

Autoschreiber **KI.Mid.**

Fabriknummer

**COSMOS**

Typ

**Sport S 50 - 3-Gang**

Modell  
Jahr

**1957**

Typenschein  
Nr.

**2 2 6 4**

**Merkmale** Bezeichnung **Cosmos S 50** beidseitig Tank. Motorrad-ähnliches Sport-Mopod.

Hersteller der Abfertigung

-

Nr. eingetragenes

auf Rahmen-Rohr direkt über Vergaser

Marke des Motors

**S A C H S**

Drivstoff **Gemisch Benzin / Öl**

Nr. eingetragenes

links vorn auf Kurbelgehäuse.

Zyl.	1	Bohrung	30	Kolbenhub	42	Steuer-PS	0,242	Druck-PS	1,6
Kennwerte-Form	-								
Hersteller des Kennwertes	-								
Zahl der Filzen / Seil	1			(Vorn = Mitte = Hinten =				1	Stichplätze =
Schlosser	-								
Anzahl Türen	-			Lenkungs-Lage	<b>Sport Lenker</b>				

Motor-Typ	<b>K 50</b>		Fußbremse	<b>Rücktritt: über Gestänge auf Hinterrad.</b>					
Art	<b>1-Zylinder Blockmotor</b>		Handbremse	<b>Griff rechts über Kabel auf Vorderrad.</b>					
Lage	<b>Mitte unten</b>		Motorbremse	-					
Zylinderinhalt	37	cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	-					
Takt	2	Kombi	Getriebeart	<b>mechanisch, Stirnrad</b>		Anz. Vorwärtsgänge:		<b>3</b>	
Antrieb	<b>Kette / Hinterrad</b>		Geschwindigkeit im 1. Gang	-	km/h. im dir. Gang	<b>40</b>	km/h.		
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	2						
Differenzialsperre	-								

Scheinwerfer-Märke	<b>ohne Marke</b>		Spannung der elektr. Anlage	<b>6</b>	Volt
Abblendungs-System	<b>Duplo mit Schalter</b>		Fahrerleuchtungs-System	-	
Markleuchter	-		Lage	-	
Neblleuchte	-		Schaltmechanik	-	
Schlusslicht	<b>1 elektrisch</b>		Warnvorrichtung	<b>Schnarre &amp; Glocke</b>	
Rückleuchte	<b>kombiniert mit Schlusslicht</b>		Stückzahlregister	-	
Stopplicht	-		Geschwindigkeitsmesser	<b>"VDO" in Scheinwerfer</b>	
Kontrollschichtbeleuchtung	-		Kennzeichen	-	
Rückfahrlicht	-				

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Maßgebung	Vorn	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimension	2 x 20	2 x 20
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Proz-Tragkraft i.g.	90	90
Iner (karosiert)						einfach/Lebwerk	einfach/Lebwerk
Nutzlast inkl. Fahrer					Fabrikvermontiertes Anbaugerät-Gesamtgewicht		
Gesamtgewicht					Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					(bei 40 km/h.)		
					78 Phon		
Aerodynamische in mm						Längsmaßstab in mm	
Länge		11750	Oberhang hinten		Länge		
Drehst. vorn 560		=	Höhe Laforcum ab Boden		Höhe		
Höhe		920	Wendekreis: links		Breite		
Radstand		11090	Speers vorn		Oberhang hinten		
					Höhe Seitenladen		

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

\* ) Langsattel. Halteschleife muss entfernt werden, Sattel darf nicht für Sozius benötigt werden.

Zähnezahl - Verhältnis = 11 / 32.