

Camion (châssis)	Marque MAGIRUS-DEUTZ	Type 170 D 13 F. *)	Fiche d'homologation n° CH 3199 20
---------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "170 D 13" de chaque côté sur porte.
 "170 D 13F." sur plaquette du constructeur, à l'avant à droite vers le marchepied.

Numéro du châssis frappé à droite latéralement sur longeron.
 Signe d'identification du moteur frappé "F6L413V" à l'AR en haut s. bloc-mot. plaqu. rivée (rivée p.l'import.
 Constructeur Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Ulm (D) Importateur MAGIRUS-DEUTZ; Hämmerli AG, Lenzburg

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>V 90°</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>air compr. hydr., 2-circ., exp. int.</u>	Type <u>F6L413V</u>
Frein auxiliaire <u>méc., exp. int. s.r. AR</u> <u>Ralentisseur s. échapp. comm. air</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>
Frein stationn. <u>assisté air compr.</u> <u>[comprimé, non progressive]</u>	Alésage <u>120</u> Course <u>125</u>
Transmission <u>méc., synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 6 = 12</u>	Cylindr. <u>8478</u> cm ³ CV-Impot <u>43,18</u>
Blocage differ. <u>mécan.</u> Crochet rem. <u>s. demande</u> Vitesse max. <u>95</u> km/h	CV-puiss. <u>170</u> (DIN) à <u>2650</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u>	Refroidissement <u>air</u>
<u>(s. dem. = av. couchettes et sièges individuels)</u>	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2800</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> (sièges individuels) ou <u>3</u> (banquette)	Amortissement bruit <u>1 pot 790xø 250</u>

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1996</u>	AR <u>1730</u>	§)
	Diam. braquage	G <u>§)</u>	DR <u>§)</u>	
Empattement	*) / (/ /)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	§)			
Largeur	<u>2300</u> §)			
Hauteur	<u>2600</u>			
Porte à faux AV	<u>1305</u>			
AR	<u>§)</u>			
lat.	<u>-</u>			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	§)
A vide	<u>selon carrosserie</u>				
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>				
Poids total				<u>13400</u>	
Garantie fabr.	<u>4600</u>		<u>9200</u>	<u>13400</u>	
Dimens. pneus	<u>9.00-20 X Radial</u>				
Charge p. essieu	<u>5000</u>	<u>(7,0)</u>	<u>9200</u>	<u>(7,0)</u>	
	MAXIMUMS				
Poids max. remorquable	<u>15930</u>			<u>kg</u>	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique: oui

Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)

Feux de gabarit AV= 2/A (E) / AR= 2/A (E)

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 98 dB/A

Essuie-glace 3/électr. (2-vitesses) Lave-glace oui

Feux arrières 2/R - Sl (E) Catadioptrés AR+lat.=2/I(E)

Feux stop 2/R - Sl (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/~~EXIGÉE~~

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse tachygr.+

Indic. direction clign. 4/(disposition III) [compte-t.]

AV 4 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Cale d'arrêt : 1/300 x 150 x 200 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type MAGIRUS-DEUTZ
170 D 13 F. *)

Homologation n° CH 3199 20

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 ou 3 (- avant)

Poids à vide sel. bull. - Carburant D
de pesage CV 43,18

Charge utile sel. carr. Cylindrée 8478 cm³

Poids total 13400 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 460.0018.574

*) Désignation du type: empattement:
170 D 13 FL = pont fixe 4000 - 4600 mm
FK = pont basculant 3500 - 4000 mm
FS = tracteur à sellette 3500 mm

§) Dimensions, poids, braquage et équipement doivent être contrôlés lors de l'immatriculation.

Les feux de gabarit aux angles du toit doivent être débrenchés.
 Sur demande 2ème avertisseur, à 2 tons, pneumatique, 101 dBA.

Lieu et date de l'expertise
Henschiken, 10.1.72

La commission d'expertise

4

Camion
(châssis)

Marque
MAGIRUS - DEUTZ

Type
170 D 13 F .

Fiche d'homologation n°
CH 3199 20

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 17.8.73 - Mi

Variante de l'empattement: 4800 - 5100 mm

Dimensions, braquage- ϕ , poids et équipement doivent être
contrôlés lors de l'immatriculation