

ATTESTATION DE TYPE Commission d'expertise-types de véhicules à moteur

Genre du véhicule Camion (Châssis)	Marque de fabrication H A N O M A G	Type HA 6200	Modèle année 1956/57	Ordre-type No 2060					
Caractéristiques Désignation "Typ HA 6200" à droite, latéralement sur l'avant, sur plaquette du constructeur. Désignation "3 1/2 Diesel" à gauche et à droite, latéralement sur capot moteur.									
Constructeur du châssis H A N O M A G, HANNOVER (D)									
N° frappé A droite, sur face supérieure du longeron, vis-à-vis de la pompe à injection, et s/plaquette constr.									
Marque du moteur H A N O M A G Carburant Mazout / Diesel									
N° frappé A droite, sur partie supérieure du bloc-cylindres, entre 3e et 4e cylindre, au-dessus de la pompe à									
Cyl.	4	Alésage	90	Courses	110	CV-impé	14,256	CV-frein	70 (Inject.)
Carrosserie: forme Châssis de camion avec cabine fermé normale.									
Constructeur de la carrosserie H A N O M A G, HANNOVER (D)									
Nombre de places: total 2 (Avant 2 Milieu - Arrière -) Places debout -									
Siège arrière -									
Nombre de portes 2 Direction: position A gauche									
Type du moteur D 28 L A			Frein à pied Hydraulique, à expansion interne, Duplex, avec servo à air comprimé sur toutes les roues.						
Genre En ligne, ch. précombust. av.			Frein à main Mécanique, à expansion interne, câble/tringlo, sur roues arrière. 1)						
Position A l'avant (compresseur									
Cylindres 21799 cm ³			Frein moteur -						
Temps 4 Refroid. Eau			Frein remorque -						
Entraînement sur roues arrière			Genre de la transmission Mécanique, synchronisée						
Nombre d'axes 2 de roues 6			Nombre de vit. avant 5						
Blocage différentiel -			Vitesse: en 1^{re} vitesse 8,6 km/h., maxima 75 km/h.						
Phares: marque H E L L A *)			Tension de l'appareillage électrique 12 Vcbs						
Syst. antiéblouissant Appoules Bilux à cuiller			Indic. de direction: système 4 clignoteurs av. lampe-témoin *)						
Feux de position 2 dans les pharos			Emplacement AV = Latéralement sur paroi frontale (orange) AR = Combinés avec feux stop (orange)						
Phare brouillard 2 -			Essuie-glace 2 électriques						
Feu arrière 2 à gauche et à droite			Avertisseur 1 électrique (1 ton)						
Catadioptre 2 à gauche et à droite (rouge)			Rétroviseur 2 sur les ailes, s/support mobile latéralement**)						
Feu stop 2 combinés avec clignoteurs (orange)			Indicteur de vitesse -						
Eclairage du N° de contrôle 1 combinés avec feu arrière, à			Figurine de radiateur -						
Pharo de recul -			(gauche)						

1) Frein à main: Une attention toute particulière doit être apportée au contrôle de l'efficacité du frein à main.

2) Miroir rétroviseurs: Il est recommandé de contrôler les 2 miroirs rétroviseurs à gauche et à droite de chaque côté du pare-brise.

3) Equipement: L'équipement du véhicule n'est complété que lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé lors de l'expertise d'immatriculation.

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Longueur	5190	Porte à l'air arrière	1250	Longueur	1250
Longueur avant	1800	Hauteur du pont au sol	-	Largeur	-
Longueur	2125	Diamètre de bragues: a.	161500	Porte à l'air arrière	16000
Empiètement	4100	Valei event	11510	Hauteur des rideaux	1470

Dimensions extérieures en mm		(Châssis avec cabine)		Dimensions intérieures en mm	
Câbles	2000	Avec	1050	Total	2420
Capacité de charge de châssis					3170
Vite (carrossé)					
Charge utile occupant Indus					
Poids total					6200
Poids max. garanti par le fabricant				Ecrit en régime max. d'utilisation	
				99	
				phases	