

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Motorrad	ZWEIRAD - UNION VICTORIA	1 5 9	1966	5 2 8 2 - B			
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, angenietetete Plakette					
Motor-Typ 80260							
Lage des Motors Mitte		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	49,5 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Ausssenmasse in mm				
Takte	2	Getriebeart mechanisch	Länge	1'880			
Kühlung	Luft	Anzahl Vorwärtsgänge 5	Breite	580			
Antrieb auf Hinterrad		Geschw. 1. Gang	Spur V. 950				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dlr. Gang 70 *)	Spur H. 1'220				
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Wendekreis 370				
Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf das Hinterrad							
2. Bromse 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	21	119	140	Pneu-Tragk.	200	200	Breite
Gesamtgew.	61	165	226				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		2	(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze
Doppelsattel: Länge 600 mm / Breite 220 mm, mit Haltegriff							

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	Rückblickspegel
Stoplicht	1/ über Schlusslicht	5 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.
- +) Lärndämpfung : Vergaser BING Typ 1/18/11  
 Ansauggeräuschdämpfer aus Kunststoff unter Sattel; 2 Ansaugöffnungen  $\phi$  15 mm.  
 Auspufftopf BOYSEN 159 190 20 00 FB.

Ort und Datum der Typenprüfung Bern, 19.11.65

Die Typenprüfungskommission