

Fahrzeug-Kategorie

KI.Mrd.

Marke

ZENITH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Moped 49 ccm

Typ-Bezeichnung

Nr. 1858/A

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung "Moped" mit offenem Rohrrahmen.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, an Knotenblech des Rahmens bei Motorbefestigung.
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse.
 Hersteller des Fahrgestells SODAP S.A., Luisenstrasse 38, BERN (CH)
 Hersteller des Motors S.p.A. Off. Mecc. DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)

MOTOR

Marke u. Typ DENM 49 cc, 2 temp
 Art: Einzylinder stehend
 Treibstoff Benzin/Ölgemisch
 Zyl-Zahl 1 Takt 2
 Zyl-Führung 40 mm
 Kolbenhub 39 mm
 Steuer Ple 0,250
 Zyl-Inhalt zur. 49 cm³
 Brenns IS 1,75
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Mitte unten

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad
 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 Bremse (Rücktritt), auf Hinterrad.
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B., Vollnaben-
 Bremse (Kabelzug), auf Vorderrad.
 3. Bremse —
 Anlegebremse —
 Lenkung Normallenker
 Anlegevorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. 1. Gang — im dir. Gang 40 km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller SODAP S.A., BERN (CH)
 Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 1
 Vorn — Mitte — Hinten —
 Stuhlpfütze —
 Für Motorräder: Soziusitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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	150 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	45 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4		einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg) pro Achse	75 kg	75 kg	

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.Schaltwerfer: Marke **APRILIA**Abblendsystem **Duploleuchte 15 W.**

Stand-/Marktlichter -----

Schlusslichter **1, elektr. (APRILIA \square /Soffitte) 6 W.**

Stopplichter -----

Kontrollnummerbeleuchtung **1, elektr. kab. mit Schlusslicht**

Richtungsanzeiger: System -----

Lage -----

Warnvorrichtung **1, elektrisch (Summer)**

Scheibenwischer -----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	-----	mm
		-----	mm
Gesamtbreite, vorne	640	mm, hinten	----- mm
Achsenabstand			1'200 mm
Gesamtlänge			1'760 mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'000 mm
Bodenfreiheit			----- mm
Überhang, hinten			----- mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			----- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			----- mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			----- m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			----- m
Höhe Sattel ab Boden			830 mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGENLärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/Std.) = 76 Phon

Maximale Geschwindigkeit: 40 km/Std. bei Uebersetzung
Motor 12 Zähne x Hinterrad 30 Zähne.**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LAW)**

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zollikofen, den 17.4.1956.