

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	LAVERDA	1 2 0 0 (2 places)	CH 6480 09
Constructeur	MOTO LAVERDA S.p.A., Breganze / Vicenza (I)		
Identification	"1200" sur la plaquette du constructeur "LAV 1200" devant le No du cadre		
Plaquette du constructeur	à droite, sur tête de direction		
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction		
Identification du moteur	"1200*CH" à gauche, en haut sur le carter du vilebrequin		
Véhicule homologué	LAV 1200 * 1 101 *		
Importateur principal	LAVERDA - Import H.R. Möri, Kreuzplatz 95, 3251 Lobsigen		
Autres importateurs	-		

Construction du véhicule	Moteur		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Boîte c.v.	mécanique		
Nombre de vitesses	5		
Frein roue avant	hydraulique 2 disques (s.d. ajourés) *		
Frein roue arrière	hydraulique 1 disque (s.d. ajouré) *		
Longueur du siège	610 mm		
Genre du siège	avec rebord et courroie de retenue		
Béquille	centrale et latérale		
Utilisation avec side-car	-		
Indicateur de vitesse	km/h		
Rétroviseur	1/ à gauche		
Antivoi	verrouillage du guidon		
Équipement spécial	s.d. avec carénage avant (Cockpit)		
	Marque	LAVERDA	Type 1200 *CH*
	Construction	en ligne	Temps 4
	Carburant	B	Position au centre, en bas
	Refroidissement	air	Nombre cylindres 3
	Alésage	80	Course 74
	Cylindrée	1115	CV-impôt 5,68
	Puissance en CV	52,2 kW (71-DIN)	à t/min 6900
	Silencieux	2 = 670 x Ø 95 mm	"LAVERDA-DM 10867 S/C"
	Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B	
	Mesure des gaz	CO corr. = 3,29 % à 1440 t/min.	
	V-max	198 km/h	
	Bruit	à l'arrêt 7m.: 82,5 dB/A à 5175 t/min.	
	Avec le véhicule en marche	50 km/h, M3, IA 2,125 = 83 dB/A	
	A proximité de l'échappement	101	dB/A à t/min 5175 t/min.

Dimensions	Équipement		
Longueur	2170	Hauteur	1125
Largeur	870	Empattement	1470
Nombre de places	2		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	110	130	240
Répartition du poids	15	125	140
Poids total	125	255	380
Poids garantis			420
Dimension des pneus	4.10 H 18	4.25/85 H 18	+)
Ply/bars	4 / 2,5	4 / 2,5	
Charge / Vmax.	240 / 210	240 / 210	
	Feu de route	HCR (E)	
	Feu de croisement	EGR (E)	
	Feu de position	A (E) dans HCR	
	Clignoteurs AV	1 (E)	
	Feu rouge	CSV CH 1 8230 01	
	Feu stop	CSV CH 1 8230 01	
	Clignoteurs AR	2a (E) (S)	
	Catadioptre	I (E)	
	Eclairage plaque	1/ combiné	
	Puissance dynamo	-	
	Avertisseur	BOSCH CH 5 0301 07 ou d'autres modèles homolog.	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>240</u>
Marque de fabrication	<u>L A V E R D A</u>	Poids total	<u>420</u>
Type	<u>1 2 0 0</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6480 09</u>	Cylindrée	<u>1115</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>5,68</u>

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

- *) Freins : disques ajourés de 168 ouvertures de ϕ 4 mm.
- +) Variante de pneus : AV = 3.50 H 18 4 PR 220 kg (2,9) / AR = 4.00 H 18 4 PR 270 kg (2,9) Vmax. 210 km/h
iantes : Equipement d'origine avec roues en fonte FLAM, type WM 3, AV = 2,15 x 18 / AR = 2,50 x 18.
- §) Equipement : L'importateur monte une bavette à l'arrière.
 les clignoteurs AR sont déplacés de 50 mm vers l'arrière (angles de visibilité vers l'intérieur);
 sur demande: repose-pieds d'origine LAVERDA VB déplacés de 100 mm vers l'arrière.
- +) Variante de pneus : AV = 100/90 H 18 224 (2,9) AR = 120/90 H 18 290 (2,9) V-max. 210 km/h.

Lieu et date de l'homologation Bellach 02.02.78
Bellach 11.03.80
Bellach, 27.3.81

Remplace fiche d'homologation CH 6480 09 du 02.C2.73
disques de frein ajourés / équipement spécial

Service fédéral d'homologation