

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

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type	
Voiture de tourisme	HUDSON	<u>1 C</u> JET ou <u>2 C</u> SUPER JET Hydramatic **)	N° 1138/B	
Moyens de reconnaissance du type Design. "1 C" ou "2 C" s/pl.constr. devant No. de châssis. (**) N° de châssis frappé A droite, à l'intérieur du montant de porte avant, s/pl. constructeur N° de moteur frappé A l'avant, à droite sur 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 JET Genre En ligne, s. latér. Carburant Benzine Nombre cyl. 6 Temps 4 Alésage 76,199 mm. Course 120,65 mm. C.V.-Impôt 16,813 Cylindrée totale 3'301 cm³ C.V. frein 104 ***) 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 Transm. "HYDRAMATIC" Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir.	Constructeur HUDSON Motor Cars Genre / Forme Linousine Nombre de portes 4 Nombre de places ass. Total 5-6 Avant 2-3 Milieu -- Arrière 3 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)		730 kg.	590 kg.	1'320kg.
Charge utile.		kg.	kg.	---kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)				---kg.
Pneumatiques: Dimension.		6.40 - 15	4 ou 6 Ply	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 530 kg.) par essieu		1'060 kg.	1'060 kg.	-----

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque **MARQUIAL**

1) Feux de position 2, combinés av. clignoteurs

Feux stop 2, combinés

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. optiques et

1 avert. électr. pour 2 combinateurs

Avertisseur

Syst. antibloquant Ampoules Bilux à cuiller
 Feux rouges 2, combinés
 Eclairage du N° de combi. Centre pare-chocs arrière
 Emplacement = Combin. av. Feux de position
 Essuie-glace 2, à dépression

OBSERVATIONS

*) Différence entre 1 et 2 uniquement représentée

par des améliorations dans la carrosserie.

En outre, désignation "JET" ou "SUPER JET" à 1 av.

sur les ailes et sur couvercle de coffre.

Sur demande est livré:

av. culasse aluminium = 111 CV Compr. 7,8 : 1

av. double carburateur = 114 CV Compr. 8,0 : 1

MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS (sel. RB)

1) Phares: Dispositifs avec ampoules Bilux à cuiller

montés par 1^{er} importateur.

DIMENSIONS

Voie { avant 1380 mm.

arrière 1325 mm.

Largeur hors-tout AV 1735 AR 1715 mm.

Empâtement 2165 mm.

Longueur hors-tout 4590 mm.

Hauteur (non chargé) 1610 mm.

200 mm.

1240 mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.

Crochet de remorque (porte à faux) --- mm.

10,20 m.

10,50 m.

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.

BALLO, 10 27. 4. 1953

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types