

Kl. Mrd.

STAIGER

Typ  
Sport

Modell  
Jahr  
1957

Typenkreis  
Nr.  
2 2 1 2

Motorart: Motorradähnliches Sportfahrzeug. - Getriebe 3-Gang. - Schwachmotor - Bezeichnung "STAIGER Sport" links und rechts auf Treibstoffbehälter. -  
 Hersteller des Fahrzeugteils: STAIGER & Co., STUTTGART - N 10  
 Nr. des patentierten: vorn oben auf Gierensrolle  
 Marke des Motors: SACHS  
 Nr. des patentierten: vorn oben auf Motorgehäuse, Dieselmotor Benzin / Colgate

Typ: 1 Schwung 05 Kettentrieb 42 Steuer-PS 0,242 Brems-PS 1,6  
 Karosserieform: Fahrrad mit Hilfsmotor  
 Hersteller der Karosserie: -  
 Zahl der Sitzplätze: 1 (Vorn - Mitte - Hinten - ) Sitzplätze -  
 Anzahl Türen: -  
 Anzahl Türen: - Lenkung: Lege Sportlenker

Motor-Typ: 50 K - T 129  
 Art: Hilfsmotor für Fahrrad  
 Lage: Unten Mitte  
 Zylinderzahl: 1  
 Zylinder: 2 Kühlung: Luft  
 Antrieb: auf Hinterrad  
 Anzahl Ventile: 2 Anzahl Ventile: 2  
 Differenzialgetriebe: -  
 Fußbremse: Mechanisch, Innenbacken, Zentraltrommel, Rücktritt mit Gestänge auf Hinterrad.  
 Handbremse: Mechanisch, Innenbacken, Zentraltrommel, Kabelzug auf Vorderrad.  
 Motorbremse: -  
 Antriebsbremse: -  
 Getriebeart: mechanisch  
 Geschwindigkeit im 1. Gang: - km/h. im drit. Gang 40 " ) kry/h.

Scheinwerfer, Marke: I P E X  
 Abblendgerät System: Duplexlampe mit Abblendkappe  
 Hochleistungslichter: -  
 Nebellampe: -  
 Lichtschalter: 1 elektrisch kombiniert  
 Glockenschalter: 1 kombiniert + Pedalen  
 Drehlicht: -  
 Kennschleiflichtschaltung: -  
 Rückleuchte: -  
 Spannung der elektr. Anlage: 6 Volt  
 Fahrlichtschaltgerät System: -  
 Leuchte: -  
 Scheinwerfwischer: -  
 Warnvorrichtung: 1 elektrisch + 1 Glocke  
 Rückblendeleuchte: -  
 Geschwindigkeitmesser: 1 OK im Schaltschere  
 Kilometerzähler: -

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Katline				Dimension	23 x 2.00	23 x 2.00
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Pneu-Tragkraft kg.	90	90
leer (karossiert)		22	28	50		einfach/23 x 2.00	einfach/23 x 2.00
Nutzlast inkl. Insassen				-	Fabrikarenbartes Anhänger-Gesamtrugsge- wicht	-	-
Gesamtgewicht		47	76	125	Lärm-messung bei höchster Betriebsdrehzahl	74	Phon
Fabrikarznf. Gesamtgewicht					(40 Km/Std.)		

Ausmassen in mm				Innenmassen in mm			
Länge			1800	Überhang hinten			Länge
Breite vorn	510	hinten	480	Höhe Ladersaum ab Boden			Breite
Höhe			920	Wendekreis: links	rechts		Überhang hinten
Radstand			1140	Spurs vorn	hinten		Höhe Seitenboden

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

\* m/Übersetzung Getriebe = Hinterrad 11 x 32 Zähne.