

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke HOFFMANN	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen MHF 125/9	Typbescheinigung Nr. 864
---	--------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "125/9" auf Hersteller-Plakette am Lenker - H'radfederung**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn auf Lenkerführungsrohr, über Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts auf Fabrik-Plakette am Getriebegehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **HOFFMANN - Werke, LINTORF (Bez. Düsseldorf) Deutschland**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG. Deutschland**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO MG 125 EF	Anzahl Achsen 2	Hersteller HOFFMANN LINTORF
Art Blockm. Zweitakt	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motorrad
Treibstoff Benzin/Oel	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad *)	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad *)	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 52 mm	3. Bremse —	Vorn — Mitte — Hinten —
Kolbenhub 58 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 0,627	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Nein 1)
Zyl.-Inhalt zus. 123 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen —
Brems-PS 5,5	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std	
Lage des Motors Unten Mitte		

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)	43 kg	58 kg	101 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension		2.75 - 19	einfach/ duplex
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg)	175 kg	175 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **---**
Richtungsanzeiger: System **---**
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn 1-Klang**

Ablendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert (Glas)**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (Glas)**
Lage **---**
Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710	mm
Achsenabstand		1'300	mm
Gesamtlänge		1'980	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	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

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Bremsen : Die Wirkung der Bremsen ist nachzuprüfen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Soziussitz : Kann nicht bewilligt werden, da Anfahren in 15 % Steigung mit 2 Personen nicht möglich.

Diese Maschine darf somit nur für 1 Person zugelassen werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 20. 2.1952

Die Typenprüfungskommission