

**ATTESTATION DE TYPE**  
**COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A MOT.**

Catégorie Voiture de tourisme	Marque <b>H U D S O N</b>	Désignation du type / Signe de reconnais. *) <b>7 C - HORNET - Hydramatic</b>	Bordereau-type <b>N° 1 1 4 0 / B</b>
-------------------------------------	------------------------------	---	---

Moyens de reconnaissance du type Désign. "7 C" sur plaquette constructeur devant No. de châssis  
 No de châssis frappé A droite, à l'intérieur du montant de porte avant, s/pl. constructeur  
 No de moteur frappé A droite, latéralement s/partie supérieure du bloc-cylindres  
 Constructeur du châssis HUDSON Motor Cars Co., DETROIT 14 (Mich.) USA  
 Constructeur du moteur HUDSON Motor Cars Co., DETROIT 14 (Mich.) USA

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type HUDSON HORNET Genre En ligne, s. latér. Carburant Benzine Nombre cyl. 6 Temps 4 Alésage 96,836 mm. Course 114,30 mm. C.V.-Impôt 25,725 Cylindrée totale 5'051 cm³ C.V. frein 145 Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied: Hydraulique, sur toutes les 4 roues 2. Frein A main: Mécanique, à tamb., à câble, sur roues arrières 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction A gauche - A vis et rouleur Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant Transmiss. "HYDRAMATIC" Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. en prise dir.	Constructeur HUDSON Motor Cars Genre / Forme Limousine Nombre de portes 4 Nombre de places ass. Total 6-7 Avant 3 Milieu -- Arrière 3-4 Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidecar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE) . . . . .	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	1'028 kg.	815 kg.	1'843 kg.
Charge utile. . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			--- kg.
Pneumatiques: Dimension. . . . .	7.60 - 15	4 ou 6 Ply	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 630 kg.) . . . . . par essieu	1'260 kg.	1'260 kg.	XXXX

**ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.**

Phares: Marque MARCHAL 1) Syst. anti-éblouissant Ampoules Bilux à cutiller  
 Feux rouges 2, combinés  
 Eclairage du véhicule 1 centre pare-chocs arrière  
 Eclairage des feux de position  
 Emplacement ARH. = Combin. av. feux rouges et stop  
 Essui-glace 2, à dépression

OBSERVATIONS		DIMENSIONS	
*) Exécution avec transmission synchromesh, voir bordereau-type No. 11/0/A	*) En outre, désignation "HORNLET" à l'avant, latérale-ment sur les ailes et s/couvercle de coffre.	1'17/5 mm.	Voie { avant
*) Dispositifs de phares avec ampoules Bilux à cutiller montés par l'importateur.		1'390 mm.	Voie { arrière
		AR 1'960 mm.	Largeur hors-tout AV 1'880
		3'150 mm.	Empattement
		5'220 mm.	Longueur hors-tout
		1'590 mm.	Hauteur (non chargé)
		170 mm.	Garde au sol
		1'200 mm.	Porte à faux, arrière
		---mm.	Crochet de remorque (haut, dep. sol)
		---mm.	Crochet de remorque (porte à faux)
		12,70 m.	Diamètre de braquage ext. gauche
		12,60 m.	Diamètre de braquage ext. droite

Dim. Intérieures  
 Longueur du pont de charge  
 Largeur du pont de charge  
 Hauteur intérieure  
 Haut. du pont dep. le sol  
 Ridelles (hauteur)

mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.  
 mm.

Lieu et date de l'expertise-type  
 BASEL, den 27. 4.1953

La commission d'expertises-types