

Fahrzeug - Kategorie

**Motorrad  
(Motor Roller)**

Marke

**DUCATI**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

**Cruiser**

Typbescheinigung

Nr. **1031**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Cruiser" links und rechts auf abnehmbare Seitenwände.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf vorderen Motor Support**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben auf Motorgehäuse, hinter dem Zündkopf**  
 Hersteller des Fahrgestells **DUCATI SSR., Borgo Panigale, BOLOGNA (I)**  
 Hersteller des Motors **DUCATI SSR., Borgo Panigale, BOLOGNA (I)**

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
**MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION**

**MOTOR**

Marke u. Typ **DUCATI Cruiser**  
 Antriebsart **Blockm. obengest.**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **62** mm  
 Kolbenhub **58** mm  
 Steuer PS **0,892**  
 Zyl.-Inhalt zus. **175** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **8**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unter Sattel  
querliegend.**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kardan)**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB.,  
Gestänge, auf Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,  
Kabelzug, auf Vorderrad**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **stufenlos Kraftübertrag.**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 80 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **DUCATI BOLOGNY**  
 Art / Form **Motor Roller**  
 Anzahl Türen **—**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**  
 Stehplätze **—**  
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja 1)**  
 Seitenwagen **—**

**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	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	60 kg	95 kg	155 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 10		einfach / <del> Doppelt</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke S I E M

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert 3 Watts

Stoplichter 1, kombiniert 15 Watts

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, Glas, 3 Watts

Richtungsanzeiger: System 2, elektr. Signalanlage

Lage Links & Rechts des Schlusslichtes

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Schelbenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	—	mm
		hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne		Imm, hinten	780	mm
Achsenabstand			1'345	mm
Gesamtlänge			1'940	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'010	mm
Bodenfreiheit			120	mm
Überhang, hinten			—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			—	m
Höhe Sattel ab Boden			770	mm
Höhe Soziussitz ab Boden			770	mm

### 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 (lt. MFV)

- 1) Soziussitz : Wird vom Importeur durch Anbringen eines Rahmens oder einer Stahlplatte verbessert, da der Original Soziussitz mit Holzbrett nicht betriebssicher ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 1.1953

Die Typenprüfungskommission