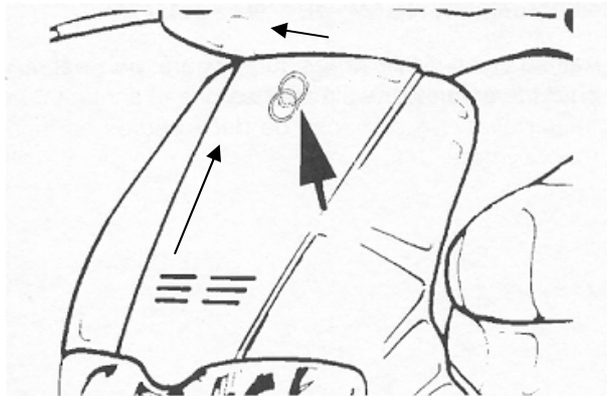


Vordere Verkleidung demontieren

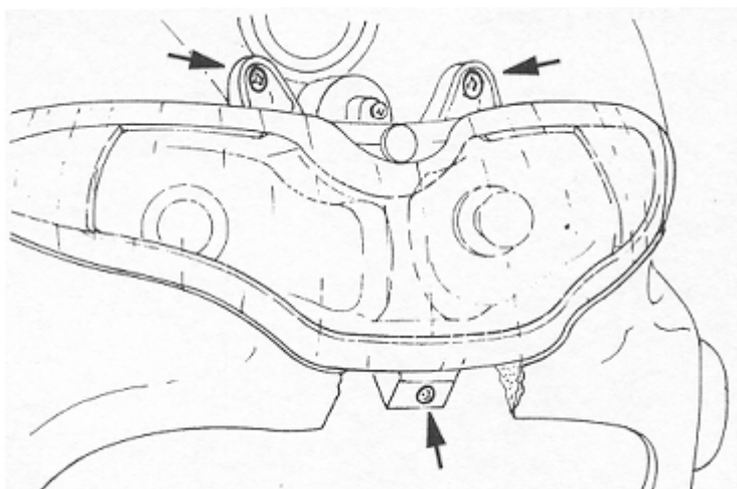
Ich habe hier eine kurze Anleitung zusammengestellt zum demontieren der vorderen Verkleidungsteile.

Zur Demontage der vorderen Verkleidungsteile müssen zuerst die hinteren Seitenteile demontiert werden (Siehe Anleitung zur Demontage der hinteren Verkleidungsteile).

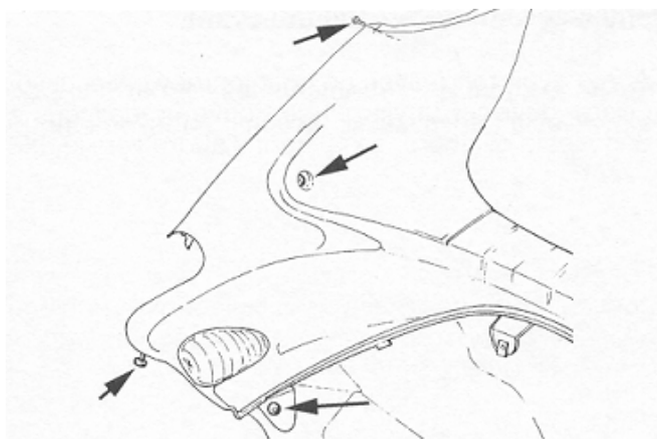
Zuerst muss das Gilera Emblem vorne auf der Mittelkaskade entfernt werden, darunter verbirgt sich eine grosse Kreuzschlitzschraube mit Bund. Zum entfernen des Emblems steckt man einen kleinen Schlitzschraubenzieher auf der (in Fahrtrichtung) linken Seite in den dafür vorgesehenen Schlitz und hebt vorsichtig das Emblem heraus.



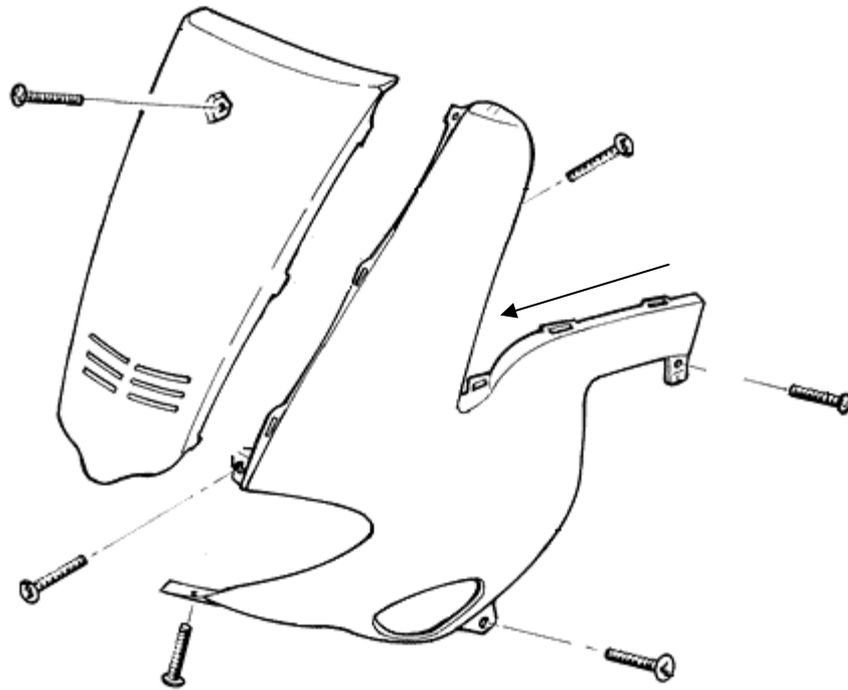
Wenn das Emblem sowie die Schraube darunter entfernt sind, schiebt man die Kaskade vorsichtig nach oben und kann diese dann nach vorne herausnehmen.



Nun muss der Scheinwerfer ausgebaut werden um die seitlichen vorderen Verkleidungsteile zu demontieren. Der Scheinwerfer ist mit 3 grossen Kreuzschrauben fixiert, zwei oben eine von schräg unten. Nach dem entfernen dieser Schrauben den Scheinwerfer vorsichtig herausziehen und den 4 poligen Stecker dahinter lösen um dann den Scheinwerfer komplett herausnehmen zu können. Unter der Scheinwerfer-Aussparung befinden sich pro Seite zwei kleine Kreuzschrauben welche von unten herausgeschraubt werden müssen.



Das Seitenteil ist mit 4 auf der (in Fahrtrichtung) rechten Seite und 5 auf der linken Seite befestigt. Die fünfte Schraube auf der linken Seite wird von der Tankklappe verdeckt. Hierzu die Tankklappe öffnen und die schwarze Kreuzschraube herausdrehen.



Nach entfernen aller Schrauben müssen noch die Kabel der Blinker ab. Diese sind mit einfachen Steckern (2 pro Seite) an den Blinkerfassungen eingesteckt. Nun kann das Seitenteil vorsichtig herausgenommen werden. Hierzu muss es erst vorsichtig nach vorne (in Fahrtrichtung) geschoben werden und kann dann nach vorne weg entnommen werden.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Es lässt sich normalerweise alles OHNE Kraftaufwand demontieren und wieder montieren.