

ATTESATION DE TYPE COMMISSION D'EXERCICE-TYPE DE VEH. A MOT.

Catégorie Voit. de tourisme (Limous. commerc.)	Marque <h1 style="text-align: center;">HILLMAN</h1>	Désignation du type / Signe de reconnaiss. HUSKY Saloon	Bordserezu-type N° 1457
--	--	---	-----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "HUSKY SALOON" tout en bas de la plaquette du construct.
 N° de châssis frappé **A droite, s/partie supérieure de l'avent, s/plaquette du constructeur**
 N° de moteur frappé **A gauche, latéralement à l'arrière du bloc moteur, derrière bobine allum.**
 Constructeur du châssis **HILLMAN MOTOR CAR Co. Ltd., COVENTRY (GB)**
 Constructeur du moteur **HILLMAN MOTOR CAR Co. Ltd., COVENTRY (GB)** ROOTES GROUP, LONDON

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type HILLMAN	Nombre d'essieux 2	Constructeur HILLMAN MOTOR CAR COVENTRY
Genre En ligne, s. latér.	Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme Limousine commerciale
Carburant Benzine	1. Frein A pied : Hydraulique, à tambours, sur toutes les 4 roues.	(Station Wagon) Nombre de portes 2 + 1 arr.
Nombre cyl. 4 Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières	Nombre de places ass. Avant 2 Milieu 2 Arrière
Alésage 65 mm.	3. Frein ---	Nombre de pièces de bout ---
Course 95 mm.	Frein de remorque ---	Pour motos : Siège arrière ---
C.V. impôt 6,424	Direction A gauche ou à droite	Sidécar ---
Cylindrés totals 1'265 cm³	Crechet de remorque ---	
C.V. frein 35	Nombre de vit. avant 4	
Refroidissement Eau	Vit. on 1 ^{re} vit. 36 en prise dir. 105 km/h.	

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 (C.U. = 4 pers. + 115 kg.)	kg.	kg.	1'335 kg.
Poids à vide du veh. carrossé (prêt à rouler)	kg.	450 kg.	920 kg.
Charge utilis. y compris occupants (réduite à cause des	kg.		350 kg.
Poids maximum garanti du frein roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.00 - 15		simples 180/50R15
Capacité de charge (par pneu 350 kg.) par essieu	700 kg.	700 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

1)

Marques: Marquas
 Feux de position 2, séparés sous les phares
 Feux de 2, combinés av. feux rouges
 Indicateurs de direction: Syst. 4, alignot. et. Lampe
 AVERTISSEUR 1 avertis. électrique

Syst. antichoc
 Ampoules Blix et cullier
 2, pastilles réfléchissantes
 2, combinés av. feux stop
 1, centre dert. pare-chocs
 2, combinés av. feux de pos. (blancs)
 1, combinés av. feux de pos. (blancs)
 Emplacement
 AR = Combin. av. feux rouges et stop
 AV = Combin. av. feux rouges et stop
 2, électriques
 Essui-glace

DIMENSIONS

Vols { avant 1.235 mm
 arrière 1.232 mm
 Largeur hors-tout AV. 1.505 mm
 Empattement 2.137 mm
 Longueur hors-tout 3.696 mm
 Hauteur (non charg.) 1.525 mm
 Garde au sol 160 mm
 Porte à faux, arrière 880 mm

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm
 Crochet de remorque (court à faux) --- mm
 Diamètre de bragues ext. gauche 9,43 m.
 Diamètre de bragues ext. droite 9,10 m.

Dist. Intérieures
 Longueur du pont de charge 970 mm
 Largeur du pont de charge 950 mm
 Hauteur intérieure 860 mm
 Haut. du pont de charge 630 mm
 Rideaux (hauteur) --- mm
 Porte à faux surface chargement 630 mm

OBSERVATIONS

*) Délai. No. de contr.: Satisfaisant pour autant que la plaque de contrôle soit adaptée correcte-ment.

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement

Au ralenti = 61 Rhone
 Au régime max. d'utilisation = 78 Rhone

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (selon)

1) Equipement: Selon la nature des marchandises à transporter, monter 2 miroirs rétroviseurs supplémentaires à l'ext. du veh. (1 à gauche et 1 à droite) ainsi qu'un dispositif de protection derrière le siège du conducteur.

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 27. 10. 1954.

La commission d'expertise-type