

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	MERCEDES-BENZ	1719 AK	CH 3932 27

Constructeur DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "1719 AK"
devant le No du châssis "CH 387 134-.-" (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 "OM 401, XI" à gauche, à l'arrière, latéralement en haut sur le bloc (plaquette)
 Importateur principal MERFAG AG, 8952 Schlieren
 Véhicule homologué 387 134-1.4- 611 221

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 8 + 1 rampante Entraînement toutes roues ***
 Frein de service air comprimé, à expansion interne,
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 manomètre double avec lampes-témoin

Moteur	MERCEDES-BENZ	Type	OM 401, XI
Marque	V	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	125	Course	142
Alésage	10450	CV-Impôt	53,22
Cylindrée	150	a t/min	2300
Puissance en kW	97	dB/A	2450 *
DIN	CV 204	Silencieux	1 = 1100 x 310 x 190 mm **
Bruit à proximité	Bacharach	1,5	Mesure des gaz
BOSCH noircissement	3,39 (45 %)		

Carrosserie cabine avancée
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse tachygraphe
 Ceintures sécurité Rétroviseurs xxxxx / gauche / droite
 Cale 1/340x160x170 Attelage sur demande
 Antivol
 Nombre de places 2 - 6 av 2 ou 3 centre _____ ar _____
 Dimensions \$) intérieur extérieur
 Longueur 6650 Empattements 3800 /
 Largeur 2300/2500 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2960 Voie av 1925 ar 1720
 Porte à faux lat. _____ Voies av _____ ar _____
 av 1410 ar _____
 ar 1440 Braquage g 13400 d 13400
 Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	3800	2025	5825 \$)
Charge utile	(poids à vide du châssis expertisé)		
Poids total	16000		
Garantie fabr.	6500	13000	16500
Dimens. pneus	11.00 R 20	11.00 R 20	(Variantes +)
Ply/bars	16 / 8,0	16 / 8,0	voir
Charge	6500	11600	remarques)
pour V max	105	105	

Garantie poids remorquable avec frein _____
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids ramorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 103 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) _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptres av _____ ar I (E) _____
 Feux de gabarit av A (E) _____ ar _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque 1/ à gauche combiné _____
 Essuie-glace 2/ balais _____ avec/ sans lave-glace _____
 Avertisseurs 2/ HELIA el 20005 _____
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation :

Genre du véhicule Camion
 Marque et type MERCEDES-BENZ 1719 AK
 Homologation _____
 N° CH 3932 27
 Carrosserie _____
 Places total 2 - 6 avant _____ 2 ou 3
 Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant D
 Charge utile sel. la carrosserie 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 4,75 = 88 dB/A.
 **) Insonorisation : écrans d'absorption de chaque côté, dans les passages de roues;
 pot d'échappement avec manteau; pièce intermédiaire au tuyau d'échappement.
 ***) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage des différentiels AV + AR.
 +) Variante de pneus : 12 R 22,5 16 PR. charge par essieu AV= 6500 (8,0) AR= 11600 (8,0) V-max. 105 km/h.
 ++) Frein à ressorts : pression de service par réservoir séparé; libération de secours passant par soupape de garde à 4 circuits;
 poussoir dans la cabine (un plombage n'est pas exigé);
 libération mécanique: par vis aux cylindres.
 §) Les dimensions, les poids, le nombre de places et l'équipement doivent être établis à l'immatriculation;
 les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés.

A noter dans le permis de circulation: (pour les véhicules dont la largeur dépasse 2,3 m)
 122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50;
 le disque indiquant la largeur est obligatoire.