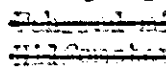


Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung



Kl. Mtd. AGI-UT

Moped - Sachs 50

Nr. 1 4 9 8

Erkennungsmerkmale des Typs: Bez. "AGI" seitl. a/Benzintank & "UT" hinten a/Kotflügel.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links seitlich auf Rahmenrohr, unter Sattel
 Motornummer eingeschlagen Links, vorn oben auf Motorgehäuse, a/Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells UT-Motorradfabrik SCHWENK & SCHNURLE K.G., STUTTGART-Nöhringen (D)
 Hersteller des Motors FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller UT-Motorradfabrik SCHWENK & SCHNURLE
Art H ² motor f.F ² rad	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB.	Anzahl Türen ----
Zyl.-Zahl 1 Zylinder 2	Rücktritt d. Gestänge, auf Hinterrad	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 38 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug; auf Vorderrad	Vorn " Mitte " Hinten "
Kolbenhub 42 mm	3. Bremse ----	Stichplätze ----
Steuer PS 0,242	Anhängerbremse ----	Für Motorräder: Soziussitz ----
Zyl.-inhalt zus. 47 cm ³	Lenkung Normale Lenkstange	Schleppwagen ----
Bremse PS 1,25	Anhängevorrichtung ----	
Kühlung Luft	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
Lage des Motors Unten Mitte	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std.	

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 (karosseriert)	15 kg	17 kg	32 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.25		einfach KAPPELAK
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 100 kg) pro Achse	100 kg	100 kg	

VERBODEN TOEGEGEVEN WORDEN. VOOR VERKEER EN VERKEEREN. VOOR VERKEER EN VERKEEREN. VOOR VERKEER EN VERKEEREN.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplolumpe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, elektr.komb.m/Rückstrahler**
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lags ---
 Scheinwerfer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	610 mm
Achsenabstand	1'120	mm
Gesamtlänge	1'760	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	980	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

Podale mit **Diamant-Perl-Einlagen (Gold)**
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 60 Fhon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Fhon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung
ZÜRICH, den 8.12.1954.

Die Typenprüfungskommission