

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour engins de sport	Marque A T L A S	Type T 1 2	Fiche d'homologation n° CH <u>9018 15</u>
-------------------------------	----------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "T 1 2" sur plaquette du constructeur; à droite, à l'avant latéralement sur le timon.

Numéro du châssis frappé à l'avant, en haut sur le timon.
 Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur Marcel COULET, Chabeuil (F) Importateur Société GENEVE PLAISANCE, Genève

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1 av.</u> suspension <u>à</u> Nombre de roues <u>4</u> Direction - Assistance - Frein de service <u>hydr. direct. + méc. à inertie, exp. int. à câbles, avec dispositif de blocage de marche arrière.*</u> Frein stationn. <u>méc., exp. int., levier av. segment, à câbles, sur 4</u> Transmission - Nombre vit. - <u>roues</u> Blocage differ. - Crochet rem. <u>rotule Ø 50</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impot _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
CARROSSERIE Forme <u>Remorque pour le trans-</u> Nombre portes _____ <u>port de bateaux</u> Toit ouvert - Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	

DIMENSIONS	Voie AV - AR <u>1930</u>	Diam. braquage G. - DR -
Empattement - / (/ /)	Dimensions ext. Dimensions int.	
Longueur <u>6450</u> +)	_____	
Largeur <u>2100</u>	_____	
Hauteur <u>1330</u>	_____	
Porte à faux AV <u>4420</u> +)	_____	
AR <u>2030</u> +)	_____	
lat. -	_____	

Porte à faux du timon de remorque = 4420 mm +)

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>50</u>	_____	<u>470</u>	<u>520</u>
Charge utile	_____	<u>Selon bateau</u>		_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1250</u>
Dimens. pneus	_____	<u>165 - 15</u>	<u>6 PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>2480 (3,0)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble		_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ A (E) Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés AV = 2/ I (E)

Feux stop 2/ R - S1 (E) INDIC. DE DIR. AR = 2/ III (E)

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2 a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

l. câble 180 x 120 x 120 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pour engins de sport

Marque & type ATLAS T12

Homologation n° CH 9018 15

Forme de la carr. Remorque pour le transport de bateaux

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 520 Carburant _____
selon CV

Charge utile bull. pesage Cylindrée _____ cm³

Poids total selon véh. Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 18668

*) Frein de service: 1 câble de sécurité de rupture monté par l'importateur.

+) Dimensions: à contrôler lors de l'immatriculation.

§) Equipement: à contrôler lors de l'immatriculation.

Bavettes de protection montées par l'importateur.

Remplace FH CH 9018 15 du 28.6.71

Poids garanti _____

(15.7.76)

Lieu et date de l'expertise
Genève, 28.6.71

La commission d'expertise

(K)