

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque M A N	Type 13215 F +)	Fiche d'homologation n° CH 3524 14
--	------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"13215 F" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied**
"13215" sur grille du radiateur
"115" devant le No du châssis

Numéro du châssis frappé **à droite, à l'avant latér. sur longeron + sur plaquette du constructeur**
 Signe d'identification du moteur frappé **"2156 HMN I" à gauche, à l'avant**
 Constructeur **M.A.N. AG, München (D)** Importateur **ALFAG, Schlieren**

CHASSIS Nombre d'essieux **2** Nombre de roues **6** Entraînement **s, roues AR**
 Direction **à gauche** Assistance **hydraulique**
 Frein de service **2 circ. AV=Air c./hydraul.-AR=à air comprimé**
 Frein auxiliaire **A accumul. énergie av. Ralentisseur échappem. pneum.**
 Frein stationn. **relâchem^t hydraulique** Frein pr. rem **air com.ind.2-conc**
 Transmission **mécanique** Nombre vit. **6 ***
 Blocage differ. **oui** Crochet rem. **oui** Vitesse max. **57-88** km/h

MOTEUR Genre **en ligne** Temps **4**
 Marque **M A N** Carbur. **Diesel**
 Type **D 2156 HMN 1**
 Position **avant** Nombre cyl. **6**
 Alésage **121** Course **150**
 Cylindr. **10344** cm³ CV-Impôt **52,68**
 CV-puiss. **215 (DIN)** à **2200** t/m
 Refroidissement **eau**
 Bruit **87** dB (**B**) à **2200** t/m
 Amortissement bruit **1 pot 900x290x230**

CARROSSERIE Forme **Cabine avancée** Nombre portes _____
(sur demande : av. 2 couchettes) Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total **3** ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	G 2054	DR 1831
		G 17,9	DR 18,0 +)
Empattement +)	4500	/	/
+)	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	8500		
Largeur	2500		
Hauteur	2935		
Porte à faux	AV 1500		
	AR 2500		
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			
Charge utile	selon carrosserie			
Poids total				16000
Garantie fabr.	6000		13000	19000
Dimens. pneus	11.00-20 Multi-Ply			
Charge p. essieu	6500		11400	
Poids maxi	de l'ensemble XXXXXXXX			38000 kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 V

Feux de route 2/ BOSCH K 11713 Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/ Duplo asym Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/ séparés Feux de brouillard sur dem.

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 96 (dB/B)

Essuie-glace 3/ électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/ BOSCH K 33330 Catadioptrés 2/ séparés Ø70

Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____

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

Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse km/h+tachy

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [+compt.-t.]

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. 2 lampes-tém. Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion (châssis)

Marque & type M A N 132 15 F +)

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 13215 F

Forme de la carr. _____ (selon véhicule)

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 3 (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant Diesel
pesage cv 52,68

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 10244 cm³

Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission: Boite ZF à crabbits ; sur demande, boîte complémentaire 2 x 6 = 12 vit. ou boîte à 6 vit. synchronisées.
- +) Modèles : Empattements 3500, 3800, 4500, 4800 et 5000 mm
 Contrôler dimensions et diamètre de braquage
- **) Signal de largeur > 2.30 m indispensable.
- §) Equipement : A contrôler lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise
Schlieren, 25.6.68

Berne, le 16.8.1968

La commission d'expertise