

Fahrzeug-Kategorie

Fahrrad **Kl. Mrd.**
mit Hilfsmotor

Marke

TWN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

F i p s 50 cm³

Typbezeichnung

Nr. 1605

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "Fips" seitl. a/Treibstoffbehälter & a/hint. Kotflügel
 Links auf Sattelmuffe
 Vorn, links am Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette
TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.G., NÜRNBERG (D)
FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

MOTOR

50
 Marke u. Typ **SACHS KAB 1092**
 Art **Hilfsmot.f. Fahrrad**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Stecker PS **0,242**
 Zyl-Inhalt zus. **47** cm³
 Brems PS **1,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB.,
 Rücktritt/Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse ---
 Anhängerbremse ---
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. L. 1. Gang im dir. Gang **40 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **TRIUMPH WERKE
 NÜRNBERG**
 Art/Form **Fahrrad
 mit Hilfsmotor**
 Anzahl Türen ---
 Sitzplätze Total **1**
 Vorn --- Mitte --- Hinten ---
 Stehplätze ---
 Für Motorräder: Soziusitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderrachse | Hinterrachse | 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) | 18,5 kg | 21,5 kg | 40 kg |
| Nutzlast | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | kg |
| Bereifung: Dimension | 23 - 2,00 | | einfach / 130/300 |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse | 90 kg | 90 kg | |

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTRO. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer; Marke **IMPEX**Abblendsystem **Einfadenlampe 2,7 W.**Stand-/Markierlichter **---**Schlusslichter (**1, Reflexlinse kombiniert m/**Stoplichter **---****1, elektrisch, 2 W.**Kontrollnummernbeleuchtung **---**Richtungsanzeiger; System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1 Fahrradglocke**Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----|----|
| Spurweite { | vorn | --- | mm |
| | hinten | --- | mm |
| Gesamtbreite, vorne | 640 mm, hinten | --- | mm |
| Achsenabstand | 1'145 | --- | mm |
| Gesamtlänge | 1'785 | --- | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | 970 | --- | mm |
| Bodenfreiheit | 115 | --- | mm |
| Oberhang, hinten | --- | --- | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | --- | --- | mm |
| Anhängervorrichtung (Oberhang) | --- | --- | mm |
| Ausserer Wendekreis-Durchm. links | --- | --- | mm |
| Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts | --- | --- | mm |

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (45 Km/Std) = 82 Phon 1)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

Auspufflärm : Zu laut - Wird durch Einbau einer Schikane auf 79 Phon herabgesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 1. 6. 1955