

Anzugsmomente

Motorrad:

Honda CB 450s

Typ:

PC 17

Baujahr:

1987

Erstellt von:

felgenputzer.de

Version: 2014

Motor:	Gewinde	Drehmoment	Bemerkung
Zylinderkopfdeckel	M6	8-12Nm	
Zylinderkopf	M10	30-36Nm	
Zündkerze	M12	15-20Nm	
Kurbelgehäuse	M6	10-14Nm	
Kurbelgehäuse	M8	23-27Nm	
Pleulstange	M8	25-29Nm	
Kurbelwellenschraube	M10	30-36Nm	Molybdän- disulfid-Fett auftragen
Lagerhalter	M6	10-14Nm	
Lagerhalter	M10	30-37Nm	
Gegenmutter- Ventileinstellschraube	M7	22-26Nm	
Steuerkettenrad	M7	18-20Nm	
Anschlagplatten-Gegenmutter	M8	20-25Nm	
Anschlagplatten-Gegenmutter	M10	30-35Nm	
Schwungradschraube	M12	110-130Nm	
Ausgleichkette- Führungsschraube	M8	18-25Nm	
Anlasserkupplung	M8	20-25Nm	
Motorölablassschraube	M14	30-40Nm	
Motorölfilter	M20	29-31Nm	
Ölleitung	M10	30-35Nm	
Öldruckschalter	-	10-14Nm	
Schaltwalzen-Anschlagplatte	M6	9-13Nm	
Schaltarretierschraube	-	8-12Nm	
Kupplungsgegenmutter	M20	55-60Nm	
Primär-Antriebsrad	M12	46-50Nm	
Antriebszahnrad	-	46-50Nm	
Motoraufhängung vorn	M14	60-70Nm	
Motoraufhängung hinten, oben	M12	60-70Nm	
Motoraufhängung hinten, unten	M10	45-60Nm	
Motoraufhängung oben	M10	45-60Nm	
Obere Motoraufhängung	M8	24-30Nm	
Krümmermutter	M6	12-16Nm	
Auspuffkammerschraube	M8	24-30Nm	
Fahrwerk:	Gewinde	Drehmoment	Bemerkung
Kraftstofftank vorn	M6	8-12Nm	
Kraftstofftank hinten	M8	24-30Nm	
Kraftstoffhahn	M6	10-14Nm	
Schalldämpferhalterung	M8	24-30Nm	
Fußrastenhalterung	M8	24-30Nm	
Schalthebel-Klemmschraube	-	10-14Nm	
Seitenständer	M10	10-20Nm	

Hilfsrahmenschraube	M8	30-40Nm	
Achsaufnahme	-	18-25Nm	
Gabelrohr-Verschlussschraube	-	15-30Nm	
Gabelrohr- Innensechskantschraube	-	15-20Nm	
Obere Gabelbrücke	M8	24-30Nm	
Untere Gabelbrücke	M8	24-30Nm	
Obere Lenkerhalterung	-	24-30Nm	
Lenkkopfmutter	M26	90-120Nm	
Lenkkopf (oberste Mutter)	M26	23-27Nm	
Lenksäulenklemmschraube	-	45-55Nm	
Vorderachsmutter	M12	55-65Nm	
Hinterradachsmutter	M16	80-100Nm	
Bremsscheibe	-	37-43Nm	
Bremsklotz-Stifthalter	-	15-20Nm	
Bremssattelhalterung	-	20-30Nm	
Bremssattelschraube	-	10-15Nm	
Bremssattel-Drehzapfen	-	20-25Nm	
Bremsschlauch	M10	25-35Nm	
Bremsschlauchverbindung	M6	10-14Nm	
Hauptbremszylinderhalterung	M6	10-14Nm	
Hinterradbremssanker	M8	18-25Nm	
Hinterer Stoßdämpfer oben	M8	24-30Nm	
Hinterer Stoßdämpfer unten	M10	30-40Nm	
Schwingenlagerschraube	M10	60-70Nm	

Für alle weiteren Befestigungsteile die Standart Anzugsdrehmomente verwenden:	Gewinde	Drehmoment
Schraube und Mutter	M5	4,5-6Nm
Schraube und Mutter	M6	8-12Nm
Schraube und Mutter	M8	18-25Nm
Schraube und Mutter	M10	30-40Nm
Schraube und Mutter	M12	50-60Nm
Schraube	M5	3,5-5Nm
Schraube	M6	7-11Nm
Flanschschraube und Mutter	M6	10-14Nm
Flanschschraube und Mutter	M8	24-30Nm
Flanschschraube und Mutter	M10	35-45Nm