

Camion (châssis/cabine)	Marque MAGIRUS - DEUTZ	Type 186 D 17	Fiche d'homologation n° CH 3199 05
----------------------------	---------------------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Magirus 186 D 17 ... (*)" sur portes de la cabine et sur plaquette du constructeur à l'avant en haut sur traverse derrière pare-chocs

"F 8 L 312" = type du moteur

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite à l'extér. longeron + s. traverse AR + sur plaquette
Signe d'identification du moteur frappé à l'AV à gauche sur carter du ventilateur

Constructeur K. H. D. AG, Köln (D) Importateur Hämmerli AG, Lenzburg

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>6</u>	Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>V - 8</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>	Assistance <u>hydraulique</u>		Marque	<u>DEUTZ</u>	Carbur. <u>diesel</u>
Frein de service	<u>2-circ. AV=hydr./AR=air compr. à comm. hydraul.</u>			Type	<u>F 8 L 312</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc. exp. int. s.r. AR</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn.	<u>av. ass. air comprimé</u>			Alésage	<u>115</u>	Course <u>120</u>
Transmission	<u>mécanique</u>			Cylindr.	<u>9972</u> cm ³	CV-Impot <u>50.78</u>
Blocage differ.	<u>s. dem. autom.</u>	Crochet rem. <u>oui</u>	Vitesse max. <u>90</u> km/h	CV-puiss.	<u>186</u> (DIN) à <u>2600</u> t/m	
CARROSSERIE	Forme <u>cabine avancée</u>	Nombre portes <u>2</u>		Refroidissement	<u>air</u>	
	Toit ouvert _____			Bruit <u>86</u> dB (B) à <u>2700</u> t/m		
Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____				Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>1000</u> Ø <u>203</u>	long. tuyau <u>5</u> m depuis pot	

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
) Diam. braquage	G	()	DR
Empattement	(*)	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	(*)		
Largeur	<u>2300</u>		
Hauteur	<u>2520</u>		
Porte à faux AV	<u>1340</u>		
AR	(*)		
lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon carrosserie</u>			
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			
Poids total				<u>16000</u>
Garantie fabr.	<u>5000</u>		<u>12000</u>	<u>17000</u>
Dimens. pneus	<u>11.00-20</u>			
Charge p. essieu	<u>6500</u>		<u>13000</u>	
Poids maxi	de l'ensemble			<u>37000</u> kg

EQUIPEMENT

§)

Equipelement électrique 24 V

Feux de route 2/ HELLA Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux, asy. Feux de position 2 ds.phares
 Feux de gabarit 2 sép. + 2 s.toit Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. 1/ air compr. Niv. sonore 98/104 dB
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrière 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul 1/ séparé
 Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/ ~~XXXXXX~~
 Rétroviseur 2/ à l'extérieur Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin tachygraphe
 AV orange latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type MAGIRUS-DEUTZ 186 D 17
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3199 05
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant diesel
pesage cv 50,78
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 9972 cm³
 Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Modèles :	Empattem ^t	Long.tot.	P.à.f.AR	Braquage Ø
186 D 17 FK & FS	3150 mm	5595 mm	1100 mm	12,40 m
186 D 17 FL	4600 mm	8440 mm	2500 mm	18,00 m

***) Cylindre principal de frein tandem avec assistance par air comprimé

Types 186 D 17 FK & FS : dep.n° chassis 470.0008.185) AV = Hydr.av.assist.air comprimé
 Type 186 D 17 FL : dep.n° chassis 470.0007.818 AR = A air comprimé

§) Equipement : A contrôler lors de l'expertise d'immatriculation

Remplace FH CH 3199 05 du 21.5.1969

Marque de fabrique

Lieu et date de l'expertise

Hendschiken, 24.11.67 (21.5.1969)
 (10.12.1969)

La commission d'expertise