

EIGENHESSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TRIUMPH	Typ Herald 13/60 Cabriolet	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH <u>0715 05</u>
--	-------------------------------	--------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"TRIUMPH Herald 13/60" am Fahrzeugheck**

"GE" vor Chassis- und Motor-Nr. und auf Plakette
"LCV" auf Hersteller-Plakette, links seitlich hinter dem Rad
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"GE...E" links, über Benzinpumpe**
 Hersteller **LEYLAND TRIUMPH, Coventry (GB)** Importeur **Blanc & Paiche SA, Genf**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb Hinterräder Lenkung links oder rechts Lenkhilfe _____ Betriebsbremse hydr. V=Scheiben/H-IB, a.W. m. Unterdruck- Hilfsbremse) mech. IB. Dauerbremse [Unterstützung] Stellbremse auf HR Anhängerbr. _____ Getriebeart mech. synchronisiert Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>140</u> km/h	MOTOR Bauart Reihe Takte <u>4</u> Marke TRIUMPH Treibstoff Benzin Typ GE...E Lage vorne Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>73,7</u> Hub <u>76</u> Hubraum <u>1296</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,60</u> Leist.-PS <u>58,5</u> (DIN) bei <u>5100</u> U/min Kühlung Wasser Lärm <u>83</u> dB (B) bei <u>5100</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf</u>
KAROSSERIEFORM Cabriolet Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>4</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite v <u>1250</u> H <u>1205</u> Spurbreite L <u>7,65</u> R <u>7,95</u> Achsabstand <u>2320</u> / () / () <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3890</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1525</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1370</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>570</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3890</u>	_____	Breite	<u>1525</u>	_____	Höhe	<u>1370</u>	_____	Ueberhang V	<u>570</u>	_____	H	<u>1000</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>450</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>380</u></td> <td style="text-align: center;"><u>830</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>91</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>189</u></td> <td style="text-align: center;"><u>280</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>541</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>569</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1110</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>545</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1145</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>5.20-13 C 41 Gold Seal</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>550 (2,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600 (2,0)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>450</u>	_____	<u>380</u>	<u>830</u>	Nutzlast	<u>91</u>	_____	<u>189</u>	<u>280</u>	Gesamtgewicht	<u>541</u>	_____	<u>569</u>	<u>1110</u>	Fabrik-Garantie	<u>545</u>	_____	<u>600</u>	<u>1145</u>	Reifen-Dimens.	<u>5.20-13 C 41 Gold Seal</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>550 (2,0)</u>	_____	<u>600 (2,0)</u>	_____		Gesamtzuggewicht			_____	Fabrikgar. max.	Anhängelast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>3890</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1525</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1370</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>570</u>	_____																																																																	
H	<u>1000</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>450</u>	_____	<u>380</u>	<u>830</u>																																																															
Nutzlast	<u>91</u>	_____	<u>189</u>	<u>280</u>																																																															
Gesamtgewicht	<u>541</u>	_____	<u>569</u>	<u>1110</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>545</u>	_____	<u>600</u>	<u>1145</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>5.20-13 C 41 Gold Seal</u>			_____																																																															
Tragkraft p. Achse	<u>550 (2,0)</u>	_____	<u>600 (2,0)</u>	_____																																																															
	Gesamtzuggewicht			_____																																																															
Fabrikgar. max.	Anhängelast			_____ kg																																																															

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ LUCAS Lichthupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 95 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Del. 1/ Schildform XXXXXXXXX/Langformat

Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw. -Messor km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn orange seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ TRIUMPH Herald 13/60

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0715 05

Karosserieform Cabriolet

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 4 (Vorn) 2

Leergewicht 830 Treibstoff Benzin

PS 6,60

Nutzlast _____ Hubraum 1296

Gesamtgew. 1145 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung
Lausanne, 15.12.67

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
T R I U M P H

Typ
Herald 13/60 Cabriolet

Typenschein-Nummer
CH 0715 05

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 1.4.1960 - Mi/Gw

Fahrgestellnummer eingeschlagen : rechts, vorn auf senkrechtem Teil des Fahrgestells

Importeur : B R I T I S H L E Y L A N D S W I T Z E R L A N D A . G . Z U R I C H

Fernlicht : 2 / L U C A S E 4