

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.		
Kleinmotorrad	ZWEIRAD - UNION VICTORIA		1 5 9	1966	5 2 8 2 - A		
Merkmale "159" auf Hersteller-Plakette vorn auf Steuerrohr.- "80260" vor Motor-Nr.-							
"VICTORIA" beidseitig auf Brennstofftank		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl.	1		
Hersteller des Fahrgestells	ZWEIRAD-UNION AG, Nürnberg (D) - Importeur Jeker, Haefeli & Co AG,						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Steuerrohr + auf Plakette			[Balsthal]			
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, oben auf Block, angenietete Plakette						
Motor-Typ	80260						
Lage des Motors	Mitte	Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	49,5 cm ³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm		
Takte	2	Getriebeart mechanisch			Länge 1'880		
Kühlung	Luft	Anzahl Vorwärtsgänge 5			Breite 580		
Antrieb	auf Hinterrad	Geschw. 1. Gang		Spur V.	Höhe 950		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 70 *)		Spur H.	Radstand 1'220		
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre		Wendekreis	Überhang H. 370		
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	40	46	86	Dimension	21x2.75	21x2.75	Länge
Nutzlast	30	40	70	Pneu-Tragk.	200	200	Breite
Gesamtgew.	70	86	156				Höhe
Fabrikgarant.			245		Spezial		Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen		Überhang H.	
Lenkung: Lage			Motor-Marke	VICTORIA		Brems-PS 5,3 DIN	
Bohrung			40	Hub	39,5		Steuer-PS 0,252
Karosserie-Form							
Zahl der Plätze: Total		1	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze
Sattel: Länge 430 / Breite 220 mm							

Fernlicht	1/ HELLA A NL	25 W	Fahrleistungsanzeiger
Abblendlicht	1/ Duplo	25 W	
Standlichter			
Nebellampe			Scheibenwischer
Schlusslicht	1/ HELLA K 12446	4 W	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (Schnarre)
Rückstrahler	1/ komb. mit Schlusslicht	45 x 45	Rückblickspiegel
Stoplicht	1/ über Schlusslicht	4 W	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ komb. mit Schlusslicht		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	6	Volt	Schwunglichtmagnet = 29 W
Lärmmessung	73	dB bei	8'000 U/min +)

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Uebersetzungsverhältnis : Getriebe / Hinterrad = 13 x 37 Zähne.
- +) Lärmdämpfung : Vergaser BING Typ 1/18/11
Ansaugeräuschkämpfer aus Kunststoff unter Sattel; 2 Ansaugöffnungen \varnothing 15 mm
Auspufftopf BOYSEN 159 190 20 00 FB.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, 19.11.65

Die Typenprüfungskommission