

Motorrad

PANTHER**KS 150**Nr. **840**

Erkennungsmerkmale des Typs: Eingebauter "F. & S." - Motor Typ SM 51, 150 cm³
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Vorn, unten am Steuerrohr
 Motornummer eingeschlagen: Links, oben auf Kurbelgehäuse, unter Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells: PANTHERWERKE A.-G., BRAUNSCHWEIG (Deutschland)
 Hersteller des Motors: FICHEL & SACHS A.-G., SCHAFFHAUSEN (Deutschland)

MOTOR

Marke u. Typ F & S SM 51
 Art Blockm. Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 57 mm
 Kolbenhub 58 mm
 Steuer PS 0,754
 Zyl.-Inhalt zus. 148 cm³
 Brems-PS 6
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

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 23 im dir. Gang 80 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller PANTHERWERKE
 Art/Form Motorrad
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 Vorn Mitte Hinten
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja
 Seitenwagen Nein

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	295 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert) m/Soziussitz.	47 kg	59 kg	106 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 19	3.00 - 19	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	175 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Marklerlichter 1, im Scheinwerfer

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Schlusslichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (1,5 W.) 1)

Lage —

Schellenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	xxxxxxx 710	mm	
Achsenabstand	1'340	mm	
Gesamtlänge	2'070	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	940	mm	
Bodenfreiheit	120	mm	
Überhang, hinten	—	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	—	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	—	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	—	m	
Sattelhöhe ab Boden	750	mm	

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Auspufflärm: Zu stark = 94 Phon.

Muss verbessert werden durch Anbringen einer zusätzlichen Schikane, damit das Maximum von 90 Phon nicht überschritten wird.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Ist zu verbessern durch Einsatz einer 5-Watts Glühlampe und event. Bestreichen der Innenseite des Gehäuses mit weisser Farbe zwecks Erhöhung der Reflex-Wirkung.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 16. 1.1952

Die Typenprüfungskommission