

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pr. trsp. engins de sport	Marque K I V A	Type V M 1	Fiche d'homologation n° CH <u>9479 01</u>
------------------------------------	--------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VM1" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant latérale, sur cabine

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant sur longeron + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur GOURDON & CIE, Brissac-Quincé(F) Importateur H. Hämmerli & Cie, Nyon

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entratnement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>méc. par inertie, tringle/câble, à exp.int.,</u> Frein auxiliaire <u>) idem, levier</u> <u>[sur les 2 roues</u> Frein stationn ^t . <u>) et segment</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>sphèr. Ø 50</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	--

CARROSSERIE Forme Remorque pr. le transp. Nombre portes _____
de chevaux de course avec rampe Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 cheval AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS		Voie AV <u>1250</u> AR _____
	Diam. braquage G _____ DR _____	
Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3740</u>	<u>3070</u>
Largeur	<u>1470</u>	<u>900</u>
Hauteur	<u>2360</u>	<u>2040</u>
Porte à faux AV <u>+</u>	_____	_____
AR <u>1120</u>	_____	<u>960</u>
lat. _____	_____	_____
+) Distance essieu/disp.accoupl. = 2620		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>55</u>	_____	<u>365</u>	<u>420</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>580</u>
Poids total	_____	_____	_____	<u>1000</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1000</u>
Dimens. pneus	_____	_____	<u>165-380</u>	<u>6 PR</u>
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1180</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/comb. Ø 60 Catadioptrés AV=blanc Ø 75
 Feux stop 2/ combinés [AR=rouge Δ]
 Eclair. plaque contr. 1/ au centre Plaque forme haute XXXXXX
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ AR= rouge séparés
 AV _____ latér. _____ AR rouge
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. trsp. engins de sport
 Marque & type KIVA VM 1
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9479 01
 Forme de la carr. Remorq. pr. transp. de
chevaux de course
 Places ass. : Total 1 cheval (_____ avant)
 Poids à vide 420 Carburant _____
CV
 Charge utile 520 Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1000 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 6.11.68

La commission d'expertise