

Fahrzeug-Kategorie

Kl. Mrg.

Marke

D Ü R K O P P

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

"Fratz" Motor "Sachs 50K"

Typbeschildigung

Nr. 1902

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "Dürkopp" & "Fratz" settl. auf Treibstoffbehälter \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, seitlich auf Sattelauffe  
 Motornummer eingeschlagen Links, vorn oben a/Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells DÜRKOPP - WERKE A.G., BIELEFELD (D)  
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

## MOTOR

Marke u. Typ SACHS 50 K  
 Art Hilfsmot. f. Fahrrad  
 Treibstoff Benzin/Ölge.  
 Zyl.-Zahl 1 Zcht 2  
 Zyl.-Bohrung 38 mm  
 Kolbenhub 42 mm  
 Steuer PS 0,242  
 Zyl.-inhalt zus. 47 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 1,6  
 Kühlung Luft  
 Lage des Motors Unten Mitte

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)  
 1. Brems Fussbremse: Mechanisch, 1B.,  
 Vollnabenbr., Rücktritt/Gestänge a/H'rad  
 2. Brems Handbremse: Mechanisch, 1B.,  
 Vollnabenbr., Kabelzug, auf Vorderrad  
 3. Brems -  
 Anhängetrenne -  
 Lenkung Normallenker  
 Anhängervorrichtung -  
 Anzahl Vorwärtsgänge 2  
 Geschw. 1. Gang ca. 28 im dir. Gang 40 Km/Std.+)

## KAROSSERIE

Hersteller DÜRKOPP-WERKE AG.  
 Art/Form BIELEFELD  
 Fahrrad mit Hilfsmotor  
 Anzahl Türen -  
 Sitzplätze Total 1  
 Vorn - Mitte - Hinten -  
 Stehplätze -  
 Für Motorräder: Soziussitz -  
 Seitenwagen -

## GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad		Hinterrad		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 (kerosiniert)	19	kg	24	kg	43 kg
Nutzlast		kg		kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht					- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00				einfach / 42x110
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	90	kg	90	kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolaspe n/Abblendkappe 17 W

Stand-/Markierlichter -

Schlusslichter 1, elektrisch 2 W (Bajonettsockel)

Stoplichter -

Kontrollnummernbeleuchtung -

Richtungsanzeiger: System -

Lage -

Warnvorrichtung ( 1 starke Fahrrad-Glocke  
1 elektrisch (Summer)

Scheibenwischer -

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn - mm  
hinten - mm

Gesamtbreite, vorne 635 mm, hinten - mm

Achsenabstand 1'130 mm

Gesamtlänge 1'740 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 1'030 mm

Bodenfreiheit - mm

Oberhang, hinten - mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) - mm

Anhängervorrichtung (Oberhang) - 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

Seitenlader (Höhe) mm

## BEMERKUNGEN

\*) Ferner Ausführung n/Sachs 50 K<sup>n</sup> - Motor, Vorderrad-Schwinge  
n/Gummiabfederung und Hinterrad-Schwinge n/Teleskop-Federbeinen.

Geschwindigkeitsmesser in Scheinwerfergehäuse eingebaut

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlichBei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 78 Phcn  
+) n/Untersetzung 12 x 28 Z. (Hinterrad-Kettenrad)

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

OLTEN, den 22.5.1956