

Kl. Mrd. L A M B R E T T A

48 Cyclo motore

Nr. 1998

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "48" seitlich auf Treibstoffbehälter.** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unten, über Trottlager.**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, unten auf Motorblock.**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors **) INNOCENTI, Soc. generale per l'industria metallurgica e meccanica, MILANO (I)**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	LAMBRETTA 48	Anzahl Achsen	2	Hersteller	INNOCENTI, MILANO
Art	Hilfsmotor für Fahrrad	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)	Art/Form	Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff	Benzin / Ölge misch	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, 18., Rücktritt/ Kabelzug, auf Hinterrad.	Anzahl Türen	-
Zyl-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug, auf Vorderrad.	Stützplätze Total	1
Zyl-Bohrung	40 mm	3. Bremse	—	Vorn - Mitte - Hinten	-
Kolbenhub	38 mm	Anhängerbremse	—	Stahlsitze	-
Steuer PS	0,243	Lenkung	Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz	-
Zyl-Inhalt zus.	47,75 cm³	Anhängervorrichtung	—	Seltenwagen	-
Brems PS	1,7	Anzahl Vorwärtsgänge	2		
Kühlung	Luft	Geschw. 1. f. Gang	-		
Legs des Motors	Unten Mitte		Im dir. Gang 40 km/h **)		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderrad	Hinterad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)		kg	kg	45 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		26 x 2 (2 - 22)		einfach / XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)		pro Achse 90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke	APRILIA	Abblendsystem	Duploleuchte mit Abblendkappe 15/15 W
Stand- / Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektrisch (Soffite) 3 W
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsschalter: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Schaltzwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	690	mm, hinten	---
Achsenabstand	1187	mm	---
Gesamtlänge	1900	mm	---
Gesamthöhe (unbelastet)	1065	mm	---
Bodenfreiheit	---	mm	---
Oberhang, hinten	---	mm	---
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	---
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---	mm	---
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	m	---
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m	---
Höhe Sattel ab Boden	825	mm	---

Innenmassen

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenlade: (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) siehe "48" hinter Rahmennummer und vor Motornummer.

**) Maximale Geschwindigkeit von 40 km/h wird nicht überschritten insofern Maschine mit Vergaser Marke DEL'ORTO Typ T 5 - 9 - S mit Lufttrichter von 9 mm ausgerüstet ist und Uebersetzung Getriebe/Hinterrad 12 x 48 Zähne.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/h) = 79 Phon
mit Auspufftopf, bezeichnet APP. I.G.M. 778/S. 2)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut.

1) Warnvorrichtung: Zusätzlich 1 starke Glocke montieren.2) Auspuffrohr-Ende: Darf nicht nach rechts gerichtet sein, muss gerade nach hinten verlaufen, darf aber schräg geschnitten sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 3.8.1956
9.8.1956

Die Typenprüfungskommission