

Genre du véhicule

Fiche d'homologation No

Cyclomoteur (véhicule pour invalide)

CH 7558

Marques des véhicules	L A S P O		
Constructeur du cadre	LASPO / Läderach Sport AG, Fahrzeugbau, 8500 Frauenfeld		
Constructeur du moteur	FICHEL & SACHS AG., Schweinfurt (D)		
Identification	"80" sur la plaquette du constructeur (les trois premiers chiffres du No du cadre indiquent l'année et le mois de construction)		
Plaquette constructeur	à droite, sur le cadre, à côté du siège		
Numéro du cadre	à droite, latéralement sur tête de direction		
CM + Fiche d'homolog. No	à droite, latéralement sur tête de direction		
Identification du moteur	"503 ABL CH / SACHS / 47 cm <sup>3</sup> " sur la soufflerie (plaquette) "30 km / 12" à droite, au pied du cylindre		
A partir du No de cadre	-		
Importateur principal	-		
	Type	8 0	
	Véhicule homologué prototype		

Construction du véhicule	cadre en tubes *)			Moteur	+		
Construction du cadre	AV= fourche télescopique/AR= amortisseurs méc. automatique			Marque	SACHS	Type	503 ABL CH
Transmission	-			Alésage	38	Course	42
Nombre de vitesses	2			Cylindres	47		
Ø roue entraînée	-			Puissance en CV	1,2	à t/min	3600
Entraînement	chaîne secondaire, 16 x 47 dents			Régime du moteur		à 30 km/h	
Couronne fixée	-			Marque carburateur	BING 1/12/...	Gicleur princ.	48 - 52
Tour complet du pédalier	-			Silencieux	592 x Ø 55	désignation CH 7517	xx)
Longueur des manivelles	-			Silencieux d'aspir.	filtre à air sec avec élément papier		
Selle/Guidon réglable	-			Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "P"		
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne			Bruit			
Frein roue arrière	hydraulique, à disques, sur les 2 roues **)			Vhc en marche	67	dB/A à t/min	5500
Équipement suppl.	-			Mesure à proximité	78	dB/A à t/min	2700
				Mesure des gaz	-		
						Vmax	25 km/h

Équipement				Dimensions				Poids			
Feu de route	CEV	CH 1 7520 01	15 W	Longueur	2160			Poids à vide	110	++)	
Feu de croisement	CEV	CH 1 7520 01	15 W	Largeur guidon	560			Poids garantie	250		
Feu rouge	INCA	CH 1 0210	(à gauche) 2 W	Hauteur max.	1020			Dimens. pneus	2 1/4 - 17	x)	
Catadioptre	I	(E)	(à gauche)	Empattement	1450						
Clignoteurs avant	1	(E)		Réservoir carburant	4,00 litres			Charge avant	100 / 2,5		
Clignoteurs AR	2a	(E)		Largeur hors-tout	950			Charge arrière	200 / 2,5		
Antivol	verrou au guidon			Hauteur avec toit-abri	1660			pour Vmax	50		
Puissance génératrice	17 watts			Voie AR	740						
AVERTISSEUR	timbre pour cycle										

Indications pour le permis de circulation

Marque L A S P O Type 8 0 FHNo CH 7558

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

- \*) Construction du cadre: sur demande avec toit-abri (en tubes de métal) avec pare-brise en plexiglas, essuie-glace à main.
- \*\*\*) Frein d'arrêt : mécanique, à expansion interne, sur la roue arrière de droite, levier avec secteur.
- +) Moteur : une bague en acier cémenté, d'un  $\phi$  intérieur de 9,9 mm, est soudée dans le canal d'aspiration du cylindre.
- ++) Poids du véhicule : avec toit-abri = 122 kg.
- x) Jantes : "KTM" en alliage léger.
- xx) Insonorisation : tôles recouvrant le moteur de chaque côté du siège du conducteur rembourrées de feutre; marche-pied repose sur du feutre; démultiplication secondaire 16:47 dents.

*ik*  
\* Lieu et date de l'homologation

Zurich, 22.12.78 / 22.02.79

Remplace Fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation