

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " DUCATI 60 " seitlich auf Benzintank**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, auf Sattelrohr ***
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn, unten auf Kurbelgehäuse bei Bezeichnung "Motore No"**
 Hersteller des Fahrgestells **DUCATI, MILANO und BOLOGNA (Italia)**
 Hersteller des Motors **DUCATI, MILANO und BOLOGNA (Italia)**

MOTOR

Marke u. Typ **DUCATI 60**
 Art **Obengesteuert**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **42 mm**
 Kolbenhub **43 mm**
 Steuer PS **0,303**
 Zyl.-Inhalt zus. **60 cm³**
 Brems-PS **2,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten, Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, (Gestänge) auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **---**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **DUCATI, MILANO**
 Art / Form **Klein Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein**
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberellen Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrberellen Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	50 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	5.50 - 50 oder 22 x 1 3/4 x 2. einfach		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg)	75 kg	75 kg	---

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **SIEM**

Stand-/Markierlichter **---**

Stoptlichter **---**

Richtungsanzeiger: System **---**

Warnvorrichtung **1, klakson**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**

Schlußlichter **1, kombiniert m/Nummerbeleuchtung**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert m/Schlussl. 1)**

Lage **---**

2) Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite		1000 630	mm
Achsenabstand		1'155	mm
Gesamtlänge		1'740	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		930	mm
Bodenfreiheit		150	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

*) Bei Fz. die mit einem Gepäckträger ausgerüstet sind, wird die Rahmen-Nummer verdeckt, dieselbe ist am Steuerrohr neu einzuschlagen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontrollschild-Beleuchtung : Ungenügend.
Kontrollschild muss nachts auf 20 Meter Distanz lesbar sein.
Celluloid-Fenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.
- 2) Warnvorrichtung : Klakson nicht gestattet.
Es muss eine Warnvorrichtung mit hohem Ton verlangt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1. Februar 1950

Die Typenprüfungskommission