

TYPENSCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|
| Fahrzeug-Kategorie Kl. Mrd. | Marke NSU | Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Quickly | Typbescheinigung Nr. 1284 |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Quickly" seitlich auf Benzintank**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben auf Getriebegehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **NSU WERKE A.G., NECKARSULM (D)**
 Hersteller des Motors **NSU WERKE A.G., NECKARSULM (D)**

| MOTOR | FAHRGESTELL | KAROSSERIE |
|--|---|--|
| Marke u. Typ NSU Quickly | Anzahl Achsen 2 | Hersteller NSU WERKE |
| Art Hilfsmotor f. F'rad | Antrieb auf Hinterrad (Kette) | Art / Form NECKARSULM |
| Treibstoff Benzin/Oelgem. | 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., | Fahrrad mit Hilfsmotor |
| Zyl.-Zahl 1 Takt 2 | Rücktrittbremse, auf Hinterrad | Anzahl Türen --- |
| Zyl.-Bohrung 40 mm | 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., | Sitzplätze Total 1 |
| Koltenhub 39 mm | Kabelzug, auf Vorderrad | Vorn --- Mitte --- Hinten --- |
| Steuer PS 0,249 | 3. Bremse --- | Siechplätze --- |
| Zyl.-inhalt zus. 49 cm ³ | Anhängerbremse --- | Für Motorräder: Soziussitz --- |
| Brems-PS 1,4 | Lenkung Normale Lenkstange | Sellenwagen --- |
| Kühlung Luft | Anhängervorrichtung --- | |
| Lage des Motors Unten Mitte | Anzahl Vorwärtsgänge 2 | |
| | Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang 40 Km/Std | |

| GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|--|--------------|--------------|-----------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | --- kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV) | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 1 Person | kg | kg | --- kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) | kg | kg | 36 kg |
| Nutzlast | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | --- kg |
| Bereifung: Dimension 26 x 2.00 | | | einfach / double |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse | 90 kg | 90 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schleusenwerk: Marke HELLA oder MORIS

Stand-/Markierlichter ----

Stoplichter ----

Richtungsanzeiger: System ----

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn (Summer)

Abblendsystem Duplolempo m/Abblendkappe 15 W

Schlusslichter 1, elektr. 3 W. *)

Kontrollnummerbeleuchtung ----

Lage ----

Scheibenwischer ----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | |
|-------------------------------------|------------|----------|
| Spurweite { vorn | ---- | mm |
| { hinten | ---- | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 665 mm |
| Achsenabstand | | 1'176 mm |
| Gesamtlänge | | 1'895 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 990 mm |
| Bodenfreiheit | | 83 mm |
| Überhang, hinten | ---- | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | ---- | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | ---- | mm |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links | ---- | m |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts | ---- | m |

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

*) Glühlampenfassung auf Gummigolagort
Kabelführung in Ordnung.Massmessungen : Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 66 H/min

Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 74 H/min

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 3.2.1956

Die Typenprüfungskommission