

Genre du véhicule

Fiche d'homologation No

Cyclomoteur

CH 7554

Marques des véhicules C I L O / C O S M O S / K R I S T A L L / M E D U S A / S T I K A / W A L C O

Constructeur du cadre L A I L A B o l o g n e (I) / C I L O S . A . , R o m a n e l ^{Type} (C H) 5 1 4

Constructeur du moteur M I N A R E L L I B o l o g n e (I)

Identification "C I L O 5 1 4" sur le tube de la selle

Plaque constructeur sur le tube de la selle

Número du cadre sur le tube de la selle

CM + Fiche d'homolog. No sur le tube de la selle

Identification du moteur "M I N A R E L L I V I - 5 0" à droite, à l'arrière sur la boîte à vitesse

A partir du No de cadre - Véhicule homologué prototype

Importateur principal C I L O S . A . , C h e m i n d u R a f f o r t 1 , 1 0 2 1 R o m a n e l

Construction du véhicule

Construction du cadre en tôle d'acier emboutie et en tubesTransmission mécaniqueNombre de vitesses 1Ø rous entrainée 522 (2 1/4 - 16)Entraînement secondaire = chaîneCouronne fixée vissée et soudéeTour complet du pédalier 3030 mmLongueur des manivelles 155 mmSelle/Guidon réglable > 70 mmFrein roue avant mécanique, à expansion interneFrein roue arrière mécanique, à expansion interneÉquipement suppl. sur demande roues intégrales en alliage léger

Moteur

Marque	<u>M I N A R E L L I</u>	Type	<u>V I - 5 0</u>
Alésage	<u>38,8</u>	Course	<u>42</u>
Cylindrée	<u>49,6</u>		
Puissance en CV	<u>1,14 DIN (0,84 kW)</u>	à U/min	<u>3400</u>
Régime du moteur	<u>5250</u>	à 30 km/h	<u>5250</u>
Marque carburateur	<u>DELL'ORTO SEA 14-9</u>	Gicleur princ.	<u>47 - 51</u>
Silencieux	<u>1 = 560 x Ø 60 mm</u>	marqué	<u>C I L O 13</u>
Silencieux d'aspir.	<u>1 filtre à air sec avec grille métallique</u>		
Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D</u>		
Bruit			
Vhc en marche	<u>66,5</u>	dB/A à U/min	<u>4850</u> Vmax <u>27,7</u> km/h
Mesure à proximité	<u>76</u>	dB/A à U/min	<u>2550</u>
Mesure des gaz			

Équipement

Feu de route CEY CH 1 2920 01Feu de croisement CEY CH 1 2920 01Feu rouge ULO CH 1 0534 01Catadioptré I (E)Catadioptrés aux pédales WECO TPP 14 / K 10479Béquille centraleAntivol verrouillage de la directionPuissance génératrice 17 WAvertisseur timbre de cycle

Dimensions

Longueur	<u>1700</u>	Poids	
Largeur guidon	<u>640</u>	Poids à vide	<u>48</u> *)
Hauteur max.	<u>1150</u>	Poids garantie	<u>150</u>
Empattement	<u>1140</u>	Dimens. pneus	<u>2 1/4 - 16 +)</u>
Réservoir carburant	<u>3,2</u>	Charge avant	<u>90 / 2,5</u>

		Charge arrière	<u>90 / 2,5</u>
		pour Vmax	<u>100</u>

Indications pour le permis de circulation

Marque CILIO / COSMOS / KRISTALL / MEDUSA / STIKA / WALCO Type 5 1 4

FH No CH

7554

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

- *) Livrable sur demande avec roues intérieures en fonte d'alliage léger; poids du véhicule 49,5 kg.
- +) Variante de pneus : 2.50 - 16, charge = 125 kg (2,25)

Lieu et date de l'homologation **Berne, 17.07.78**

Remplace Fiche d'homologation CH 7554 du 17.07.78
Ajouté la marque Kristall (07.02.80)

Service fédéral d'homologation

Cyclomoteur

*)

5 1 4

CH 7554

FICHE DE BARRAGE

*) Concerne les marques: CILO / COSMOS / KRISTALL / MEDUSA / STIKA / WALCO

Contrôle de conformité

Constatations : - mesure du bruit = 70 dB/A (limite 68 dB/A);
- vitesse maximale = 33 km/h (autorisé 30 km/h);
- puissance maximale = 1,03 kW (autorisé 0,90 kW);
- puissance du moteur à n_{Vmax} = 0,90 kW (autorisé 0,44 kW);
- le régime de la puissance maximale est dépassé de 525 t/min.

Décision du Service fédéral d'homologation (article 103, alinéa 2, OAC)

L'approbation du type est retirée avec effet immédiat.

Berne, 07.06.82