

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Camion (châssis) Entraîn ^t ttes roues	Marque M. A. N.	Type *) 8156 H A K	Fiche d'homologation n° CH 3524 04
---	--------------------	-----------------------	---------------------------------------

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

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV latéralement s. longeron+s. plaquette constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "D 0836 HM 70" à droite, 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 ttes roues
 Direction à gauche Assistance _____
 Frein de service 2-circ. exp.int.AV=air comp/hyd./AR= air compr.
 Frein auxiliaire méc.exp.int.s.r.AR Ralentisseur sur échappement
av. frein à accumul.
 Frein stationn. énergie cyl. indépendante in pr. rem. air compr, 2 cond
dir/indir. i
 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 échappent
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 _____ 13400
 Garantie fabr. 4200 _____ 9200 13400
 Dimens. pneus 9.00-20 Multiply
 Charge p. essieu 4700 9000 _____
 de l'ensemble
 Poids maxi ~~XXXXXXXXXX~~ 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/s.pare-chocs 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/ ext.s.portes cab. 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 HAK
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CII 3524 04
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide sel.bull. Carburant diesel
 pesage CV 35,83
 Charge utile sel.vhc. Cylindrée 7032 cm³
 Poids total 13400 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

	empattement	longueur	porte à faux		braquage ø	poids à vide		kg total
			A	R		AV	AR	
H A K	3950 mm	6060 mm	950 mm	950 mm	15,75 m	2780	1700	4400
H A K	4350	6410	950	950	17,20	2790	1720	4510

**) Démarrage en côte de 15 % = 28,2 t (remorque 14 t) = bon.- le frein à main retient le train complet.

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

Lieu et date de l'expertise
Thoune, 3.6.64
Schlieren, 24.6.68

La commission d'expertise