

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

TORNAX

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

175 T

Typbescheinigung

Nr. **669**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " 175 T " an Lenker, auf Herstellerplakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Unter dem Sattel, auf Querstrebe der oberen Hinterrad-Gabel.**
 Motornummer eingeschlagen **Oben, auf Getriebe-Gehäuse, bei Oeleinfüllschraube.**
 Hersteller des Fahrgestells **TORNAX Fahrzeug- und Apparatebau Ernst Meyer, WUPPERTAL-LANGERFELD (D)**
 Hersteller des Motors **JLO-Werke, Motoren-Fabrik, PINNEBERG bei Hamburg (D)**

MOTOR

Marke u. Typ **JLO MG 175 T**
 Art **Blockm. Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **58** mm
 Kolbenhub **66** mm
 Steuer PS **0,889**
 Zyl.-Inhalt zus. **174** cm³
 Brems-PS **7,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten, Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normal - Lenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 (Fusschaltung links)**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 95 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **TORNAX, WUPPERTAL**
 Art/Form **Klein Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2 ***
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja ***
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	265 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) mit Soziussitz	51 kg	69 kg	120 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19		einfach/ockszu
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg)	pro Achse 220 kg	220 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**

Stand-/Markierlichter **1**, im Scheinwerfer

Stoplichter **—**

Richtungsanzeiger: System **—**

Warnvorrichtung **1** elektr. Horn Einklung

Abblendsystem **Duplolenpe n/Abblendkappe**

Schlußlichter **1**, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert (1,5 W)

Lage **—**

Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **—** mm
 { hinten **—** mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten **710** mm

Achsenabstand **1'285** mm

Gesamtlänge **2'050** mm

Gesamthöhe (unbelastet) **1'000** mm

Bodenfreiheit **135** 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

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Auspufflärm : Zu starker Auspufflärm, zusätzliche Schikane zur vermehrten Schalldämpfung anbringen.

*) Soziussitz : Zugelassen, insofern Gesamtgewicht der Personen inkl. Gepäck 145 kg. nicht überschreitet.
(Fabrikgarantie)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den: 7.12.1950

Die Typenprüfungskommission