

Anbauanleitung CF Moto 650 NK und 650 GT

Entfernen Sie die beiden Sitzpolster durch Entriegeln des Sitzbankschlusses und Lösen der beiden Innensechskantschrauben.



Jetzt die Rahmenverkleidungen re. und li. durch Lösen jeweils einer Schraube demontieren. Neben den Schrauben werden die Blenden durch zwei Zapfen am Rahmen fixiert.



Nun die vordere Blende am Steuerkopf durch das Entfernen der Befestigungsschrauben lösen.



Als nächstes die vier Schrauben die die Seitenverkleidungen halten Entfernen und die Verkleidungen aus den Haltegummis ziehen.



Nach der Demontage der Seitenverkleidungen können nun die zwei hinteren Schrauben der Blende am Steuerkopf entfernt werden.



Jetzt zur Demontage des Kraftstofftanks die zwei hinteren Befestigungsschrauben lösen und den Tank leicht anheben. An der linken Fahrzeugseite befinden sich zwei Drainage Schläuche und zwei Kabelstecker. Die Stecker trennen und die Schläuche vom Tank lösen. Die Kraftstoffleitung wird durch einen Schnellverschluss am Tank befestigt, durch eindrücken der Halteklammern kann die Leitung problemlos vom Tank getrennt und der Tank abgehoben werden.





Nun die Schrauben des Luftfilterdeckels entfernen, dann den Deckel leicht anheben und die mitgelieferten Reduzierhülsen in die zwei Ansauggummi einsetzen.



Zum Abschluss das elektrische Steuergerät anschließen. Hierzu die Werksseitige Kabelverbindung an der Einspritzanlage trennen und den 3P-Connector zwischen Kabelbaum und Einspritzanlage anschließen. Durch eindrücken der Federklammer kann der Stecker problemlos getrennt werden.

Mit dem Anschluss des Connectors und durch Einsetzen der Hülsen ist die Leistungsreduzierung auf 35 kW/48 PS bereits abgeschlossen.



Die Anbauanleitung bleibt solange gültig, bis sich auf die Umrüstung bezogenen Vorschriften ändern oder die Fahrzeuge Änderungen aufweisen, die die beschriebene Umrüstung beeinflussen oder Ihre Verifizierung / Zertifizierung die Gültigkeit verliert.

Wir erlauben uns den Hinweis dass eine auszugsweise Veröffentlichung der Anbauanleitung nur

mit unserer Zustimmung erfolgen darf.

Die Anbauanleitung und Bilder, sind Urheberrechtlich geschützt.

Bei Verlinkung oder Verbreitung des Inhaltes werden wir rechtliche Schritte einleiten.

Danke

Stefan Niemerg