

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke HOFFMANN	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen MR 250	Typbescheinigung Nr. 969
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "MR 250" vorn auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn oben auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse, sowie rechts oben a/Gehäuse a/Herst.-Pl.**
 Hersteller des Fahrgestells **HOFFMANN - Werke, LIMDORF (Bez. Düsseldorf) D**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG b/Hamburg D**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO M 250	Anzahl Achsen 2	Hersteller HOFFMANN Werke
Art Blockm., Zweitakt	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motorrad
Treibstoff Benzin/Oelgem.	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 2
Zyl.-Bohrung 65 mm	3. Bremse ---	Vorn Mitte Hinten
Kolbenhub 75 mm	Anhängerbremse ---	Siehpätze
Steuer PS 1,267	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Ja
Zyl.-Inhalt zus. 247 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seltenwagen
Brems-PS 11,4	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 95 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 .. 2 Personen ..	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) n/Soziussitz.	60 kg	80 kg	140 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		einfach/ kommt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	35/35 W	Abblendsystem	Duplolumpe m/Abblendkappe	
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	15 W.	Schlusslichter	1, kombiniert	1)
Stoptlichter	1, kombiniert	15 W.	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	5 W. 1)
Richtungsanzeiger: System	---		Lage	---	
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn		Scheibenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	740	mm
Achsenabstand		1'360	mm
Gesamtlänge		2'120	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'050	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		760	mm
Soziussitz ab Boden		860	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Auspuff-Schallmessung : Auf 7 Meter seitlich,
bei stehendem Fz. m/Vollgas = 88--90 Phon.
Joko-Schold. 84 - 85

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Schlusslicht/Kontrollnummer-Bel. : Schlusslicht blendet, sodass Kontrollnummer-Beleuchtung überstrahlt wird. Blendung ist durch Einsatz einer dunkleren roten Einlage zu beseitigen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 17. 9.1952

Die Typenprüfungskommission