

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENFÜHRUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Kl. Mrd.</b>	Marke <b>AMI</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>CAPRI - ZÜNDAPP-Motor *</b>	Typbescheinigung <b>Nr. 1322/B</b>
---------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "CAPRI" seitl. a/Treibstoff-Behälter - ZÜNDAPP-Motor \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Sattelmuffe  
 Motornummer eingeschlagen Vorn a/Kurbelgehäuse, unterhalb Zylinderkopf  
 Hersteller des Fahrgestells **ACHILLES WERKE, WILHELMSHAVEN (D)**  
 Hersteller des Motors **ZÜNDAPP WERKE G.m.b.H., Werk MÜNCHEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>ZÜNDAPP K148</b> Hilfsmotor f. Fahrrad Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b> Zyl.-Zahl <b>1</b> Zyl. <b>2</b> Zyl.-Bohrung <b>39</b> mm Kolbenhub <b>41,8</b> mm Steuer PC <b>0,254</b> Zyl.-inhalt zus. <b>49,9</b> cm <sup>3</sup> Brems-PS <b>1,8</b> Kühlung <b>Luft</b> Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterad (Kette)</b> 1. Bremse <b>Fußbremse: Mechanisch, IB.,</b> <b>Rücktritt (Gestänge) a/Hinterrad</b> 2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB.,</b> <b>Kabelzug, a/Vorderrad</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Normale Lenkstange</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>2</b> Geschw. im 1. Gang <b>Im dir. Gang 40 Km/Std. **)</b>	Hersteller <b>ACHILLES WERKE WILHELMSHAVEN</b> Art / Form <b>Fahrrad mit Hilfsmotor</b> Anzahl Türen <b>---</b> Sitzplätze <b>Total 1</b> Vorn " <b>---</b> Mitte " <b>---</b> Hinten " <b>---</b> Stahlgröße <b>---</b> Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b> Seitenwagen <b>---</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	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)	<b>21</b> kg	<b>28</b> kg	<b>49</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	<b>23 x 2.00</b>	<b>23 x 2.00</b>	einfach / <b>---</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>80 kg</b> )	pro Achse <b>80</b> kg	<b>80</b> kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNGSDRÖB WARMVORRICHTUNG 6 V.

Schlüsselwerk: Marke **HELLA**

Stand-/Markierlichter

Staplichter

Richtungsanzeiger System

Warmvorrichtung 1 Fahrrad-Glocke

(A/Wunsch:  
Elektr. Summer)

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe

Schlusslichter 1, elektr. komb. m/Rückstrahler

Kontrollnummernbeleuchtung

Lage

Scheibenwischer

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorn	mm	710	mm
Achsenabstand		1° 180	mm
Gesamtlänge		1° 810	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1° 100	mm
Bodenfreiheit		135	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung, (Haken) Boden		---	mm
Anhängervorrichtung, (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenbreite

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Schwanzhöhe (Höhe) mm

## BEMERKUNGEN

\*) Ausf. m/SACHS-Motor, vgl. Besch. No. 1° 522/A

Ausf. m/JLO-Motor, vgl. Besch. No. 1° 522/C

\*\*) Mit Kettenkranz a/Hinterrad von 52 Zähnen.

Fz. ausgerüstet m/Pedalton m/Diamant-Perl-Einlagen  
(gelb)Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

In Leerlauf = 59 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 76 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 16.2.1955.

Die Typenprüfungskommission