

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke B S A	Typ Rocket 3 - A 75 R	Typenschein-Nummer CH 6074 07
--------------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Rocket 3" unterhalb Sattel beidseitig auf Verschalung  
 ".C" vor und "A 75 R" hinter Rahmen- und Motor-Nummern

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Rahmen, beim Zylinder  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "A 75 R" links auf Zylinderfuss  
 Hersteller B S A, BIRMINGHAM (GB) Importeur HOSTETTLER A.G., SURSEE/CH

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>a. Hinterrad</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihenn.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Lenkstange</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>B S A</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>Mechanisch, Innenbacken, auf Hinterrad</u>	Typ <u>A 75 R</u>
Hilfsbremse <u>Mechanisch, Innenbacken, auf Vorderrad</u>	Lage <u>Unten Mitte</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>-</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>67,06</u> Hub <u>70,01</u>
Getriebeart <u>Mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>741</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>3,77</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>185</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (SAE) bei <u>7200</u> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung <u>Luft</u>
Sitzbank = 650 x 260 mm ohne Riemen Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>5400(3/4)</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>2</u> Auspufftöpfe <u>*</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>      </u> H <u>      </u>
	Spurkreis L <u>      </u> R <u>      </u>
Achsabstand	<u>1440</u> / ( <u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u> )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2200</u> <u>      </u>
Breite	<u>850</u> <u>      </u>
Höhe	<u>1143</u> <u>      </u>
Ueberhang V	<u>      </u> <u>      </u>
H	<u>      </u> <u>      </u>
S	<u>      </u> <u>      </u>

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>100</u>	<u>      </u>	<u>110</u>	<u>210</u>
Nutzlast	<u>60</u>	<u>      </u>	<u>80</u>	<u>140</u>
Total	<u>160</u>	<u>      </u>	<u>190</u>	<u>350</u>
Fabrik-Garantie	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Reifen-Dimens.	<u>3.25 - 19</u>	<u>      </u>	<u>4.10 - 19</u>	<u>DUNLOP 81</u>
Tragkraft p. Achse	<u>210</u> (1.9)	<u>      </u>	<u>245</u>	<u>      </u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		<u>      </u>	<u>      </u>
	<u>Anhängelast</u>		<u>      </u>	<u>kg</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V.

Fernlicht 1/ LUCAS Lichthupe -  
 Abblendlicht Duplo Standlicht 1/in Scheinwerfer  
 Markierlicht - Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1 Ton) Lautstärke 80 (dB) A  
 Scheibenwischer - Waschanlage -  
 Schlusslicht 1/kombiniert Rückstrahler 1/separat  
 Stoplicht 1/kombiniert Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel - Geschw.-Messor km/h + Tourenz.  
 Richtungsblinker -  
 Vorn - seitr. - hinten -  
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges: Motorrad  
 Marke & Typ B S A Rocket 3 - A 75 R  
 Fahrgestell-Nr.: (nach Fahrzeug)  
 Typenschein-Nummer CH 6074 07  
 Karosserieform  
 Plätze : Total 2 (Vorn) 1  
 Leergewicht 210 Treibstoff B  
 PS 3,77  
 Nutzlast --- Hubraum 741  
 Gesamtgew. 350 Anhängelast  
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Lärmdämpfung : 2/ Auspufftöpfe "PHONOS 4" 91,3 mm  $\phi$  mit Querrohr  
 Austritt Innen :  $\phi$  40 mm  
 Aussen  $\phi$  44,6 mm

Ersetzt TS CH 6074 07 v. 12.6.1969  
 Motordaten - Gewicht

Ort und Datum der Prüfung

LUZERN, 28.2.1969BERN, 12.6.1969

(22.7.1969)

Die Prüfungskommission