

Typenbezeichnung / Erkennungszeichen
 Typenbezeichnung

Kl. Mrd.

MARKT
REX

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
2 - Gang Typ 17 Moped 50

Typenbezeichnung
 Nr. **1 8 3 6 / B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung mit Ketten-Antrieb. Rahmen mit Hinterrad-Abfederung.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, seitlich auf Steuerrohr.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten oben auf Motorblock, oberhalb Tretlager.**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) **REX MOTOREN WERKE, E. & K. BAGSAT, MÜNCHEN 25 (D)**

TYPENDESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **REX 504**
 Art Hilfsmotor für Fahrrad
 Treibstoff **Benzin / Oelgemisch**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **40** mm
 Kolbenhub **39,5** mm
 Steuer PS **0,253**
 Zyl-Inhalt zus. **49,296** cm³
 Brems PS **2,1**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., Vollnaben, Rücktritt / Gestänge auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnaben, Kabelzug, auf Vorderrad.**
 3. Bremse **—**
 Anhängbremse **—**
 Lenkung **Normalienker**
 Anhängvorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. 1. Gang **—** im dir. Gang **—**

KAROSSERIE
 Hersteller **REX MOTOREN WERKE, MÜNCHEN**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Vöden **—**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Stahlplätze **—**
 Für Motorräder: Soziusitz **—**
 Soffenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterachse	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	44 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		24 x 2,00		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)		90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer (Marken)	MELAS	Achtendsystem	Optiklampe mit Ablenklappe 15/15 R
Stand-/Markierlichter	---	Schlepplichter	1, elektrisch C, B II
Stopplichter	---	Kontrollleuchtenbeleuchtung	---
Richtungssensorgesetz System	---	Lege	---
Warnvorrichtung	(1 starke Fahrrad-Glocke 1 elektrisch (Summer)	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spinnweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	625	mm, hinten	---	mm
Achsenabstand			1'170	mm
Gesamtlänge			1'850	mm
Gesamthöhe (unbelad.)			905	mm
Bodenfreiheit			---	mm
Überhang, hinten			---	mm
Anhängvorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängvorrichtung (Überhang)			---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			---	m
Höhe Sattel ab Boden			810	mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/Std.) = 80 Phön

Mit Ansauggeräuschdämpfer. Auspuffvorrichtung rechts mit langgezogenem Topf, Austritt waagrecht nach hinten, leicht nach rechts gerichtet.

Pedalen mit gelben Rückstrahlern.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut.

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 4.4.1956.