

Equipement §)	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E) dans CR	
Feux de position	HELLA	K 23354	
Feux rouges	HELLA	K 23354	
Feux stop			
Clignoteurs	av	AV=	4 (E) ar HELLA K 23354
Catadiopres	av		I (E)
Feux de gabarit	av	A (E)	ML CH 1 2204 02
Feux complémentaires		3/ feux bleus CH 1 1280 01/02	§§)
Eclairage plaque		2/ séparé	
Essuie-glace		2/ balais	avec/sans lave-glace
Avertisseurs		HELLA el 20005	
§§)		avertisseur à 2 sons alternés BOSCH CH 5 0302 04	5 0501 08

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Machine de travail lourde	
Marque et type	MAGIRUS - DEUTZ F MAGIRUS 256 D 12 PA	
Homologation N°	CH	5199 06
Carrosserie		
Places	total §)	avant
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile		CV-impôt 64,97
Poids total	12500	Cylindrée 12756

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

- x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 30,9 km/h, MA, IA 5,42 = 86,5 dB/A.
- xx) Insonorisation : tuyau flexible en plastique au régulateur de pression.
- *) Empattements : d'origine: 3200 mm ou 3750 mm;
l'empattement peut être modifié par l'importateur avec l'autorisation du constructeur de 3200 à 4200 mm de 50 en 50 mm; cette modification sera indiquée par un "M" frappé sur le châssis derrière le No du châssis.
- +) Variante de pneus : 10 R 22.5 14 PR AV 5000 (7,25) AR 9200 (7,25) V-max. 105 km/h
10 R 20 16 PR 6000 (8,00) 10800 (8,00) 105 km/h
11 R 22.5 16 PR 6000 (8,00) 10800 (8,00) 105 km/h
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement et le nombre de places doivent être établis à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

§§) 107 - feu(x) bleu(s) et avertisseur à deux tons alternés autorisés.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 30.08.79.

Remplace FH CH 5199 06 du 30.08.79
29.06.83 (Poids garantis) - jak

Service fédéral d'homologation

Machine de travail
lourde (châssis)

MAGIRUS - DEUTZ

F MAGIRUS 256 D 12 FA

CH 5199 06

Fiche complémentaire I

Complément du 10.12.1981 /Ba

livrable sur demande avec boîte automatique ALLISON type MT 644

Mesures du bruit selon l'OCE: avec le vhc. en marche; 32,6 km/h, A2, iA 5,42, 87,0 dB/A
mesure à l'arrêt : 79 dB/A à 1875 t/min