

Kl. Mrd.

Fahrzeug-Kategorie

~~Motorrad~~

Marke

PANTHER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Bobby

Typbescheinigung

Nr. 1245

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Bobby" a/Benzintank - Hilfsmotor "Sachs 50"**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **PANTHERWERKE A.G., BRAUNSCHEWIG (D)**
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/Main (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller PANTHERWERKE A.G., BRAUNSCHEWIG
Art Hilfsmotor f.F^orad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktrittbremse, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Total 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 38 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Kolbenhub 42 mm	Anhängerbremse ---	Geschplätze ---
Steuer PS 0,242	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziusitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 47 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seitenwagen ---
Brems-PS 1,25	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang 40 Km/Std. *	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	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 (karossiert)		kg	kg	35 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		26 x 2.00		einfach / RENNWAG
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	90 kg)	90 kg	90 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	F ¹ rad-Beleuchtung	LOHMANN	Abblendsystem	Glühlampe BILUK 15 Watts
Stand-/Markierlichter	---		Schlusslichter	1, elektrisch
Stoplichter	---		Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---		Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke		Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	560	mm
Achsenabstand		1 ^o 140	mm
Gesamtlänge		1 ^o 850	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1 ^o 070	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seltenladn (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

Lärmspezungen: Auf 7 M. seitlich

Leerlauf = 70 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

*) Maximale Geschwindigkeit 40 Km/Std. bei
Hinterred-Zahnkranz von 28 Zähne

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II.M.FV)

Ort und Datum der Typenprüfung
Zürich, den 2.12.1953

Die Typenprüfungskommission