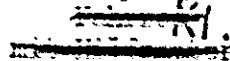


Fahrzeug-Kategorie

57 Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung



ZÜNDAPP

404 / Combinette

Nr. 1503

Erkennungsmerkmale des Typs **Fz. ausgerüstet m/2-Gang-Getriebe, Satteltank & Ketten-Antrieb**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Rahmenrohr, unter dem Sattel**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, Mitte oben auf Kurbelgehäuse, unter dem Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **ZÜNDAPP WERKE G.m.b.H. NÜRNBERG-MÜNCHEN, Werk MÜNCHEN (D)**
 Hersteller des Motors **ZÜNDAPP WERKE G.m.b.H. NÜRNBERG-MÜNCHEN, Werk MÜNCHEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ZÜNDAPP Typ 255 Art H¹mot. f. F¹rad Einzyl. Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 39 mm Kolbenhub 41,8 mm Steuer PS 0,254 Zyl.-Inhalt zus. 19,9 cm ³ Brems-PS 1,8 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Rücktritt/Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std. *)	Hersteller ZÜNDAPP WERKE MÜNCHEN Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Sitzplatz --- Für Motorradler: Soziusitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DERBEIFUNG	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)	kg	kg	43 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht	kg	kg	--- kg
Durchführung: Dimension	23 x 2,25		einfach / HEBEL
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 110 kg) pro Achse	110 kg	110 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE/TYPEINFORMATIONSKOMMISSION

Scheinwerfer: Marke **I M P E X**
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplilampe m/Abblenderkappe 15/15 W**
 Schlusslichter **1, elektrisch kombiniert** **)
 mit Rückstrahler (2 W.)
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lega ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
 hinten --- mm
 Gesamtbreite, vorne mm, hinten **600 mm**
 Achsenabstand **1'152 mm**
 Gesamtlänge **1'805 mm**
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'035 mm**
 Bodenfreiheit **120 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
 Lichts Höhe mm
 Höhe des Laderaumes ab Boden mm
 Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Mit Hinterrad-Zahnkranz von 52 Zähnen
 **) Glühlampe m/Bajonett-Fassung
Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 im Leerlauf = 62 Fhon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 68 - 69 Fhon
 Motor ausgerüstet mit einem Ansaugeräuschkämpfer
 kombiniert mit Rahmen-Zentralrohr, durch Gummian-
 schluss verbunden.

~~VERKÄUFERHAFTUNGSGEBLICHUNGSGEZEUGERHABEN~~

Fahrzeug ausgerüstet mit
 Pedalen mit gelben Perl-Einlagen als Rückstrahler
 Geschwindigkeits-Messer im Scheinwerfer-Gehäuse
 eingebaut.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 19. 1. 1955

Die Typenprüfungskommission