

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Motorrad

HOFFMANN M.R. 175 - 2

Nr. **865**

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "175/2" a/Herst.-Plakette - 4-Gang-Getriebe - Verchromter Tank *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn auf Lenkerführungsrohr, oberhalb Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links auf Kurbelgehäuse, vor dem Vergaser **)
 Hersteller des Fahrgestells **HOFFMANN - Werke, LINTORF (Bez. Düsseldorf) D.**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG b/Hamburg (D.)**

MOTOR

Marke u. Typ **JLO MG175F**
 Art Blockm. vertikal
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **58** mm
 Kolbenhub **66** mm
 Steuer PS **0,888**
 Zyl.-Inhalt zus. **174,3** cm³
 Brems-PS **8,2**
 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 **27** Im dir. Gang **90 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **HOFFMANN - Werke**
 Art / Form **Motorrad**
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja** ¹⁾ *******
 Seitenwagen —

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 Pers. + Gepäck.	kg	kg	250 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	49 kg	64 kg	113 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 19 1)		einfach max max
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse	175 kg	175 kg	1)

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplollampe n/Abblendkappe

Schlusslichter 1, kombiniert (Glas)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Glas)

Lage —

Schelbenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	— mm
	hinten	— mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	700 mm
Achsenabstand		1'330 mm
Gesamtlänge		2'010 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980 mm
Bodenfreiheit		110 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

*) Im Gegensatz zu der früheren Ausführung "MR 175" die mit einem 3-Gang-Getriebe und einem schwarz emaillierten Tank ausgerüstet war.

**) sowie Rechts a/Getriebegehäuse (a/Herst.-Plakette)

***) Soziussitz : Befestigung i/O. - Verstärkungsband im hint. Kotflügel und vertikale Abstützung auf der Hinterachse.

Auspufflärm : 84 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

1) Soziussitz/Bereifung : Bei Bewilligung eines Soziussitzes muss das Hinterrad mit einem Reifen 2.75 - 19 verstärkt (Tragkraft 190 kg.) ausgerüstet sein, gemäss Art. 14 MFV.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 20. 2.1952

Die Typenprüfungskommission