

Marques des véhicules C I L O Type 5 1 8

Constructeur du cadre CILO SA., Chemin du Raffort 1, 1032 Romanel

Constructeur du moteur MINARELLI MOTORI S.p.A., I-29103 Bologna / Italia

Identification "CILO 518" à gauche, sur le cadre derrière la tête de direction

Pisquette constructeur à gauche, sur le cadre, derrière la tête de direction

Numéro du cadre à gauche, sur le cadre, derrière la tête de direction

Numéro-CM/CH/ATGE "MINARELLI VIPC-50" à droite, latéralement à l'arrière sur le carter du moteur

Identification du moteur "MINARELLI VIPC-50" à droite, latéralement à l'arrière sur le carter du moteur

Importateur -

Construction du véhicule		Moteur	
Construction du cadre	<u>cadre en tubes</u>	Marque	<u>MINARELLI</u> Type <u>VIPC-50</u>
Suspension	<u>AV-fourche télescopique/AR-jambes élastiques</u>	Alésage/Course	<u>38,9/42,0</u> Cylindrée <u>49,6</u>
Ø roue entraînée	<u>532 mm</u>	Puissance en kW	<u>0,83</u> à min-1 <u>3500</u>
Entraînement	<u>chaîne secondaire = 10 x 50 dents</u>	Marque carburateur	<u>DELLORTO</u> Type carburateur <u>SHA 14.9</u>
Couronne fixée	<u>vissée et vis bloquées</u>	Gicleur principal	<u>45</u> Déparasitage <u>B</u>
Longueur des manivelles	<u>155 mm</u>	Silencieux	<u>1 = 525xØ 60 mm / ouverture de sortie 5,0 mm</u>
Réglage selle/guidon	<u>plus de 70mm / guidon à torsion</u>	Désignation	<u>"CILO 518"</u>
Freins	<u>mécanique, tambours</u>	Silencieux d'aspir.	<u>filtre à air sec avec grille métallique</u>
Équipement spécial	<u>indicateur de vitesse</u>	Vmax mesurée	<u>29,5</u> km/h à min-1 <u>5700</u> /à 30 km/h <u>5790</u> min-1

Équipement		Poids		Dimensions	
Feu de route	<u>-</u>	Poids à vide	<u>53</u> *)	Longueur	<u>1700</u>
Feu de croisement	<u>CEV CH 1 8202 01</u> 15 W	Poids garanti	<u>180</u>	Largeur	<u>710</u>
Feu rouge	<u>CEV CH 1 0277</u> 3 W	Dimens. des pneus	<u>2 1/4 x 16</u>	Largeur guidon	<u>650</u>
Catadioptré	<u>I (E)</u>			Hauteur max.	<u>1120</u>
Catadioptrés aux pédales	<u>WECO TFP 24</u>	Charge	<u>90 / 2,5</u>	Dist. selle/guidon	<u>320</u>
Support	<u>central</u>		<u>90 / 2,5</u>	Empattement	<u>1120</u>
Antivol	<u>verrou au guidon</u>	pour Vmax	<u>100</u>	Capacité réservoir	<u>2,5 litres</u>
Puissance génératrice	<u>18 watts</u>	Jantes	<u>E 1,35 x 16 roues intégrales en alliage léger</u>		
Avertisseur	<u>timbre de cycle</u>		<u>"GRIMECA"</u>		

Emissions du bruit		Mesure à l'arrêt		Emissions des gaz d'échappement		Emissions en g/km		Numéro-ATGE	
Bt. de vitesse	l-e	Au passage	d8/A	d8/A	min-1	CO	HC	CH	
m1	G	5,0	H	65,5	J	60,0	R	2625	
<u>valeurs d'émission 1.10.86 remplies</u>									
F	G	H	J	R	K	L			

00 1405
(seulement valable pour R gicleur principal 45)

Indications pour le permis de circulation

Marque C I L O Type 5 1 8 FH No CH 7639

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

*) Poids à vide : avec selle-confort (longueur 300 mm) et amortisseur hydraulique à gaz à l'AR = 55,0 kg.

Lieu et date de l'homologation Berne, 85-12-05
gy Gau/PR

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation