

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Motorrad	HOREX	07 - Imperator	Nr. 1553

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "07" als Anfangszahlen der Rahmen- & Motor-Nummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts seitl. a/Rahmenrohr, unter dem Steuerrohr & a/Herst.Pl.
 Motornummer eingeschlagen Rechts oben auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgesteils HOREX WERKE K.G., Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)
 Hersteller des Motors HOREX WERKE K.G., Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ HOREX Imperator	Anzahl Achsen 2	HOREX WERKE
Art Doppelzyl. stehend	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller Bad Homburg
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbr. Gestänge, a/Hinterrad	Art / Form Motorrad
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbr. Kabelzug, a/Vorderrad	Anzahl Türen -
Zyl.-Bohrung 61,5 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 66 mm	Anhängerbremse ---	Vorn = Mitte = Hinten =
Steuer PS 1,997	Lenkung Norm. Lenkstango n/Steuerdämpf.	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zut. 392 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz (D) Seitenwagen Event.
Brems-PS 26	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 135 Km/Std.	
Lage des Motors Unten Mitte		

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 (n/Saiten v. 2510 Kg)	kg	kg	350 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) n/Doppelsitz	85 kg	110 kg	195 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 18	3.50 - 18	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) $\frac{200}{220}$ kg	200 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
 Stoplichter 1, kombiniert, 15 W.
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolumpe m/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert, 3 W.
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 W. 1)
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite; vorne	700 mm, hinten	---
Achsenabstand	1'380	mm
Gesamtlänge	2'140	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'030	mm
Bodenfreiheit	170	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m

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

BEMERKUNGEN

*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsattel Marke "DENFELD"
 m/Halteriemen - Länge 630 mm, Breite 320/260 mm.
 hint. Erhöhung 30 mm.

Kürmessenungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 65 U/min
 Bei max. Betriebsdrehzahl (135 Km/Std.) = 88 U/min
 Fz. ausgerüstet m/2 Auspuffrohren & Töpfen m/zylindr.
 Auslassrohren von 35 mm. Ø und Ansaugeräusdämpfer

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.F.V)

1) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Gehäuse
 innen oben weiss bemalen um die Reflexwirkung
 zu verbessern - 5-Watt-Glühlampe einsetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23.3.1955.

Die Typenprüfungskommission