

Motocycle (luge à moteur)	Marque BOMBARDIER	Ski-Doo Alpine 640 E	Fiche d'homologation n° CH 6106 13
------------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ski-Doo" de chaque côté sur carénage avant.
 "Alpine" à l'avant sur véhicule.
 "640 E" sur tableau de bord.
 "2303" préfixe au No du châssis
 Plaquette du constructeur, à droite à l'AR latéralement s. véhicule.
 Numéro du châssis frappé à droite, à l'arrière latéralement sur véhicule.
 Signe d'identification du moteur frappé "635 cc" à droite, sur carter de la soufflerie, plaquette rivée
 Constructeur BOMBARDIER Ltd, Valcourt (CAN) Importateur SCHWEIGER, Metallbau, Baar-Zug

CHASSIS Nombre d'essieux - Nombre de roues - Entraînement <u>2 chenilles</u>	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>2</u>
Direction <u>guidon avec 1 ski *</u>	Marque <u>ROTAX</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>méc., disque sur variateur, câble, levier à gauche</u>	Type <u>635 cc</u>
Frein auxiliaire) <u>méc., disque sur variateur, câble, levier à droite</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>2</u>
Frein stationn ^t . <u>et dispositif de blocage</u>	Alésage <u>76</u> Course <u>70</u>
Transmission <u>sans palier (variateur)</u> Nombre vit. <u>-</u>	Cylindr. <u>635</u> cm ³ CV-Impot <u>3,23</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>broche H</u> Vitesse max. <u>30</u> km/h	CV-puiss. <u>34,5 (DIN)</u> à <u>4250</u> t/m
	Refroidissement <u>air</u>
	Brut <u>72</u> dB (A) à 5000 **) t/m
	Amortissement bruit <u>1 pot 250xØ 135</u>

CARROSSERIE Forme luge à moteur Nombre portes _____
 (pare-brise en matière artificielle)
 Nombre de places : Total 2; siège 1000x360 av. dossier amovible

DIMENSIONS	Vole	AV <u>440</u>	AR <u>440</u>
	Diam. braquage	G <u>-</u>	DR <u>-</u>
Empattement	<u>1600</u>	/ () / () / ()	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>2880</u>	_____	
Largeur	<u>890</u>	_____	
Hauteur	<u>1220</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>820</u>	_____	
	AR <u>300</u>	_____	
	lat. <u>-</u>	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	<u>270</u>
	_____	_____	_____	<u>140</u>
Poids total	_____	_____	_____	<u>410</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>460</u>
Largeur de chaque chenille	<u>380</u> mm			
Charge p. essieu	_____	_____	_____	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	<u>kg</u>

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 v
Feux de route 1/HELLA K 11136 Avertisseur optique -
Feux de croisement 1/id. Feux de position 1/HELLA
Feux de gabarit - [K 11022]
Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 82 (dB/A)
Essuie-glace - Lave-glace -
Feux arrières 1/SAW 3079 A Catadioptrés AV+AR: 1/I (E)
Feux stop 1/SAW 3079 A Feux de recul -
Eclair. plaque contr. 1/comb.av.feux AR Plaque forme haute EMK 1000
Rétroviseur 1/à gauche Indic. vitesse -
Indic. direction clign. -
AV - latér. - AR -
Avert. clign. - Lampes de travail -
Antivol : verrou de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre du véhicule Motocycle
Marque & type BOMBARDIER Ski-Doo
Alpine 640 E
Homologation n° CH 6106 13
Forme de la carr. luge à moteur
Places ass. : Total 2 (- avant)
Poids à vide 270 Carburant B
CV 3,23
Charge utile - Cylindrée 635 cm³
Poids total 460 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé =7131532300(Prototype)

*) Direction avec ski d'origine insuffisante; amélioration par le montage d'un patin de 45 mm de hauteur de chaque côté du ski.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Ne doit pas circuler sur des routes libres de neige. Motif: dégâts qui pourraient être causés à la chaussée par les patins de la direction.

**) Mesures du bruit: selon OCE annexe 4, article 8.1 lit. c.

Lieu et date de l'expertise
Diavolezza, 15.11.71

La commission d'expertise