



# Inhaltsverzeichnis

01 Motor vollständig, Kurbelgehäuseentlüftung, Zylinderkopf, Kurbelgehäuse	10
ar0100p0200cd Zylinder ausleuchten	10
ar0100p1200cd Verdichtungsdruck prüfen	10 12
ar0100p1300cd Zylinderdichtheit prüfen	1 <u>2</u> 15
ar0110p0110cw Motor mit Starter durchdrehen	
ar0110p2400cda Motor aus-, einbauen	
ar0120p5014cd Zylinderkopfhaube aus-, einbauen	20
ar0130p5701cd Deckel am Zylinderkopf aus-, einbauen ————————————————————————————————————	32
ar0140p8000cd Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	32 27
ar0140p8499hc Kernloch-Verschlußdeckel im Zylinderkurbelgehäuse erneuern ———————	37
ar0140p9202t Zylinderbohrungen messen	
ar0145p7500slk Ölwanne aus-, einbauen	
ar0145p7505sk Ölwannenunterteil aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
ar0145p7555cd Ölwarmendintertell ads-, einbaden ————————————————————————————————————	
03 Kurbeltrieb	53
ar0310p7021cd Kolben aus-, einbauen	33 EE
ar0310p7021cd Kolbenraus-, einbauen ar0310p7311t Kolbenringe aus-, einbauen	55
ar0310p7311t Kolbenringe aus-, einbauen ar0320p1100cd Lanchester-Ausgleich aus-, einbauen	——— 04 C7
aro320p1100cd Lanchester-Ausgleich aus-, einbauen	0/
ar0320p3000cd Vorderen Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	
ar0320p3063cd Hinteren Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	
ar0320p3637cd Grundstellung der Ausgleichswelle prüfen	
ar0320p3638cd Grundstellung der Ausgleichswelle einstellen	
ar0320p4200cd Führungslager aus-, einbauen	
ar0320p4351cd Kurbelwelle aus-, einbauen	83
ar0320p4355cd Kurbelwelle messen, lagern	<del></del>
ar0330p1600cd Riemenscheibe Schwingungsdämpfer aus-, einbauen	92
ar0330p5000cd Haltesperre für Kurbelwelle Starterzahnkranz ein-, ausbauen	94
ar0330p5000cd Haltesperre für Kurbelwelle Starterzahnkranz ein-, ausbauen ————————————————————————————————————	95
ar0330p8010a Kipp- und Verdrehspiel am Zweimassen-Schwungrad messen ———————	
05 Motorsteuerung	103
ar0500p2010cd Hydraulische Ventilspiel-Ausgleichelemente prüfen	103
ar0500p2011cd Hydraulisches Ventilspiel-Ausgleichselement aus-, einbauen	105
ar0510p7601cd Steuerkette erneuern	106
ar0510p7620cd Zwischenräder der Motorsteuerung aus-, einbauen	109
ar0510p7800cd Kettenspanner aus-, einbauen	
ar0510p8424cd Gleitschienen und Spannschiene aus-, einbauen	
ar0520p6010cd Grundstellung der Nockenwellen prüfen	
ar0520p6020cd Grundstellung der Nockenwellen einstellen	118
ar0520p6992cd Nockenwellen aus-, einbauen	120
ar0530p3500cd Ventilfedern und oder Ventilschaftabdichtungen aus-, einbauen	123
ar0530p3511cd Ventile aus-, einbauen	126
ar0530p4201ab Ventile prüfen, bearbeiten	128
ar0530p4511ab Ventilsitzringe bearbeiten	133
07 Aufbereitung Kraftstoff-Luft-Gemisch	137
ar0702p1020cd Hochdruckpumpe aus-, einbauen	137
ar0702p1021cd Antriebszahnrad der Hochdruckpumpe aus-, einbauen	141
ar0703p0003cd Mengenregelventil aus-, einbauen	144
ar0703p1010cd Rail aus-, einbauen	146
ar0703p9105cd Leckölleitung an Injektoren aus-, einbauen	148
ar0704p0005cd Temperatursensor Dieselpartikelfilter aus-, einbauen	150
ar0704p0007cd Geber Abgasgegendruck aus-, einbauen	152
ar0704p0008cd Kraftstofftemperatursensor der Hochdruckpumpe aus-, einbauen	153
ar0704p0012cd Differenzdruckgeber (DPF) aus-, einbauen	155
ar0704p0071cd Fühler Abgastemperatur aus-, einbauen	156
ar0704p0080cd O2-Sonde aus-, einbauen	158
ar0707p1453cd Heißfilm-Luftmassenmesser aus-, einbauen	160
ar0708p7008cda Steuergerät Einspritzsystem aus-, einbauen	161
ar0709p0001cd Unterdruckspeicher aus-, einbauen	162
ar0716p1000cd Injektoren aus-, einbauen	164
ar0716p1080cd Einspritzleitungen Common-Rail Diesel Injection (CDI) aus-, einbauen	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.0

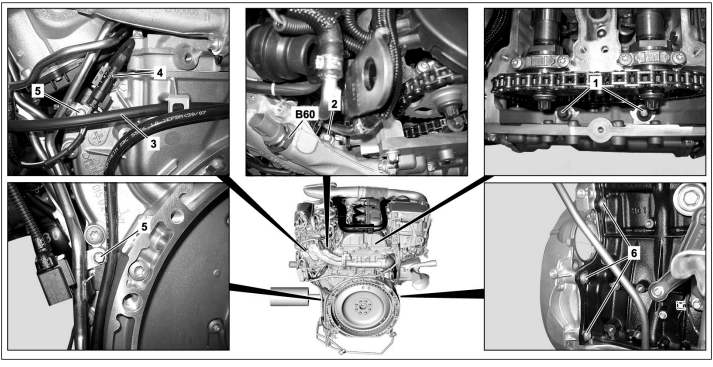
ar0716p9868a Kraftstoffinjektor mit Ultraschall reinigen	
09 Luftansaugung, Aufladung	174
ap0910p0980ewd Luftfiltereinsatz erneuern ————————————————————————————————————	174
ar0910p1150cd Luftfiltergehäuse aus-, einbauen	176
ar0910p8130cd Motorsaugluftkanal nach Luftfilter aus-, einbauen	178
ar0920p0001cd Luftführungsgehäuse am Abgasturbolader aus-, einbauen	
ar0920p1313cd Stellmotor Einlasskanalabschaltung aus-, einbauen	
ar0920p1320cd Mischgehäuse aus-, einbauen	184
ar0920p1320cd Mischgehäuse aus-, einbauen ar0940p1002cd Membrandosen am Abgasturbolader aus-, einbauen	187
ar0940p1003cd Druckwandler für Membrandose Ladedruck aus-, einbauen	189
ar0940p1005cd Druckwandler für Membrandose Wastegate aus-, einbauen	
ar0940p6020cda_Abgasturbolader aus-, einbauen	101
ar0940p6021cd Ölrücklaufleitung des Abgasturboladers aus-, einbauen	191
ar0940p6022cd Ölvorlaufleitung des Abgasturboladers aus-, einbauen ————————————————————————————————————	193
ar0941p0050cda Kühlmittel-Ausgleichsbehälter oben für Niedertemperatur-Kreislauf aus-, einbauei	197
aros4 rpoosocua Kuriiriillei-Ausgieicrisberiailei oberriur Niederlemperalur-Kreisiaur aus-, eiribader	
ar0941p0105cda Ladeluftkühler flüssigkeitsgekühlt aus-, einbauen	
ar0941p1010lw Kühlsystem Niedertemperatur-Kreislauf auf Dichtheit prüfen	
ar0941p1310cd Ladeluft-Verteilerrohr aus-, einbauen	210
ar0941p1321cd Drosselklappenansteller aus-, einbauen	213
ar0941p1332cda Ladeluftrohr vom Abgasturbolader zum Ladeluftkühler aus-, einbauen	
ar0941p2002cd Ladelufttemperaturgeber aus-, einbauen ar0941p6817cw Ladeluftkühler aus-, einbauen ar0941p6817cw	215
ar0941p6817cw Ladeluftkühler aus-, einbauen	216
ar0941p6834cd Kühlmittel Niedertemperatur-Kreislauf ablassen, einfüllen	218
ar0941p8619cd Ladeluftschläuche aus- und einbauen	221
ar0941p8624cd Motorladeluftkanal nach Ladeluftkühler aus-, einbauen	223
13 Druckluftkompressor, Riementriebe	225
ap1322p1352v Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich prüfen	225
ar1320p0001oma Komponenten des Riementrieb aus-, einbauen	226
ar1325p3300cd Träger mit Keilrippenriemen-Spannvorrichtung aus-, einbauen	
14 Auspuffkrümmer, Motorbremse, Abgasreinigungsanlage ————————————————————————————————————	
ap1440p1410bt AdBlue(R) Behälter auffüllen	232
ar1410p3915cd Auspuffkrümmer aus-, einbauen	234
ar1420p0080cd Bypassklappe der Abgasrückführung abdichten	240
ar1420p7660cd Umschaltventil Abgasrückführung aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
ar1420p7662gq Abgasrückführventil aus-, einbauen	2//
ar1420p7665cd Abgasrückführkühler aus-, einbauen ————————————————————————————————————	247
ar1440p2000cda Einspritzdüse des Abgasnachbehandlungssystems aus-, einbauen —————	247
ar1440p2001cda Einspritzleitung des Abgasnachbehandlungssystems aus-, einbauen —————	252
ar1440p2006cda Katalysator SCR aus-, einbauen	
ar1440p2011cda Temperatursensor vor Katalysator SCR aus-, einbauen	
ar1440p2014cda AdBlue-Behälter aus-, einbauen	257
ar1440p2020cda Steuergerät SCR-Rahmenmodul aus-, einbauen	259
ar1440p2021cda Fördermodul AdBlue aus-, einbauenar1440p2038cda NOx-Sensor mit Steuereinheit aus-, einbauen	260
ar1440p2038cda NOx-Sensor mit Steuereinheit aus-, einbauen	262
ar1440p2044cda Kombisensor Füllstand und Temperatur AdBlue SCR mit integrierter AdBlue-Heiz	
aus-, einbauen	264
15 Elektrische Anlage Motor	265
ar1510p2000cd Hallgeber Nockenwelle aus-, einbauen	
ar1512p2133cd Positionsgeber Kurbelwelle aus-, einbauen	266
ar1512p2185gq Klopfsensor aus-, einbauen	267
ar1520p4111cd Glühkerzen aus-, einbauen	269
ar1520p4112old Abgebrochene Glühkerzen ausbohren	271
ar1520p4500cd Glühendstufe aus-, einbauen	
ar1530p7100cd Starter aus-, einbauen	
ar1540p5000cw Generator und Regler prüfen	
ar1540p5032cd Generator aus-, einbauen	279
ar1540p5710cw Riemenscheibe für Generator aus-, einbauen	282
ar1540p57f0cw Reflerischeibe für Generator aus-, einbauen ar1540p57f0gr Regler des Generators aus-, einbauen	202
ar1560p2715gq Temperatursensor Kühlmittel aus-, einbauen	204
18 Motorschmierung, Ölkühlung	
ap1800p0101cwa Motoröl- und Ölfilterwechsel	200
ap1800p1811mp Motorölstand mit fahrzeugeigenem Ölmessstab prüfen	
ar1800p0025tx Ölverbrauch messen	
ar1800p1250cd Öldruck prüfen	292

ar1800p4000cd Ölspritzdüsen (Kolben) aus-, einbauen	294
ar1810p0002mla Wegeventil aus-, einbauen	
ar1810p6020cd Ölpumpe aus-, einbauen	
ar1820p0001gq Ölfiltergehäuse mit Wärmetauscher aus-, einbauen	
ar1840p2012cd Absperrventil der Ölspritzdüsen aus-, einbauen	
ar1840p4123cd Geber für Motoröltemperatur aus-, einbauen	
ar1840p5113cd Schalter Ölstandskontrolle aus-, einbauen	
20 Motorkühlung ————————————————————————————————————	
ap2000p2082c Kühlmittel Hauptkreislauf erneuern	308
ap2030p2050d Kühlmittelstand Hauptkreislauf prüfen	
ar2000p1010cw Kühlsystem auf Dichtheit prüfen	
ar2000p1142cw Kühlmittel ablassen, einfüllen	
ar2000p1250cd Kühl- und Heizsystem entölen	
ar2010p1271cd Kühlmittelpumpe aus-, einbauen	
ar2010p2460cd Kühlmittel-Temperaturregler aus-, einbauen	322
ar2010p3000gq Umschaltventil Kühlmittelpumpe aus-, einbauen	
ar2020p3865cw Kühler aus-, einbauen	
ar2020p7468cd Anschlussstutzen Kühlmittelrücklaufleitung am Zylinderkopf aus-, einbauen	329
ar2040p5050cw Lüftereinheit aus-, einbauen	332
22 Aufhängung Aggregate	335
ar2210p1160w Motorlager hinten aus-, einbauen	335
ar2210p1180w Motorlager bzw. Motorquerträger hinten aus-, einbauen	337
ar2210p1260slk Motorlager undoder Motorträger vorne aus-, einbauen	339
ar2210p4360w Motorträger hinten aus-, einbauen	342

#### Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 207, 212, 218, 221

### Änderungshinweise

12.2018 Werkstatteinrichtung 000 588 00 31 02 Adaption ersetzt durch 000 588 08 31 00 Adapter Aufnahmegabel.	Arbeitsschritt 3	
--	------------------	--



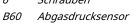
P01.40-2230-09

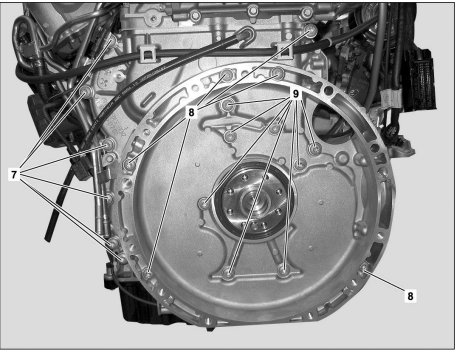
#### Dargestellt am Motor 651.911

- Schrauben
- 2 Schraube
- 3 Unterdruckschlauch
- Schrauben
- Schrauben
- Schrauben

- Elektrische Steckverbindung 4
- 5 Schrauben

6 Schrauben





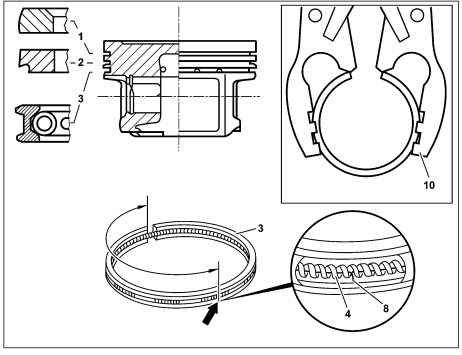
P01.40-2231-06

Motor 646.8/951/961/962/963/966, 647.961, 648.961

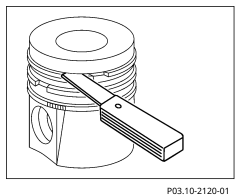
Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 205, 207, 212, 218, 221, 253

### Dargestellt am Kolben des Motors 646

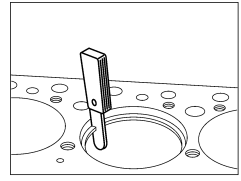
- 1 Rechteckring
- 2 Nasenminutenring
- 3 Dachfasenring (Ölabstreifring)
- 4 Schlauchfeder
- 8 Hakenfeder
- 10 Zange



P03.10-2140-06



Höhenspiel messen Stoßspiel messen



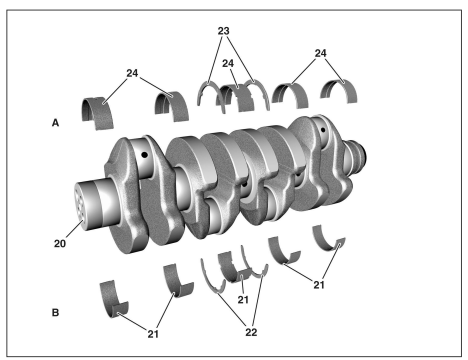
P03.10-2121-01

23 X	Aus-, Einbauen		
1	Kolben ausbauen	Motor 646.8/951/961/962/963/966, 647.961, 648.961	AR03.10-P-7021T
		Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 207, 212, 218, 221	AR03.10-P-7021CD
		Motor 651 im Typ 205, 253	AR03.10-P-7021OLD
2	Höhenspiel des Rechteckrings (1), des Nasenminutenrings (2) und des Dachfasenrings (3) ermitteln	Motor 646.8/951/961/962/963/966, 647.961, 648.961 Höhenspiel Kolbenring	BE03.10-P-1001-05J
		Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 205, 207, 212, 218, 221, 253	BE03.10-P-1001-05K

Höhenspiel Kolbenring

#### Motor 651

- 20 Kurbelwelle
- 21 Lagerschalen Hauptlager (im Ausgleichswellengehäuse)
- 22 Anlaufscheiben (Axiallager) (im Ausgleichswellengehäuse)
- 23 Anlaufscheiben (Axiallager) (im Kurbelgehäuse)
- 24 Lagerschalen Hauptlager (im Kurbelgehäuse)
- A Lagerschalen (im Kurbelgehäuse)
- B Lagerschalen (im Ausgleichswellengehäuse)



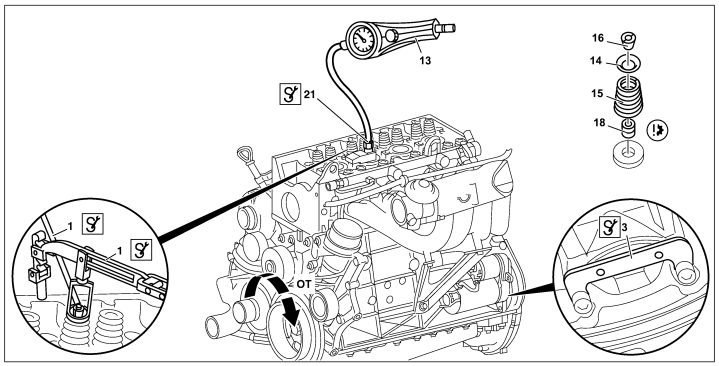
P03.20-2305-06

Ausbauen		
Kurbelwelle (20) ausbauen.	Motor 651 im Typ 205, 253	AR03.20-P-4351OLD
, ,	Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 207, 212, 218, 221	AR03.20-P-4351CD
	Motor 651 im Typ 117, 156, 176, 246	AR03.20-P-4351OLB
Reinigen		
Motorenteile reinigen.	i Nach einem aufgetretenen	
	Lagerschaden eventuell vorhandene Späne aus dem Ölkanal, den Pleuelbohrungen und den Ölkanälen der Kurbelwelle (20) und des Kurbelgehäuses entfernen.	
Prüfen		
Die Pleuel prüfen.	Nach einem aufgetretenen Lagerschaden.	
Hinweise zur Verschleißbeurteilung der Pleuellager und Pleuellagerzapfen		AH03.10-P-0001-03MM
	<b>i</b> Der Pleuel darf keine Blaufärbung,	
	Querriefen und Kerben aufweisen.	
	Wenn eine Beanstandung auftritt,	
	↓	
	das Pleuel erneuern.	
Kurbelwelle (20) prüfen.		
Hinweise zur Verschleißbeurteilung der Hauptlager und Hauptlagerzapfen		AH03.20-P-1000-02MM
	i Nach einem aufgetretenen	
	Lagerschaden Kurbelwelle (20) prüfen und bei Bedarf in Stand setzen oder	
	Reinigen  Motorenteile reinigen.  Prüfen  Die Pleuel prüfen.  Hinweise zur Verschleißbeurteilung der Pleuellager und Pleuellagerzapfen  Kurbelwelle (20) prüfen.  Hinweise zur Verschleißbeurteilung der	Kurbelwelle (20) ausbauen.  Motor 651 im Typ 205, 253 Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 207, 212, 218, 221 Motor 651 im Typ 117, 156, 176, 246  Reinigen  Motorenteile reinigen.  I Nach einem aufgetretenen Lagerschaden eventuell vorhandene Späne aus dem Ölkanal, den Pleuelbohrungen und den Ölkanälen der Kurbelwelle (20) und des Kurbelgehäuses entfernen.  Prüfen  Die Pleuel prüfen.  Hinweise zur Verschleißbeurteilung der Pleuellager und Pleuellagerzapfen  I Der Pleuel darf keine Blaufärbung, Querriefen und Kerben aufweisen. Wenn eine Beanstandung auftritt,  das Pleuel erneuern.  Kurbelwelle (20) prüfen.  Hinweise zur Verschleißbeurteilung der Hauptlager und Hauptlagerzapfen  I Nach einem aufgetretenen Lagerschaden Kurbelwelle (20) prüfen

### Motor 651 im Typ 166, 172, 204, 207, 212, 218, 221

### Änderungshinweise

05.08.2019	Hinweisdokument AH05.30-P-1000-02SZ hinzugefügt.	Arbeitsschritt 11.	
------------	---	--------------------	--



P05.30-2163-09

#### Dargestellt am Motor 611.960

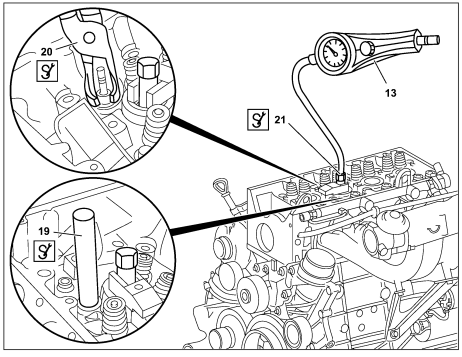
- 1 Montagewerkzeug Ventile
- 3 Haltesperre
- 13 Zylinderdichtheitsprüfgerät

## Dargestellt am Motor 611.960

- 13 Zylinderdichtheitsprüfgerät
- 19 Dorn
- 20 Zange
- 21 Anschlussstück

- 14 Ventilfederteller oben
- 15 Ventilfedern
- 16 Ventilkegelhälfte

- 18 Ventilschaftabdichtung
- 21 Anschlussstück



P05.30-2164-06

XX	Aus-, Einbauen	
1	Nockenwellen ausbauen.	AR05.20-P-6992CD