

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

| | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------------------|
| Fahrzeug - Kategorie Motorrad | Marke GÖRICKE | Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Gö 250 | Typbescheinigung Nr. 925 |
|---|-------------------------|--|------------------------------------|

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Gö 250" a/Herst.-Plakette, rechts oben a/Hinterradgabel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn rechts an Lenkerführungsrohr sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Seitlich links oben auf Kurbelgehäuse, sowie a/Herst.-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Göricke - Werke, Nippel & Co., BIELEFELD (D.)**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG bei Hamburg (D.)**

| MOTOR | FAHRGESTELL | KAROSSERIE |
|------------------------------------|---|--|
| Marke u. Typ JLO M 250 | Anzahl Achsen 2 | Hersteller Göricke - Werke |
| Art Blockmot. stehend | 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 --- | Stehplätze |
| Steuer PS 1,267 | Lenkung Normale Lenkstange | Für Motorräder: Soziussitz Ja * |
| Zyl.-Inhalt zus. 248 cm³ | Anhängevorrichtung --- | Seitenwagen --- |
| Brems-PS 11,4 | Anzahl Vorwärtsgänge 4 | |
| Kühlung Luft | Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 100 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 <u>für 2 Personen</u> .. | kg | kg | --- kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) <u>m/Soziussitz</u> .. | 60 kg | 75 kg | 135 kg |
| Nutzlast | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | --- kg |
| Bereifung: Dimension | 3.25 - 19 | | einfach / Doppelt: |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) | 230 kg | 230 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert 1)

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|------------|-------|----|
| Spurweite | vorn | — | mm |
| | hinten | — | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 790 | mm |
| Achsenabstand | | 1'400 | mm |
| Gesamtlänge | | 2'020 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'030 | mm |
| Bodenfreiheit | | 130 | 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 ist auf Gepäckträger befestigt. Gepäckträger auf Hinterachse abgestützt und mit Verstärkungsband in Kotflügel mit Hinterradgabel verbunden.

Ausstrahlärm : A/ 7 Meter stehend = 90 Phon
fahrend = 86 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

1) Kontrollnummerbeleuchtung : Ist mit einer Glühlampe von minim. 5 Watts auszurüsten.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 4. 7.1952

Die Typenprüfungskommission