylindrée 10450 CV-impôt 53,22  
 Puissance en kW 150 et/min 2300  
 DIN CV 204  
 Bruit à proximité 97 dB/A et/min 2450 \*)  
 Silencieux 1= 1060 x Ø 250 mm \*\*)  
 Mesure des gaz Bacharach = 1,5  
Bosch noircissement 3,39 à 45 %

**Poids**  
 avant 3580 arrière 1795 total 5375 \$)  
 Poids à vide  
 Charge utile (poids à vide châssis / cabine)  
 Poids total 16000  
 Garantie fabr. 6500 11000 17000  
 Dimens. pneus 12 R 22.5 12 R 22.5 (Variantes +)  
 Ply/bars - / 8,0 - / 8,0 voir  
 Charge 6500 11500 remarques)  
 pour V max 100 100

Garantie poids remorquable avec frein -  
 Garantie poids remorquable sans frein -  
 Garantie poids de l'ensemble 24000  
 Poids remorquable testé -  
 Vitesse maximale selon le constructeur 93 km/h  
 Vitesse maximale testée - km/h

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ; AV=5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av _____ ar 1 (E)
Feux de gabarit	av A (E) ; _____ ar _____ (S)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ à gauche combiné
Essure-place	2/ balais _____ avec/mm la lave-glace
Avertisseurs	HELLA 002 525 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sелlette		
Marque et type	MERCEDES-BENZ	1619 KO	
Homologation			
N°	CH	3932 25	
Carrosserie			
Places	total 2 - 6	avant	2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage Carburant		D
Charge utile	sel. le véhicule CV-impôt		53,22
Poids total	16000	Cylindrée	10450

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

- \* Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 38,1 km/h, M6, IA 4,2 / 4,7 / 5,9 = 88 dB/A  
43,0 km/h, A3, IA 5,2 = 88 dB/A
- \*\* Insonorisation : écrans d'absorption de chaque côté dans les passages de roues; pot d'échappement avec double manteau et pièce intermédiaire au tube d'échappement.
- + Variante de pneus : 11.00 R 20 16 FR AV 6600 (7,75) AR 11680 (7,75) V-max. 100 km/h  
12.00 R 20 16 FR 6600 (7,50) 11800 (7,50) 100 km/h
- ++ Empatement : des modifications de l'empatement peuvent être effectuées par l'importateur avec l'autorisation du constructeur, de 3200 à 5200 mm de 100 en 100 mm.
- § Les dimensions, les poids, l'équipement, la cale et le nombre de places doivent être contrôlés à l'immatriculation; les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés;
- §§ Frein de service : sur demande: air comprimé, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues; régulateur selon charge sur les roues arrière; contrôle 2-circuits: manomètre double + lampes-témoin.
- §§§ Frein à ressorts : pression de service par réservoir séparé; pression de libération de secours par soupape de garde à 4 circuits; libération de secours: bouton-poussoir dans cabine (plombage non exigé); variante: pression de service + de libération de secours par soupape à 4 circuits; libération mécanique par vis dans cylindres.
- ✓ A noter dans le permis de circulation: (pour les véhicules avec largeur dépassant 2300 mm)  
122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire.
- Lieu et date de l'homologation Schlieren, 04.07.79
- Service fédéral d'homologation