

WERKSTATT-DATEN UND FÜLLMENGEN

 ab Fg.-Nr. **SC 28 – 2000001 ~**
SC 28 – 3000001 ~

 Teile-Nr. Werkstatthandbuch **64 MW0 00**

 Teile-Nr. Microfiche **13 MW0 NZA**

Motor / Antrieb	Maß	Einheit	Teilenummer
Nennleistung/Drehzahl	74 (100)/10000 – 37 (50)/8500	kW (PS) / min ⁻¹	
Max. Drehmoment / Drehzahl	80/7000 – 60/4000	Nm / min ⁻¹	
V _{max} / Drehzahl 6. Gang	242/9930 – 187/8170 (5. Gang)	km/h / min ⁻¹	
Hub x Bohrung / Hubraum	58,0 x 70,0 / 893	mm / cm ³	
Kolbenlaufspiel		mm	
Ventilspiel kalt E/A	0,16 / 0,22	mm	
Motorölfüllmenge, ohne Filter	ca. 3,1 ab '94 3,5	Liter	
Motorölfüllmenge, mit Filter	ca. 3,2 ab '94 3,6	Liter	
Motorölspezifikation	SAE 10W30 – 10W40 – 15W40 SE-SG		
Ölfilter	Achtung! Ausschließlich	Patrone	15410-MM9-013
Kühlflüssigkeitsmenge	2,8	Liter	
Kupplungsflüssigkeit-Spez.			
Sekundärübersetzung Ritzel	16	Zähne	23801-ML7-920
Sekundärübersetzung Kettenrad	42	Zähne	41200-MW0-000
Sekundärübersetzung Antriebskette	108	Glieder	40540-MW0-405
Antriebskettenspannung	25–35	mm	
Antriebskettenbezeichnung	5/8 × 3/8 530 RK 50 MF0		
Endantriebsfüllmenge, Wechsel		cm ³	
Endantriebsspezifikation			
Vergaser			
Vergaser / Typ / Bauart	VP80C	Gleichdruckvergaser	
Hauptdüse	115	#	
Leerlaufdüse	40	#	
Düsennadel / Stellung			
Schwimmerstand	13,7	mm	
Leerlaufdrehzahl	1100 ± 100	min ⁻¹	
Gemischregulierschraube	2 ⁵ / ₈	Umdrehung	
Kraftstoffart	bleifrei normal 91	ROZ	
Benzinfilter			16900-MG8-003
Luftfiltertyp	Viskoseinsatz		17210-MW0-000
Fahrwerk			
Serienreifendimension vorne	130/70ZR16		
Serienreifendimension hinten	180/55ZR17		
Hersteller vorne/hinten	Bridgestone	Typ BT-50F Radial G / BT50R Radial G	
Hersteller vorne/hinten	Michelin	Typ TX 11 / TX 23	
Hersteller			
Min. Luftdr. vorn solo / m. Bel.	2,50 / 2,50	bar	
Min. Luftdr. hinten solo / m. Bel.	2,90 / 2,90	bar	
Bremsflüssigkeit-Spez.	DOT 4		
Bremsbelag Typ vorne	2 Scheiben	2x Set	45105-MW0-405
Bremsbelag Typ hinten	1 Scheibe	1x Set	43105-MW0-405
Gabelholmfüllmenge rechts	500	cm ³	
Gabelholmfüllmenge links	500	cm ³	
Gabelölspezifikation	Gabelöl SAE 10		
Luftdruck – Teleskopgabel		bar	
Luftdruck – Stoßdämpfer		bar	

Alle Angaben nach DIN und ABE; technische Änderungen vorbehalten.

