

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke <h1 style="font-size: 2em;">PATRIA</h1>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <h1 style="font-size: 2em;">150 cc</h1>	Typbeschreibung Nr. <h1 style="font-size: 2em;">887</h1>
---	--	--	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Klein-Motorrad mit "SACHS"-Motor, Typ SM 51, ausgerüstet**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn unten auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links auf Motorgehäuse, unter Zylinder, sowie auf Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Hans A. MAY G.m.b.H., Patria-WKC-Fahrradfabrik, SOLINGEN (D.)**
 Hersteller des Motors **WICHTEL & SACHS A.G., SCHNEINFURT a/Main (D.)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS SM 51 Art Blockmot. vertikal Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 57 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 0,753 Zyl.-Inhalt zus. 148 cm ³ Brems-PS 6,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad. 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse — Anhängerbremse — Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 80 Km/St.	Hersteller Hans A. MAY Art / Form SOLINGEN <p style="text-align: center;">Motorrad</p> Anzahl Türen — Sitzplätze Total 2 Vorn — Mitte — Hinten — Stehplätze — Für Motorräder : Soziussitz Ja Seitenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrber eiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	255 kg
Leergewicht des fahrber eiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	50 kg	57 kg	107 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	2.75 - 19		einfach Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 190 kg) pro Achse	190 kg	190 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert

Stopplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	} vorn	— mm
		hinten
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660 mm
Achsenabstand		1'285 mm
Gesamtlänge		1'980 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990 mm
Bodenfreiheit		140 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		— m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		— m
Höhe Sattel ab Boden		720 mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Auspuff-Schallmessung :

Auf 7 Meter seitlich = 84 Phon

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

1) Kontrollnummer-Bel. : Ungenügend - 5-Watts
Glühlampe wird vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 19. 3.1952

Die Typenprüfungskommission