

Typenscheinnummer 1333 - Horex Regina 400

Fahrzeug-Kategorie Koterrad	Marke HOREX	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 06 - 400 cm³	Typbezeichnung Nr. 1333
Erkennungsmerkmale des Typs Don. 06² als erste Zahlen der Fahrgestell- & Motor-Nummern Fahrgestellnummer eingeschlagen Hinten, rechts oben auf hint. Rahmenrohr Motornummer eingeschlagen Oben auf Motorgehäuse, bei unt. Befestigungs-Flansch Hersteller des Fahrgestells HOREX-WERKE I.G., Fritz Kleemann, BAD HOIBERG (D) Hersteller des Motors HOREX-WERKE I.G., Fritz Kleemann, BAD HOIBERG (D)			
TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION	MOTOR Marke u. Typ HOREX 399 cm³ Art Senkrecht, hing. Vent. Treibstoff Benzin Zyl-Zahl 1 Takt 4 Zyl-Bohrung 74,5 mm Kolbenhub 91,5 mm Steuer PS 2,030 Zyl-Inhalt max. 399 cm ³ Brems-PS 22 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse; Mechanisch, II., Vollnabenbremse, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse; Mechanisch, II., Vollnabenbremse, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Lern-, Lenkstange n/Steuerdrüpf. Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 35 im dr. Gang 130 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller HOREX-WERKE BAD HOIBERG Art / Form Koterrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn 1 Mitte 1 Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziusitz *) Seitenwagen ---
	GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BREIFUNG	Vorderachse Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells --- kg Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) --- kg Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 2 Personen kg Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) 75 kg Nettolast --- kg Fabrikgarantiertes maximales Anhängernutzgewicht --- kg Bereifung: Dimension 3,50 - 19 B Maxim. Tragkraft (pro Reifen 255 kg) --- pro Achse	Hinterachse 85 kg 255 kg
ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V. Scheinwerfer: Marke HELLA Stand-/Markierlichter 1, in Scheinwerfer Stopplichter --- Richtungsanzeiger: System --- Warnvorrichtung 1 elektr. Horn Abblendsystem Duplolempo n/Abblendlempo Schlusslichter 1, kombiniert Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert Lage --- Scheinwerfer ---			
ALLGEMEINE MASSANGABEN Spurweite { vorn --- mm hinten --- mm Gesamtbreite, vorne 670 mm, hinten --- mm Achsenabstand 1'420 mm Gesamtlänge 2'160 mm Gesamthöhe (unbelastet) 1'000 mm Bodenfreiheit 100 mm Überhang, hinten --- mm Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm Äusserer Wendekreis-Durchm. links --- m Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts --- m Innenmasse Länge des Laderaumes --- mm Breite des Laderaumes --- mm Lichthöhe --- mm Höhe des Laderaumes ab Boden --- mm Sattelraden (Höhe) --- mm	BEMERKUNGEN *) Ps. kann zahlweise mit Doppelsattel oder getrennten Soziussitzen geliefert werden. In letzteren Falle ist die Befestigung des Soziussitzes bei der Einzel-Abnahme zu kontrollieren. Wartungsintervall auf 7 H. seitlich In Leerlauf = 56 Phm Bei max. Motordrehzahl (130 U/Std.) = 86-90 Phm ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ii. MFV) Ort und Datum der Typenprüfung ZÜRICH, den 7.4.1954 Die Typenprüfungskommission		