

Art des Fahrzeuges	Fabrikmerks		Typ		Modell-Jahr	Typenschein-Nr.		
Motorrad	VELOCETTE		499 OHV - VINCH		1957	2 1 5 2 5		
Merkmale "VJ5" vor Fahrgestell-Nr. & "VH" vor Motor-Nr. - Einzylinder stehend, obengesteuert.								
			Schmierstoff	Benzin	Anzahl Zyl.			
Hersteller des Fahrgestells	VELOCE Limited, BIRMINGHAM (GB)							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	Rechts, oben auf Sattelrohr, vor dem Sattel							
Motor-Nr. eingeschlagen	Links oben auf Motorgehäuse, unter Zylinder							
Motor-Typ	499 OHV "VH"							
Lauf des Motors	unt. Mitte	Motorbremse	-					
Zyl.-inhalt	499	cm ³	Anhängerkategorie	-				
Ausbaumasse in mm								
Takte	4	Getriebeart	mechan.	Seller./Spill	Länge 2'130			
Kühlung	Luft	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Zughaken	Breite 735			
Antrieb	a/Hinterrad	Geschw. I. Gang	68	Spur V.	Höhe 930			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	150 *)	Spur H.	Radstand 1365			
Anzahl Rollen	2	Differentialgetriebe	-	Wendekreis	Überhang H.			
Fußbremse	Mechan. JB., Zentraltrommel, auf Hinterrad							
Handbremse	Mechan. IH, Zentraltrommel, auf Vorderrad							
Gewichte								
	vorn	hinten	Total	Reifengröße	vorn	hinten	Sv.	Innenmasse in mm
leer	87	104	191	Dimension	3.25-19	3.25-19	-	Länge
Nutzlast	36	114	150	Pneu-Trajkt.	250	270	-	Breite
Gesamtsw.	123	218	341	Gr.-Auslastg.	-	-	-	Höhe
Fabrikgarant.	-	-	-	Spez. Bodenart.	-	-	-	Höhe Sellenl.
Fabrikempfehl. max. Gesamtgewicht				Anzahl Räder				
Leistung (kW)				Zahl Nocken				
Führung				SteuerePS				
86				2,544 / 56				
Motorart/Form								
Motorrad								
Zahl der Plätze: Total								
2		(vorn - hinten - hinten -)		Stützplätze				
Sattelstütze								
Doppelsattel (**)			Silberweiss					

muss entsprechend geändert werden.

Überschreitet die zulässige Grenze von 90 Phosphor-Auspart-Schallprüfung (***)

Belastung: Schallwert muss mit Endlampe ausgerüstet sein.

Muss mit einem festen Hel-Verfahren versehen werden.

Doppelantenn: Länge 660 mm, Breite 750 mm, nach hinten verjüngt, ohne Endwulst.

Leistung und Aussehen *) Überdeckung Getriebe - Hinterend 18 x 46 Zähne

Leistung 100 bzw. bei 5700 U/min. / 150 Km/Std. (***)

Elektr. Anlage 6 Volt

Reifen

Kombi-Verbindung I / Kombi-Verbindung

Spezial I / Kombi-Verbindung

Radventil I / separat unter Kontrolle

Spezial I / "SILBER" (12/Std.)

Schaltmechanik I / Kombi-Verbindung

Reifen

Endlampe -

Wahlmechanik I / elektrisch

Endventil I / im Schallwert

Schaltmechanik

Abstrichlampe Zweifadenlampe (***)

Leistung (***) Fahrleistungsmessgerät