

**WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN**

 ab Fg.-Nr. **JH2 SC42A\*YM000001** ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MCC 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MCCYGA**

<b>Motor / Antrieb</b>	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	100 / 9000		kW / min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment/Drehzahl	113 / 7000		Nm / min <sup>-1</sup>
V <sub>max</sub>	251		km/h / min <sup>-1</sup>
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 79,0 / 1137		mm / cm <sup>3</sup>
Kolbenlaufspiel	0,01 - 0,045		mm
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22		mm
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,8		Liter
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,9		Liter
Motorölspezifikation	SAE 10W40 API SE-SG		
Ölfilter			Patrone 15410-MM9-P01
Kühlfüssigkeitsmenge	ca. 3,2		Liter
Kupplungsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Sekundärübersetzung Ritzel	17		Zähne 23801-MAT-760
Sekundärübersetzung Kettenrad	43		Zähne 41201-MAT-600
Sekundärübersetzung Antriebskette	110		Glieder 06405-MAT-P00
Antriebskettenspannung	30		mm 06405-MAT-P10
Antriebskettenbezeichnung	DID 50 ZVS / RK 50 Excel		
Endantriebsfüllmenge			cm <sup>3</sup>
Endantriebsspezifikation			
<b>Kraftstoffsystem</b>			
Vergaser / Typ / Bauart	GQ41A / PGMFI		
Hauptdüse			#
Leerlaufdüse			#
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand			mm
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100		min <sup>-1</sup>
Gemischregulierschraube			Umdrehung
Kraftstoffart	bleifrei normal 91		ROZ
Benzinfilter			
Luftfiltertyp	Papiereinsatz		17210-MAT-E01
<b>Fahrwerk</b>			
Serienreifendimension vorne	120/70 - ZR17		
Serienreifendimension hinten	180/55 - ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Michelin		Typ Macadam 90 X G / Macadam 90 X M
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone		Typ Battlax BT 57 F Radial G / BT 57 R Radial F
Hersteller			Typ
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,5 / 2,5		bar
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,9 / 2,9		bar
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben		2 x Set 06455-MCC-006
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe		1 x Set 06435-MCC-006
Gabelholmfüllmenge rechts	446 / 164		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelholmfüllmenge links	446 / 164		cm <sup>3</sup> / mm
Gabelölspezifikation	SAE 10 W		
Lenklagervorspannung	1,0 - 1,5		kg (Zugwaage)
Luftdruck - Stoßdämpfer			bar

**Alle Angaben nach EG/DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.**

