

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

B U L T A C O

Sherpa T 125 (moteur VMS)  
(2 places)

CH 6076 20

Constructeur COMPANIA ESPANOLA DE MOTORES S.A., Motocicletas BULTACO, Barcelona (E)

Identification "SHERPA T 125" sur la plaquette du constructeur  
"VB" devant le No du cadre

Plaquette du constructeur à l'avant sur tube de direction

Numéro du cadre à droite, sur tube de direction

Identification du moteur "VMS" à droite, en haut sur le carter du moteur, devant le No du moteur (frappé par l'importateur)

Vehicule homologué VB-22 100 296

Importateur principal Orlando Calonder, Malarsch 23, 9494 Schaan

Autres importateurs -

## Construction du véhicule

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2

Boite c. v. mécanique

Nombre de vitesses 6

Frein roue avant mécanique, à expansion interne, levier droite

Frein roue arrière mécanique, à expansion interne, pédale g ou d

Longueur du siège 610 mm

Genre du siège avec courroie de retenue

Bequille latérale

Utilisation avec side-car -

Indicateur de vitesse km/h

Rétroviseur 1/à gauche (\$)

Antivol verrou au guidon

Equipement spécial -

## Moteur

Marque	<u>BULTACO</u>	Type	<u>V M S</u>
Construction	<u>monobloc</u>	Temps	<u>2</u>
Carburant	<u>air</u>	Position	<u>au centre, en bas</u>
Refruidissement	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>1</u>
Alésage	<u>54,2</u>	Course	<u>51,5</u>
Cylindrée	<u>118,76</u>	CV-impôt	<u>0,6</u>
Puissance en CV	<u>6,71kw/9,12 DIN</u>	at/min	<u>8500</u>
Silencieux	<u>2 pots (formant une unité)</u>		<u>+</u>
Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>		
Mesure des gaz	<u>CO-corr., 3,7 % à 1300 t/min</u>		
V-max	<u>100 km/h</u>		
Bruit			
Avec le véhicule en marche	<u>46 km/h, M3, 1A 3,00, 81 dB/A</u>		
à l'arrêt	<u>75</u>	<u>dB/A à t/min</u>	<u>6375</u>

## Dimensions

Longueur	<u>1932</u>	Hauteur	<u>1120</u>
Largeur	<u>820</u>	Empattement	<u>1285</u>
Nombre de places	<u>2</u>		
Poids		avant	total
Poids à vide	<u>45</u>	<u>60</u>	<u>105</u>
Répartition du poids	<u>15</u>	<u>125</u>	<u>140</u>
Poids total	<u>60</u>	<u>185</u>	<u>245</u>
Poids garantis			<u>340</u>
Dimension des pneus	<u>2.75 - 21</u>	<u>4.00 - 18</u>	<u>*)</u>
Ply/bars	<u>2 / 1,0</u>	<u>2 / 2,0</u>	
Charge/V-max.	<u>150 kg/150 km/h</u>	<u>270 kg/150 km/h</u>	

## Equipement (\$)

Feu de route	<u>RINDER CH 1 0022 ou CH 1 0023</u>
Feu de croisement	<u>RINDER CH 1 0022 ou CH 1 0023</u>
Feu de position	<u>-</u>
Clignoteurs AV	<u>-</u>
Feu rouge	<u>R-S1 (E)</u>
Feu stop	<u>R-S1 (E)</u>
Clignoteurs AR	<u>-</u>
Catadioptr	<u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>combiné</u>
Puissance dynamo	<u>40 w + 18 w</u>
Avertisseur	<u>crécelle LEONELLI CH 2051</u>

## Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>105</u>
Marque de fabrique	<u>B U L T A C O</u>	Poids total	<u>340</u>
Type	<u>Sherpa T 125</u>	Carburant	<u>mélange</u>
Homologation No CH	<u>6076 20</u>	Cylindrée	<u>118,76</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>0,6</u>

## Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation

- +) Insonorisation : 1er pot = DGM 32 523-S  
 2ème pot = DGM 32 523-S SPARK ARRESTOR  
 avec silencieux d'aspiration complémentaire sous le réservoir à carburant:  
 1 tube d'insonorisation 200 x  $\phi$  45/18 mm  
 1 tuyau caoutchouc 220 x  $\phi$  35/25 mm  
 éléments de caoutchouc:  
 à gauche et à droite du cylindre, 5 de chaque côté 60 x 15 x 20 mm  
 à gauche et à droite de la culasse, 7 de chaque côté 15 x 15 x 20 mm.
- \*) Jantes / pneus : jantes en duralumin avec rayons AKRONT AV = WM1/ 1.60 x 21 / AR = WM2/ 1.85 x 18  
 pneus AV = 3.00 - 21 2 PR 180 (2,25) Vmax 150 km/h.
- §) Modifications par l'importateur:
- montage du phare;
  - du catadioptré;
  - du rétroviseur;
  - de la bavette ou du pare-boue sur la roue arrière selon l'art. 51, al. 4, OCE.

Lieu et date de l'homologation Frutigen, 05.02.80/03.06.80 Remplace fiche d'homologation CH  
Berne, 06.05.81 (adm.)

Service fédéral d'homologation