

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Motorrad</b>	Fabrikmarke <b>B S A</b>	Typ <b>A 65 - Lightning</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 6074 04</b>
---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "A 65 L" hinter Rahmen- und Motornummer \*\*)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fahrgestellnummer eingeschlagen links unten auf Rahmenverstärkung bei Motorbefestigung

Motorkennzeichen eingeschlagen "A 65 L" links auf Motorgehäuse unter Zylinder

Hersteller BSA, Birmingham (GB) Importeur Fa. Hostettler AG, Sursee (LU) \*

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte <u>4</u>
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>B S A</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf HR</u>	Typ <u>A 65 L</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
Stellbremse <u>auf VR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>75</u> Hub <u>74</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>654</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>3,32</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h	Leist.-PS <u>32</u> (BHP) bei <u>5100</u> U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Sattel 620x300 mit Halteriemern</u> Schiebedach _____	Lärm <u>82</u> dB (B) bei <u>5100</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe Phonos</u> <u>980, 0 92,5</u>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V _____ H _____ Spurkreis L _____ R _____	<b>GEWICHTE</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>90</u></td> <td>_____</td> <td><u>110</u></td> <td><u>200</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>20</u></td> <td>_____</td> <td><u>120</u></td> <td><u>140</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>110</u></td> <td>_____</td> <td><u>230</u></td> <td><u>340</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>115</u></td> <td>_____</td> <td><u>291</u></td> <td><u>406</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>3.25-19</u></td> <td>_____</td> <td><u>4.00-18</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>285</u></td> <td>_____</td> <td><u>350</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>90</u>	_____	<u>110</u>	<u>200</u>	Nutzlast	<u>20</u>	_____	<u>120</u>	<u>140</u>	Gesamtgewicht	<u>110</u>	_____	<u>230</u>	<u>340</u>	Fabrik-Garantie	<u>115</u>	_____	<u>291</u>	<u>406</u>	Reifen-Dimens.	<u>3.25-19</u>	_____	<u>4.00-18</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>285</u>	_____	<u>350</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																										
Leergewicht	<u>90</u>	_____	<u>110</u>	<u>200</u>																																										
Nutzlast	<u>20</u>	_____	<u>120</u>	<u>140</u>																																										
Gesamtgewicht	<u>110</u>	_____	<u>230</u>	<u>340</u>																																										
Fabrik-Garantie	<u>115</u>	_____	<u>291</u>	<u>406</u>																																										
Reifen-Dimens.	<u>3.25-19</u>	_____	<u>4.00-18</u>	_____																																										
Tragkraft p. Achse	<u>285</u>	_____	<u>350</u>	_____																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																										
	Anhängelast		_____	_____ kg																																										
Achsabstand <u>1420</u> / ( _____ / _____ / _____ )																																														
<b>Aussenabmessungen</b> <table border="1"> <tr> <td>Länge</td> <td><u>2200</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>720</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1130</u></td> <td>_____</td> </tr> </table>	Länge	<u>2200</u>	_____	Breite	<u>720</u>	_____	Höhe	<u>1130</u>	_____																																					
Länge	<u>2200</u>	_____																																												
Breite	<u>720</u>	_____																																												
Höhe	<u>1130</u>	_____																																												
<b>Innenabmessungen</b> <table border="1"> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>420</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>420</u>	_____	S	_____	_____																																					
Ueberhang V	_____	_____																																												
H	<u>420</u>	_____																																												
S	_____	_____																																												

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 1/ LUCAS Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 1/ Duplo Standlicht 1/ im Scheinwerfer  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 83 (dB) B  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 1/ kombiniert Rückstrahler 1/ a.Schlussl.  
 Stoplicht 1/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat \_\_\_\_\_  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker \_\_\_\_\_  
 Vorn \_\_\_\_\_ seitr. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorrad  
 Marke & Typ BSA A 65 Lightning  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 6074 04  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 2 (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 200 Treibstoff Benzin  
 PS 3,32  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 654  
 Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) 2. Importeur : Van Leisen SA, Genf.

Die Seitenstütze muss automatisch zurückklappen; wird vom Importeur abgeändert.

\*\*\*) Die vor der Rahmennummer stehenden Buchstaben verweisen auf Herstellungs-jahr- und Monat und ändern sich dekontsprechend. (Brief BSA v. 17.4.69)

Ersetzt TS-Nr. CH 6074 04 v. 8.3.68
-------------------------------------

Identifikationen
------------------

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 8.3.68 / 13.6.1968