3.1 Allgemeine Wartung und Pflege

3. WARTUNGSVORSCHRIFTEN

Der vRone ist ein unkompliziertes und einfach zu wartendes Fahrzeug. Die Arbeiten gemäss der nachfolgenden Wartungstabelle sind aber planmässig durchzuführen. Damit ein Fahrzeug stets sicher und zuverlässig bleibt, muss es angemessen instand gehalten werden. Dies gilt auch für Ihren vRone, halten Sie sich daher unbedingt strikt an die untenstehende Wartungstabelle und wenden Sie sich an die auf der Website **www.qvr.ch** angegebenen Vertrags-Kundendienststellen.

DE

3.2 Wartungstabelle

EINGRIFFE / ARBEITEN	nach 1000 km	alle 2 Jahre	alle 3000 km	alle 9000 km
Motorbürsten	Р	Р	Р	E
Bremsflüssigkeit	Р	Е		
Lenkkopflager	Р			Р
Bremsanlagen			Р	
Radlager 17: 62027v: 6201 28	S H		Р	
Reifen	P		Р	
Aufhängung				Р
Schrauben	Р		Р	
Zahnriemen	Р		Р	Р
Gabelöl		Е		

P = Prüfen

E = Ersetzen

3.3 Wartung des Motors (NUR durch QvR-Vertragshändler ausführen lassen)

Vor jedem Eingriff an der elektrischen Anlage des vRone muss immer der elektrische Hauptschalter (1.5) gedrückt werden.

- Der Elektromotor bedarf keiner besonderen Wartung ausser der Kontrolle bzw. des Ersatzes der seitlich im Motor angebrachten Bürsten.
- Der Elektromotor muss während der Fahrt immer Zuluft erhalten. Der Lufteintritt an den Seiten des Motors darf nicht verschlossen werden. Immer sicherstellen, dass die Öffnungen frei sind.
- Der Motor hat leistungsstarke Magnete. Jeder Versuch, ihn ohne entsprechende Schulung und Ausrüstung zu öffnen, kann ernste Verletzungen sowie mechanische Schäden und Garantieverlust zur Folge haben.
- Halten Sie den Motor fern von Feilspänen oder Metallstaub, die an den Magneten haften bleiben könnten.
- Kontrollieren Sie regelmässig die Riemenspannung.

3.4 Kontrolle der Bremsen und Anzugsdrehmomente

Scheibenbremse vorne und hinten:

Die Bremsen sind nach der Ausführung dieses Handbuches regelmässig zu kontrollieren.

Lackierte Oberflächen werden durch Bremsflüssigkeit schnell angegriffen, daher muss jede Spur sofort mit fliessendem Wasser entfernt werden. Die Bremsflüssigkeit kann Reizungen verursachen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt waschen Sie die betroffene Stelle mit fliessendem Wasser. Sollten die Augen betroffen sein, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.

Kontrolle der Anzugsdrehmomente:

Die folgenden Nm sind anwendbar:

60

SCHRAUBE	DREHMOMENT Nm
Schraube Bremsscheibe M8	18
Schraube Riemenscheibe M8	18
Radachse vorne M12	45 SW 17
Radachse hinten M14	50 SW 1 5 +22
Schraube Stossdämpfer M10	34
Schraube Lenker M10	50

3.5 Einstellung der Stossdämpfer

Die Federvorspannung kann durch Drehen des unteren Stellrads des Federbeines, je nach Beladung des Fahrzeugs, geändert werden.

Je mehr die Feder zusammengedrückt ist, desto härter wird die Federung. Bei höherer Zuladung ist die Feder härter einzustellen.



4. NÜTZLICHE HINWEISE

4.1 Ersatz von Lampen

Fernlicht und Abblendlicht	(je $1x = total 2$)	= 12 V / 35 W H8
Standlicht vorne und Rücklichtbirne	(2 total)	= 12 V / 5 W Glassockel W2.1 x 9.5d
Bremslicht	(1 total)	= 12 V / 13 W BA 15s
Blinkerbirne	(4 total)	= 12 V / 10 W BA 15s
Nockenwellenbeleuchtung	(2 total)	= 12 V / 5 W Glassockel W2.1 x 9.5d



4.2 Technischer Kundendienst

Der QvR-Kundendienst steht Ihnen für alle Service-Arbeiten zur Verfügung. Wartungs- oder Reparatureingriffe dürfen nur durch QvR-Vertragshändler ausgeführt werden.