

Motorrad

HOREX

03 - 350 cc Regina

Nr. 1142

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. " 03 " als Vorzahl bei Motor- & Rahmen-Nummern
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts hinten auf Sattelmuffe
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Getriebekasten, Mitte
 Hersteller des Fahrgestells HOREX - Werke, Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)
 Hersteller des Motors HOREX - Werke, Fritz Kleemann, BAS HOMBURG (D)

MOTOR

Marke u. Typ HOREX 350 cc
 Art Vertikal, häng.Vent.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 1 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 69 mm
 Kolbenhub 91,5 mm
 Steuer PS 1,742
 Zyl.-Inhalt zus. 342 cm³
 Brems-PS 19-20
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, IB.,
 Gestänge, auf Hinterrad
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderrad
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Norm. Lenkstange m/Steuerbremsen
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. im 1. Gang 35 im dir. Gang 115 km/Std

KAROSSERIE

Hersteller HOREX Werke
 Art/Form Motorrad
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 Vorn Mitte Hinten
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja
 Seitenwagen Event.

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	315 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	71 kg	94 kg	165 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	3.25 - 19	od. 3.25 - 19	einfach 200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $\frac{230}{250}$ kg) pro Achse	230 kg	230 od. 255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
 Stoplichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**
 Schlußlichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 5 W.**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	{mm, hinten	680	mm
Achsenabstand		1'390	mm
Gesamtlänge		2'120	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'040	mm
Bodenfreiheit		90	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		830	mm.

Innenmaße

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

BEMERKUNGENLärm-Messung : a/ 7 M. seitlich

Leerlauf = 70 Phon
 Max. Betriebstourenzahl = 86 Phon
 Im 4. Gang bei 120 km/Std. = 86 Phon
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfe Neukonstruktion 1953.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission