

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

Kl. Mtd.

PANTHER

Bobby V

Nr. 1767

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "PANTHER" vorn a/Steuerrohr & seitl. a/Treibstoffbehälter.
 Oben auf Steuerrohr 1)
 Links, vorn oben auf Motorgehäuse, auf Herstellerplakette.
 PANTHERWERKE A G., BRAUNSCHWEIG (D)
 FICHEL & SACHS AG., SCHWEINFURT (D)

TYPENBESCHREIBUNG - MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **SACHS F 50**
 Art **Hilfsmotor f/Fahrrad**
 Treibstoff **Benzin/Oelg.**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Steuer PS **0,242**
 Zyl-inhalt zul. **47** cm³
 Brems PS **1,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB, Voll-**
nabenbr. (Rücktritt), auf Hinterrad.
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB, Voll-**
nabenbr. (Kabelzug), auf Vorderrad.
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normallenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. i. 1. Gang **—** im dir. Gang **40 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **PANTHERWERKE AG.**
BRAUNSCHWEIG (D)
 Art/Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Yüben **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	125 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)	kg	kg	45 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezugs-gewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2,00		einfach/ REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 80 kg)	pro Achse 80 kg	80 kg	

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfers Marke H E L L A

Abblendsystem Duplolaampe

Stand-/Markterlichter ---

Schlusslichter 1, kombiniert m/Rückstrahler

Stoplichter ---

Kontrolltaumertbeleuchtung ---

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektrisch (Summer)

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	620 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'140	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		970	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm
Höhe Sattel ab Boden		790	

Innenmass

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 seitlichBei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 84 - 86 Phon²)

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

- 1) Rahmen-Nummer: Die Rahmen-Nummer muss vom Importeur oben auf das Steuerrohr eingeschlagen werden.
- 2) Lärm: Zu stark - Darf die maximale Grenze von 80 Phon nicht überschreiten, (Kreisschreiben EJPD vom 15.4.1953).

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 25.1.1956

Die Typenprüfungskommission