

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque M. A. N.	Type 8156 H.	Fiche d'homologation n° CH 3524 03
--	---------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "8156" à l'avant sur grille du radiateur.- "8156 H." s. plaquette du constructeur à droite en haut sur l'auvent

A partir du No châssis 030-0537

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV latéralement sur longeron + s. plaquette constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "D 0836 HM 70" à gauche, à l'AV en haut sur bloc-cylindres
 Constructeur M.A.N. AG Werk München (D) Importateur ALFAG, Schlieren-Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance _____
 Frein de service: 2 circ. exp. int. AV=air compr./hydr.-AR=air compr. mécan.
 Frein auxiliaire: méc. exp. int. s.r. AR Ralentisseur s. échappement
 Frein stationn.: av. frein à accumul. énergie cyl. indépend. Frein pr. rem. air compr. 2 cond. direct/indirect
 Transmission mécanique Nombre vit. 6
 Blocage differ. _____ Crochet rem. sel. demande Vitesse max. 83 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque M.A.N. Carbur. diesel
 Type D 0836 HM 70
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 108 Course 128
 Cylindr. 7032 cm³ CV-impôt 35,83
 CV-puiss 156 (DIN) à 2500 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 87 dB (B) à 2500 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappement
720 x 220 Ø mm

CARROSSERIE Forme cabine fermée normale Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1830 AR 1634
 Diam. braquage G *) DR *)
 Empattement *) / (_____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur *) _____
 Largeur 2190 _____
 Hauteur 2450 _____
 Porte à faux AV _____
 AR *) _____
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide *) _____
 Charge utile Selon carrosserie
 Poids total _____ 13000
 Garantie fabr. 3800 _____ 9200 13000
 Dimens. pneus 9.00-20 _____ Multiply
 Charge p. essieu 4700 _____ 9000
 Poids maxi ~~xxxxxxx~~ de l'ensemble 24000 kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12/24 V

Feux de route 2/ BOSCH EI Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/ Bilux,asy. Feux de position 2 ds.phares

Feux de gabarit 2/ sur ailes Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 102 (dB/B)

Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace _____

Feux arrières 2/ sous f.stop Catadioptrés 2/ sép. Ø 72

Feux stop 2/ sur feux arr. Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 2/ à l'ext.de ch. côté Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type M.A.N. 8156 H . *

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 3524 03

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 3 (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant diesel

pesage CV 35,83

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 7032 cm³

Poids total 13000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Modèles	empattement	longueur	porte à f. AR	braquage Ø	poids à vide kg		
H K	3950 mm	6060 mm	950 mm	15,75	AV=3290	AR=2200	T.5490
H K	4350	6460	950	17,20	3300	2200	5500
H	4350	6760	1310	17,20	3300	2200	5500
H	4900	7750	1750	17,50	3410	2280	5690
H T	3200	5250	950	14,90	3280	2190	5470

(tract.
semi-rem.)

§) Equipement : doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Thoune, 3.6.64

La commission d'expertise

Schlieren, 24.6.68