



Endkontrolle und Probefahrt (mind. 3km), Fahrzeug auf Verkehrssicherheit und Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nach der Probefahrt, Fahrzeug auf Dichtigkeit prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Richtzeiten angeben in Minuten</b>	60	60	120	60	150	60	120	60	150
Die Richtzeiten beziehen sich auf die, im Inspektionsplan angegebenen Arbeiten. Zusätzlicher Aufwand zum einstellen oder wechseln von Bauteilen muss gesondert berechnet werden.									

Zusätzlich durchgeführte Arbeiten (Beschreibung):		Arbeitszeit:
Gabelöl wechseln (Auf Kundenwunsch)	10.000 km <input type="checkbox"/>	
Bremsschläuche ersetzen	alle 4 Jahre <input type="checkbox"/>	
Bremsflüssigkeit wechseln	alle 2 Jahre <input type="checkbox"/>	
Kühlflüssigkeit wechseln	alle 2 Jahre <input type="checkbox"/>	
Kraftstoffschläuche ersetzen	alle 5 Jahre <input type="checkbox"/>	
Beim Tausch der Antriebskette muss ebenfalls Kettenrad, Kettenritzel, Kettengleiter und ggf. Torsionsdämpfer ersetzt werden.	<input type="checkbox"/>	

### Hinweise zum Zustand. Achtung!

Motor	
Batterie / Elektrik	
Federung	
Achsantrieb	
Räder / Reifen	

Reifen, älter als 6 Jahre sollten aus Sicherheitsgründen ersetzt werden.

Firmenstempel:	Inspektion durchgeführt (Name):	Unterschrift:
	Nächste Inspektion bei km Stand:	Spätestens am:

### Technische Daten:

Motoröl Typ	Mineral API/SJ / Jaso MA	Leerlaufdrehzahl	1.350 U/min - 1.650 U/min
Motoröl Viskosität	10W 40	Zündkerze	Torch B8RC / NGK CR8E
Motoröl Füllmenge	1,40 L	Batterie Typ / Ah	6MFZ7S / 8 Ah
Ventilspiel Einlass	0,10 mm - 0,19 mm	Reifengrösse vorne	80/100-21 45M
Ventilspiel Auslass	0,15 mm - 0,24 mm	Luftdruck vorne min / max	2,25 / 2,25 bar
Gabelöl Viskosität	SAE 10W	Reifengrösse hinten	120/90-18 52M
Gabelöl Füllmenge (pro Holm)	li 530 ml / re 530 ml	Luftdruck hinten min / max	2,30 / 2,30 bar