

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE
Typenschein-Nummer

Motorrad

L A V E R D A

1 0 0 0 / 1 (2 Plätze)

CH 6480 07

Hersteller MOTO LAVERDA S.p.A., 36042 Breganze / Vicenza (I)
 Erkennungsmerkmale "1000/1" auf Hersteller-Plakette
"LAV 1000/i" oder "LAV 1000/3CL" vor Rahmen-Nummer
 Herstellerplakette rechts, am Lenkkopf
 Rahmennummer links, auf Rahmen (Getriebeaufhängung) oder rechts, auf Lenkkopf
 Motorkennzeichen "1000*GH" links, hinten oben auf Kurbelgehäuse
 Geprüftes Fahrzeug LAV 1000/1 5510
 Hauptimporteur LAVERDA-Import, H.R. Möri, 3251 Lobsigen
 Weitere Importeure -

Bauart des Fahrzeuges

Anzahl Achsen	<u>2</u>	Anzahl Räder	<u>2</u>	Motor	<u>LAVERDA</u>	Typ	<u>1000*CH</u>
Getriebe	<u>mechanisch</u>			Marke	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Anzahl Gänge	<u>5</u>			Bauart	<u>B</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Vorderradbremse	<u>hydraulisch, 2-Scheiben (auf Wunsch gelocht)</u>			Treibstoff	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>3</u>
Hinterradbremse	<u>hydraulisch, 1-Scheibe (auf Wunsch gelocht)</u>			Kühlung	<u>75</u>	Hub	<u>74</u>
Sitzkissenlänge	<u>600 mm</u>			Bohrung	<u>980</u>	Hubraum	<u>4,99</u>
Sitzkissenart	<u>mit Halteriemern</u>			Leistungs-PS	<u>66 DIN / 48,5 kW</u>	bei U/min	<u>6500</u>
Abstellstutze	<u>zentral</u>			Schalldämpfer	<u>2 = 680 x Ø 95 mm "LAVERDA-DGH 10667 S" *</u>		
Seitenwagenbetrieb	<u>-</u>			Entstörung	<u>BAV, Anhang 8, Ziffern 3+4, Art: "B"</u>		
Geschwindigkeitsmesser	<u>km/h</u>			Abgasprüfung	<u>CO kor. 3,25 % bei 1420 U/min.</u>		
Rückspiegel	<u>1/ links</u>			Vmax	<u>180 km/h</u>		
Diebstahlsicherung	<u>Lenkerschloss</u>			Lärm	<u>82 dB/A bei 4875 U/min, Standardmessung (3/4)</u>		
Besondere Ausrüstung	<u>auf Wunsch mit Kopferschalung</u>			Vorbefahrt	<u>50 km/h, M3, IA 2,10 = 90,5 dB/A</u>		
				Nahfeld	<u>97</u>	dB/A bei U/min	<u>4875 (3/4)</u>

Masse

Länge	<u>2200</u>	Höhe	<u>1120</u>
Breite	<u>740</u>	Achsabstand	<u>1480</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>		
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>110</u>	<u>130</u>	<u>240</u>
Gewichtsverteilung	<u>20</u>	<u>120</u>	<u>140</u>
Gesamtgewicht	<u>130</u>	<u>250</u>	<u>380</u>
Fabrikgarantie			<u>420</u>
Reifengröße	<u>4.10 H 18</u>	<u>4.25/85 H 18</u>	<u>++</u>
Ply/bar	<u>- / 2,25</u>	<u>- / 2,80</u>	
Tragkraft / Vmax.	<u>220 / 210</u>	<u>270 / 210</u>	

Ausrüstung §)

Fernlicht	<u>HCR H4 (E)</u>
Abblendlicht	<u>HCR H4 (E)</u>
Standlicht	<u>A (E) in ECR (E)</u>
Blinker vorn	<u>1 (E) od. ULQ CH 1 0509 03</u>
Schlusslicht	<u>CEV 176 CH 1 8230 01</u>
Bremslicht	<u>CEV 176 CH 1 8230 01</u>
Blinker hinten	<u>2a (E)</u>
Rückstrahler	<u>I (E)</u>
K-Schild-Bel.	<u>1/ kombiniert</u>
Lichtm.-Leistung	<u>-</u>
Warnvorrichtung	<u>BOSCH O 320 143 024 oder andere gepr. Modelle</u>

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Motorrad</u>	Leergewicht	<u>240</u>
Fabrikmarke	<u>L A V E R D A</u>	Gesamtgewicht	<u>420</u>
Typ	<u>1 0 0 0 / 1</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Typenschein-Nummer CH	<u>6480 07</u>	Hubraum	<u>980</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>	Steuer-PS	<u>4,99</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lärmdämmung : 2 Gummibänder je Seite zwischen den Kühlrippen des Zylinder-Blockes eingelassen
- Felgen : ab Rahmen-Nummer 3 352, Originalausrüstung mit Gussrädern, FLAN, Typ WM 3, vorn 2,15 x 18, hinten 2,5 x 18.
- +) Bremsen : gelochte Brems Scheiben mit 168 Löcher \varnothing 4 mm.
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich; (wird vom Importeur montiert).
auf Wunsch: rückversetzte Fussraster original LAVERDA, Bezeichnung "VB"; Rückversetzung 100 mm ab Original-Fussraster
- ++) Reifenvariante : v = 100/90 H 18, Tragkraft 224 kg (2,9), h = 120/90 H 18, Tragkraft 290 kg (2,9), v/max. 210 km/h

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 22.02.77 / 04.03.77
Bellach, 11.03.80
Bellach, 27.03.81

Ersetzt Typenschein CH 6480 07 inkl. Zusatzkarte
Brems Scheiben gelocht / Kopfverschalung

Eidg. Typenprüfstelle

Motorrad

L A V E R D A

1000/1

CH 6480 07

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 20. Februar 1978 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, iA 2,10, 80,5 dB/A

Nahfeld : 97 dB/A bei 4875 U/min

Abgasprüfung : CO korr 3,25 % bei 1420 U/min