

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie  
~~Fahrrad mit Hilfsmotor~~  
**Kl. Mtd**

Marke  
**Z E N I T H**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**MOPED - SCOOTER 49 cm<sup>3</sup>**

Typbeschreibung  
**Nr. 1 8 5 8 / C**

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Fahrrad mit Hilfsmotor ähnlich Roller mit Beinschutz nach vorne.  
 Links, zwischen den beiden hinteren Moteraufhängungen (unter Verschalung)  
 Links, oben auf Motorgehäuse (unter Verschalung)  
**SODAP S.A., Luisenstrasse 38, BERN (CH)**  
**S.p.A. Off. Meccaniche FILLI DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)**

**MOTOR**  
 Marke u. Typ **DEHM 49 cc-2 temp.**  
 Art: **Hilfsmotor für Fahrrad**  
 Treibstoff: **Benzin/Ölgeöl.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Drehung **40** mm  
 Kolbenhub **39** mm  
 Steuer PS **0,259**  
 Zyl.-Inhalt zus. **49** cm<sup>3</sup>  
 Brems PS **2,2**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **unten Mitte**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse: Mechan. IB., Vollnabenbremse (Rücktritt) a/Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse: Mechan. IB., Vollnabenbremse (Kabel) a/Vorderrad**  
 3. Bremse **-**  
 Anhängerbremse **-**  
 Lenkung **Normallenker**  
 Anhangervorrichtung **-**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. 1. Gang **-** im d.r. Gang **\*\* ) 40 km/h**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **SODAP SA BERN**  
 Art/Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**  
**a/Verschalung & Beinschutz**  
 Anzahl Türen **-**  
 Sitzplätze **Total \* ) 1**  
 Vorn **-** Mitte **-** Hinten **-**  
 Sitzplätze **-**  
 Für Motorräder: Soziussitz **-**  
 Seitenwagen **-**

<b>GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG</b>		<b>Vorderachse</b>	<b>Hinterachse</b>	<b>Total</b>
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 (karosliert)		24 kg	31 kg	55 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		2.00 - 18 (22 x 1 3/4 x 2 )		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse	90 kg	90 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6-Volt

Scheinwerfer: Abstr. C E V 0/VD 2-Tachometer

Abblendsystem Duplilampe a/Abblendkappe 15 W

Stand-/Markierlichter -

Schlusslichter 2, mit Softienlampen 2 x 3 W

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsanzeiger: System -

Lage -

Warnvorrichtung 1, elektr. Summer 1)

Scheibenwischer -

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	-	mm
	hinten	-	mm
Gesamtbreite, vorn	640	mm, hinten	mm
Achsenabstand	1'080		mm
Gesamtlänge	1'710		mm
Gesamthöhe (unbelastet)	920		mm
Bodenfreiheit	-		mm
Oberhang, hinten	-		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	-		mm
Anhängevorrichtung (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
Sattelstütze (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

- \*) längliche Sitzbank, jedoch nur für 1 Person bestimmt.
- \*\*\*) Maximal-Geschwindigkeit von 40 km/h, wenn Getriebe-Pignon = 12 Zähne und Kettenkranz am Hinterrad = 30 Zähne.

### Lärmaessung (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl = 82 Phon

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

- 1) Warnvorrichtung: Zusätzlich dem elektr. Summer muss eine kräftige Fahrradglocke am Fahrzeug vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Bern, den 11.7.1956