

**Typenscheinnummer 1142 – Horex Regina 350 (03)**

Fahrzeug - Kategorie <b>Motorrad</b>	Marke <b>HOREX</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>03 - 350 cc Regina</b>	Typbescheinigung <b>Nr. 1142</b>
---	-----------------------	--	-------------------------------------

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

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

<b>MOTOR</b>	<b>FAHRGESTELL</b>	<b>KAROSSERIE</b>
Marke u. Typ <b>HOREX 350 cc</b> Art <b>Vertikal, häng.Vent.</b> Treibstoff <b>Benzin</b> Zyl.-Zahl <b>1 Takt 4</b> Zyl.-Bohrung <b>69 mm</b> Kolbenhub <b>91,5 mm</b> Steuer PS <b>1,742</b> Zyl.-Inhalt zus. <b>342 cm³</b> Brems-PS <b>19-20</b> Kühlung <b>Luft</b> Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b> 3. Bremse <b>—</b> Anhängerbremse <b>—</b> Lenkung <b>Norm. Lenkstange m/Steuerbremse</b> Anhängervorrichtung <b>—</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> Geschw. im 1. Gang <b>35</b> im dir. Gang <b>115 km/Std</b>	Hersteller <b>HOREX Werke</b> Art/Form <b>Motorrad</b> Anzahl Türen <b>—</b> Sitzplätze <b>Total 2</b> Vorn <b>—</b> Mitte <b>—</b> Hinten <b>—</b> Stehpilze <b>—</b> Für Motorräder: Soziussitz <b>Ja</b> Seitenwagen <b>Event.</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg	315 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	71 kg	94 kg	kg	165 kg
Nutzlast	kg	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	3.25 - 19	3.25 - 19	einfach <del>REKSPOT</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen $\frac{230}{250}$ kg)	230 kg	230 kg	230 od. 255 kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

Scheinwerfer: Marke <b>HELLA</b>	Abblendsystem <b>Duplilampe m/Abblendkappe</b>
Stand-/Markierlichter <b>1, im Scheinwerfer</b>	Schlußlichter <b>1, kombiniert</b>
Stoplichter <b>—</b>	Kontrollnummerbeleuchtung <b>1, kombiniert 5 W.</b>
Richtungsanzeiger: System <b>—</b>	Lage <b>—</b>
Warnvorrichtung <b>1 elektr. Horn</b>	Scheibenwischer <b>—</b>

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn <b>—</b> mm	hinten <b>—</b> mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten) <b>680</b> mm	
Achsenabstand	<b>1'390</b> mm	
Gesamtlänge	<b>2'120</b> mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	<b>1'040</b> mm	
Bodenfreiheit	<b>90</b> mm	
Überhang, hinten	<b>—</b> mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	<b>—</b> mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	<b>—</b> mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	<b>—</b> m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	<b>—</b> m	
Höhe Sattel ab Boden	<b>830</b> mm.	
<b>Innenmaße</b>		
Länge des Laderaumes	<b>—</b> mm	
Breite des Laderaumes	<b>—</b> mm	
Lichte Höhe	<b>—</b> mm	
Höhe des Laderaumes ab Boden	<b>—</b> mm	
Seitenladen (Höhe)	<b>—</b> mm	

**BEMERKUNGEN**

Lärm-Messung : a/ 7 M. seitlich  
 Leerlauf = 70 Phon  
 Max. Betriebstourenzahll = 86 Phon  
 Im 4. Gang bei 120 km/Std. = 86 Phon  
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfe Neukonstruktion 1953.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (l. MFV)**

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission