

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke PANTHER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen '100'	575 cc.	Typbescheinigung Nr. 754
---	-------------------------	---	---------	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "100" seitlich a/Benzintank & "51 M" Vorkzahl Motornummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Rahmenrohr, unter dem Sattel**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **PHELON & MOORE Ltd., CLECKHEATON (Yorkshire) G.B.**
 Hersteller des Motors **PHELON & MOORE Ltd., CLECKHEATON (Yorkshire) G.B.**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PANTHER Art Blockmot. OHV. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 1 Takt 4 Zyl.-Bohrung 85,5 mm Kolbenhub 100 mm Steuer PS 2,924 Zyl.-Inhalt zus. 575 cm³ Brems-PS 23 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 Normal m/Steuerdämpfer Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 4 m/Fusschaltung Geschw. im 1. Gang 55 im dir. Gang 135 Km/Std.	Hersteller Art/Form Motorrad Anzahl Türen — Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte Hinten Stehplätze — Für Motorräder: Soziussitz Ja * Seitenwagen Event.

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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) m/Soziussitz	89 kg	115 kg	204 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	FORT 3.25 - 19	3.50 - 19	einfach/
Maxim. Trackkraft (pro Reifen kg) pro Achse	230 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **1, kombiniert**
Richtungsanzeiger: System **—**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe 24/24 W**
Schlusslichter **1, kombiniert** **1)**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
Lage **—**
Schelbenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	750	mm
Achsenabstand		1'400	mm
Gesamtlänge		2'120	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'070	mm
Bodenfreiheit		150	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Soziussitz : Befestigung, Querverbindungen und Avstützungen in Ordnung, Längsband im Schutzblech vorhanden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

1) Schluss- & Stoplicht : Rote Plexiglas-Einlage wird vom Importeur eingesetzt (Farbe darf nicht aufgemalt sein)

Schalldämpfung : Wird vom Importeur verbessert durch Abschliessen des vord. Auspuffrohres mit angelötetem Deckel in welchem 5 Löcher von 5 mm. eingebohrt sind. Nach Abänderung = 90 Phon.

Soziussitz : Schwerpunkt des Soziussitzes darf nicht hinter der Achse zu liegen kommen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12. 6.1951

Die Typenprüfungskommission