

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Kleinmotorrad	T O U R D E S U I S S E	4/62 AE Super Sport	1962	3'7 5 3-A			
Merkmale "Super Sport" auf Treibstofftank u. auf Hinterkotflügel beidseitig- "TdS 4/62 AE"							
auf Steuerrohr eingeschlagen. Ab R.Nr.-190'000		Betriebsstoff Benzin	Anzahl Zyl.	1			
Hersteller des Fahrgestells Carl Amelung, Duisburg (D) - Importeur J. Gschwend, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts oben am Lenkerrohr							
Motor-Nr. eingeschlagen links unter Ansauggeräuschdämpfer + angenieteteter Plakette							
Motor-Typ 50/4 L K H							
Lage des Motors Mitte		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	48 cm³	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm			
Takte	2	Getriebeart mechanisch	Seilw./Spill	Länge 1'780			
Kühlung Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Zughaken		Breite 600			
Antrieb Kette auf H'Rad	Geschw. 1. Gang	Spur V.		Höhe 950			
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 75	Spur H.		Radstand 1'080			
Anzahl Reifen 2	Differentialsperre	Wendekreis		Überhang H.			
Fussbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Hinterrad							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Vorderrad (Bowdenzug)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	33	35	68	Dimension	21 x 2.75	21 x 2.75	Länge
Nutzlast	15	55	70	Pneu-Tragk.	170	170	Breite
Gesamtgew.	48	90	138		Super		Höhe
Fabrikgarant.	80	150	230				Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzugzw.				Anzahl Türen		Überhang H.	
Lenkung: Lage			Motor-Marke	SACHS	Brems-PS		4,3 DIN
Bohrung		38	Hub	42	Steuer-PS		0,24
Karosserie-Form							
Zahl der Plätze: Total		1	(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze
Soziussitz				Seitenwagen			

Scheinw. Marke	1/ HELLA	25 W	Fahrlichtanzeiger
Abblendsystem	1/ Duplo	25 W	
Standlichter			
Nebellampe			Scheibenwischer
Schlusslicht	1/ HELLA	3 W	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (Schnarre)
Rückstrahler	1/ kombiniert mit Schlusslicht		Rückblickspiegel
Stoplicht			Geschwindigkeitsmesser km/h VDO
Kontrollschildbeleuchtung	komb. mit Schlusslicht		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	6 Volt	Schwungradmagnet 29 W	
Lärmmessung	88 dB	bei 7'250 U/min = 75 km/h	

Bemerkungen und Ausnahmen

Auspuffvorrichtung: Topf Länge 775,  $\phi$  70, Länge Austritt 50,  $\phi$  26 mm

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, 31.1.62

Die Typenprüfungskommission