

Fahrzeug - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

~~Fahrrad~~
~~mit Hilfsmotor~~

KL. Mtd.

ZÜNDAPP

Combinette

Nr. 1174

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Combinette" auf Rahmenrohr**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, oben auf Motorgehäuse, sowie links unter Verschalung a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **TRIUMPH WERKE NÜRNBERG, NÜRNBERG (D)**
 Hersteller des Motors **ZÜNDAPP WERKE NÜRNBERG, NÜRNBERG (D)**

TYPENBESCHREIBUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **ZÜNDAPP KM 48**
 Art **Hilfsmotor f. 1^{er} rad**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Steuer PS **0,242**
 Zyl.-Inhalt zus. **48** cm³
 Brems-PS **1,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Riemen od. Kette)**
 1. Bremse **Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 2. Bremse **Mechanisch, Rücktrittbremse, F & S. (Torpedo) auf Hinterrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **---**
 Geschw. im 1. Gang **---** im dir. Gang **40 km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **T W N NÜRNBERG**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Sozluissitz **---**
 Seltenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	35 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	26 x 2		einfach / block
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) --- kg	pro Achse --- kg	---	kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	Fahrrad-Beleuchtung "MELAS"	Abblendsystem	2 Glühbirnen mit Schalter
Stand-/Markierlichter	---	Schlußlichter	1, elektrisch
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	730	mm
Achsenabstand		1'150	mm
Gesamtlänge		1'870	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessung : Auf 7 M. seitlich

Bei maxim. Betriebsdrehzahl 76 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

Auspuffrohr-Ende : ~~Ausgeschoben sein und horizontal abgeben (Drehmomentenmesser)~~
~~ausgeschoben sein (Drehmomentenmesser)~~
Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein, sondern wird horizontal parallel zur Fahrzeuglängsachse geführt.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 17. 6. 1953

Die Typenprüfungskommission