

Fahrzeug - Kategorie  
**Hilfsmotor**  
 für Fahrräder

Marke  
**LOHMANN**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**500** Fahrrad-Motor

Typbescheinigung  
 Nr. **1046**

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen

Motornummer eingeschlagen

Hersteller des Fahrgestells

Hersteller des Motors

Kann an jedes Fahrrad angebracht werden

Vorn, auf Motor-Schäuse, auf Hersteller-Plakette

Je nach Fahrrad

LOHMANN MOTOREN GESELLSCHAFT, Schopenstehl 15, HALBURG 1 (D)

TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **LOHMANN 500**  
 Art **Spezial-Blockmotor**  
 Treibstoff **Petrol/Oelgen.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **28** mm  
 Kolbenhub **30** mm  
 Steuer PS **0,094**  
 Zyl.-Inhalt zus. **18,4** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **0,75**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unter dem Tretlager**

**FAHRGESTELL = Diverse**

Anzahl Achsen  
 Antrieb auf  
 1. Bremse  
 2. Bremse  
 3. Bremse  
 Anhängerbremse  
 Lenkung  
 Anhängervorrichtung  
 Anzahl Vorwärtsgänge  
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

**KAROSSERIE = Diverse**

Hersteller  
 Art / Form  
**Fahrrad mit Hilfsmotor**  
 Anzahl Türen  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **Mitte Hinten**  
 Stehplätze  
 Für Motorräder: Sozluissitz **Nein**  
 Seitenwagen **Nein**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karossiert) <b>(Je nach Fahrrad verschieden)</b>	kg	<b>Gewicht des losen Motors</b>	<b>5</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	<b>Diverse</b>		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg	kg	kg

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand-/Markierlichter

Schlußlichter 1 elektr. + 1 Rückströhler

Stoplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung

Scheibenwischer

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**je nach FahrradSpurweite { vorn mm  
hinten mm

Gesamtbreite, vorne [mm, hinten mm

Achsenabstand mm

Gesamtlänge mm

Gesamthöhe (unbelastet) mm

Bodenfreiheit mm

Überhang, hinten mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) mm

Anhängervorrichtung (Überhang) mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts m

**Innenmaße**

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

**BEMERKUNGEN**Auspufflärm :Auf 7 M. seitlich : Bei Leerlauf 50 Phon  
Bei Vollgas, 3 Sek. 78 PhonAuspuffrohr-Ende : Darf nicht gegen den Boden  
gerichtet sein.**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)**

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 4. 2.1953

Die Typenprüfungskommission