

TYPENDESCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad mit Hilfsmotor	Marke KI. Mtd. PRIOR	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Moped	Typbeschreibung Nr. 1 2 0 2
---	--------------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "H" oben a/vord.Kotflügel & "Prior" a/oberem Rahmenrohr**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links oben auf Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, unten auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **HERCULES WERKE, NURIBERG (D)**
 Hersteller des Motors **ZUNDA PP WERKE, NURIBERG (D)**

MOTOR	KM 48	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	ZUNDA PP 4 od.5	Anzahl Achsen	2
Art	Hilfsmotor f.F'rad	Antrieb auf	Hinterrad (Riemen od.Kotte)
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Mechanisch, IB., Kabelzug auf Vorderrad
Zyl.-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Mechanisch, Rücktrittbremse (Torpedo) F & S., auf Hinterrad
Zyl.-Bohrung	38 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	42 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	0,242	Lenkung	Normale Lenkstange
Zyl.-Inhalt zus.	48 cm ³	Anhängervorrichtung	---
Brems-PS	1,5	Anzahl Vorwärtsgänge	---
Kühlung	Luft	Geschw. im 1. Gang	--- im dir. Gang 40 Km/Std.
Lage des Motors	Unten Mitte		

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

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	Fahrrad-Beleuchtung "HELLIA"	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, vorn	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
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer 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

Übermessung: Auf 7 M. seitlich (a/Giraxax)
Bei maxin. Betriebsdrehzahl 77 F/mn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)
Ausuffrohr-Ende: Darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein, sondern ist horizontal, parallel zur Fahrzeuglängsachse, zu führen.

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, don 12.8.1953.

Die Typenprüfungskommission