

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocyclette	BULTACO	Sherpa T 350	CH 6076 14

Constructeur du cadre Compania Espanola de Motores S.A., San Adrian de Besos (E)
 id. _____
 Constructeur du moteur _____
 Identification "Sherpa T 350" sur la plaquette du constructeur
"JB" devant le No du cadre
 à l'avant, sur tube de direction
 à droite, sur tube de direction
 Plaque constructeur _____
 Numéro du cadre frappé _____
 Identification du moteur "JM" devant le No du moteur, à droite en haut sur le bloc
 Fiche d'homologation No _____
 Importateur principal BULTACO-SUISSE, Orlando Calonder, 9494 Schaan/FL
 A partir du No de cadre _____
 Véhicule homologué JB-16903802 A partir du numéro du moteur _____
 Signes fixes dans code du type Sherpa T 350 / JB-.....

Construction du véhicule _____
 Construction _____
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Direction _____
 Embrayage _____
 Boîte c. v. mécanique
 Nombre de vitesses 5 Ø roue entraînée _____
 Transmission _____
 Couronne fixée _____
 Pédalier _____
 Tour complet du pédalier _____ Longueur des manivelles _____
 Frein roue avant mécanique, à exp. interne, levier à droite
 Frein roue arrière mécanique, à exp. interne, pédale à gauche ou
 Guidon réglable _____ Selle réglable à droite
 Longueur du siège 350 mm Genre du siège _____

Moteur _____
 Marque BULTACO Type J M
 Construction monobloc Temps 2
 Carburant mélange Position au centre
 Refroidissement air Nombre cylindres 1
 Aésage 83,2 Course 60
 Cylindrée 326,2 CV-impôt 1,66
 Puissance en CV 18,5 DIN à 1/min _____
 1/min du moteur _____ à 30 km/h _____
 Marque carburateur _____ Cloture principal _____
 Bruit 75 dB(A) à 1/min 4500 (3/4)
 Silencieux 2 pots 300x90x60 / 170x130x80 et 8 caoutchoucs entre les ailettes de refroidissement
 Mesure des gaz _____ [du cylindre _____
 Déparasitage OCE= annexe 8, chiffres 3+4 = B

Equipement _____
 Indicateur de vitesse km/h
 Rétroviseur 1/ à gauche
 Antivol verrou sur la direction
 Réservoir carburant (matière artificielle)
 Nombre de places 1 sv _____
 Dimensions _____
 Longueur 2020 Porte à faux av 350
 Largeur/Larg. du guidon 830 ar 370
 Hauteur 1100 Empattement 1300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	45	55	100
Charge utile	10	60	70
Poids total	55	115	170
Garantie fabr.			320
Dimens. pneus	2.75-21	3.50-18	*)
Pty/bar	/ 1,0	4 / 2,0	
Charge	180	210	
pour V max	150	150	
Vitesse maximale selon le constructeur			100 km/h
Vitesse maximale testée			_____ km/h

Équipement			
Feu de route		HELLA	K 11103
Feu de croisement		HELLA	K 11103
Feu de position		HELLA	K 11103
Feu rouge		ULO	K 12458
Feu stop		ULO	K 12458
Climoteurs	av		ar
Catadioptrés aux pédales		Catadioptré	ar I (E)
Eclairage plaque		1/ combiné avec feu rouge	
Avertisseurs		STEBEL IGM 4863 KA ou d'autres modèles	
		selon les fiches d'homologation	
Puissance de la dynamo		-	
Béquille		latérale	
Utilisation av. side-car		-	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle		
Marque et type	B U L T A C O Sherpa T 350		
Homologation			
No	CH	6076 14	
Pièces	total	1	avant
Poids à vide	100		Carburant
Charge utile	-		CV-impôt
Poids total	320		Cylindrée
			mélange
			1,66
			326,2

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) L'espace entre le châssis et le pneu arrière (art. 51, al. 3, OCE) n'est respecté qu'avec le pneu 3,50 - 18.

Une bavette est exigée à l'arrière.

1/ Lieu et date de l'homologation

Zurich, 31.8.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Motoocycle

B U L T A C O

Sherpa T 350

CH 6076 14

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 24.02.78 - jak

Mesure du bruit : 80 dB/A à 6000 t/min (OCE, art. 87, al. 5 = valable jusqu'au 31.12.78)

Mesure des gaz : CO corr. 2,35 % à 1200 t/min

Variante de pneus: arrière 4.00 - 18 charge 270 (1,1) V-max. 150 km/h

La remarque sur la fiche d'homologation concernant l'espace
pneu - cadre est supprimée.