

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.	
Kleinmotorrad	Z U E N D A P P		KS 50 Super SL 516 - 02		1965	5 1 1 6 - A	
Merkmale "KS 50 Super" beidseitig auf Schlusslichtgehäuse.- "516-02" auf Hersteller-Plakette,							
rechts auf Gabelkopf		Betriebsstoff		Benzin	Anzahl Zyl. 1		
Hersteller des Fahrgestells		ZUENDAPP-Werke GmbH, München (D) - Importeur Leemann & Co, Zürich					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts auf Gabelkopf + auf Hersteller-Plakette					
Motor-Nr. eingeschlagen		vorn auf Kurbelgehäuse + auf Motorplakette					
Motor-Typ		283-02					
Lage des Motors		Mitte Motorbremse					
Zyl.-Inhalt		49,9 cm ³		Anhängerbremse		Aussenmasse in mm	
Takte		2		Getriebeart		Länge	
Kühlung		Luft (Gehäuse)		mechanisch		Breite	
Antrieb		auf Hinterrad		Anzahl Vorwärtsgänge		Höhe	
Anzahl Achsen		2		5		Radstand	
Anzahl Reifen		2		Geschw. 1. Gang		Überhang H.	
Antrieb		auf Hinterrad		Geschw. dir. Gang			
Anzahl Achsen		2		65 *)			
Anzahl Reifen		2		Differentialsperre			
Betriebsbremse		mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf das Hinterrad					
2. Bremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf das Vorderrad					
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	35	45	80	Dimension	21-2.75	21-2.75	Länge
Nutzlast	15	55	70	Pneu-Tragk.	200	200	Breite
Gesamtgew.	50	100	150		HT	Spezial	Höhe
Fabrikgarant.	90	170	235				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke		ZUENDAPP	Brems-PS
Bohrung				39		Hub	41,8
Steuer-PS				0,25			
Karosserie-Form							
Zahl der Plätze: Total		1		(vorn		Mitte	hinten)
Stehplätze							
Sattel 390 x 200 mm							

Fernlicht	1/ UNION	K 11137	25 W	Fahrleistungsanzeiger
Abblendlicht	1/ Duplo		25 W	
Standlichter				
Nebellampe				Schelbenwischer
Schlusslicht	1/ IMPEX	K 12447	3 W	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (Schnarre)
Rückstrahler	1/ komb. mit Schlusslicht	20 cm ²		Rückblickspegel
Stoplicht	1/ oberhalb Schlusslicht		5 W	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildebeleuchtung	kombiniert mit Schlussl.			Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	6	Volt / Schwunglichtmagnet	34 W	
Lärmmessung	75	dB bei 6'700 U/min		
Bemerkungen und Ausnahmen				

*) Uebersetzungsverhältnis : Getriebe / Hinterrad = 16 x 34 Zähne.

Lärmdämpfung : Beruhigungskammer im Rahmen mit Trommelfilter aus Kunststoff.
Topf Boysen FB 340, Länge 863 x ϕ 70 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 17.6.65

Die Typenprüfungskommission