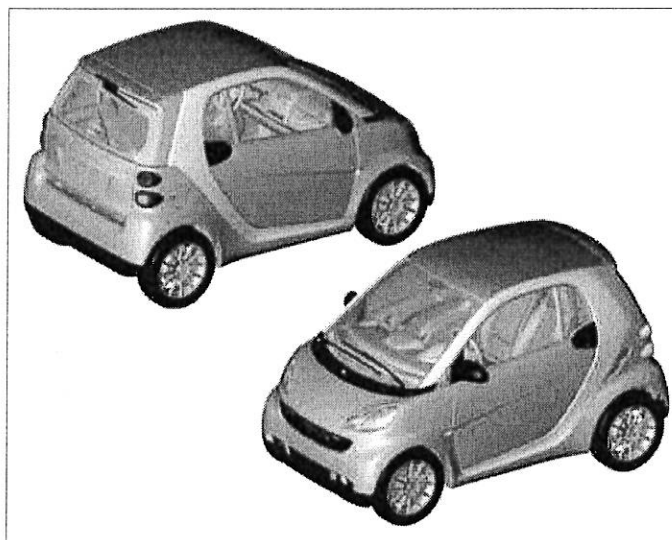


Typ 451.390/392/490/492

☐ **Wartung**
☐ **Zusatz zum Service**

- ☐ Bei jeder Wartung
- ☐ Einmalig nach 2 Jahren
- ☐ Alle 40.000 km (25.000 mi)/2 Jahre
- ☐ Erstmals nach 80.000 km (50.000 mi), dann alle 40.000 km (25.000 mi)/2 Jahre
- ☐



P00.00-4960-11

Kunde.....

Auftragsnummer.....

FIN/Kennzeichen.....

Aktuelle Laufleistung.....

Fertigstellungstermin.....

Hinweise/Erklärungen.....

Nachfolgende Tätigkeiten werden bestätigt:

- Durchführung der relevanten Servicearbeiten

Unterschrift.....

W Z		Eingangszustand nicht in Ordnung:	
Durchgeführt			⊗
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
↓	↓		↓
		Nachfolgende Tätigkeiten sind im Bereich der Dialogannahme durchzuführen:	
		
<input type="checkbox"/>		Bremsanlage Bremsentest durchführen und Ergebnis in Tabelle eintragen	○
			AP42.00-P-4290MCC
<input type="checkbox"/>		Fahrzeugaußenseite Außenbeleuchtung auf Funktion prüfen	○
			AP82.10-P-8251MCC
<input type="checkbox"/>		Karosserie im sichtbaren Bereich auf Lackschäden prüfen	○
			AP98.00-P-9850MCC
<input type="checkbox"/>		Frontscheibe auf Beschädigung prüfen	○
			AP67.10-P-6750A
		Fahrzeuginnenraum	

<input type="checkbox"/>		Elektrische Fensterheber, Heckscheibenheizung, Sitzheizung, Zigarettenanzünder und Spiegeleinstellung auf Funktion prüfen	○	
<input type="checkbox"/>		Bedienelemente von Heizung und Lüftung auf Funktion prüfen	○	
<input type="checkbox"/>		Scheibenwischer, Scheibenwaschanlage auf Funktion prüfen	○	AP82.35-P-8252MCC
<input type="checkbox"/>		Leuchten im Kombiinstrument und Innenbeleuchtung auf Funktion prüfen	○	AP54.30-P-5452MCC
<input type="checkbox"/>		Signalhorn auf Funktion prüfen	○	
<input type="checkbox"/>		Kombiinstrument: Serviceanzeige zurücksetzen		AP00.20-P-0042MCU
<input type="checkbox"/>		Service- und Wartungsbereich (Frontklappe) Bremsanlage: Flüssigkeitsstand prüfen	○	AP42.10-P-4210MCC
<input type="checkbox"/>		Alle sichtbaren Teile in Service- und Wartungsbereich (Frontklappe) auf Undichtheiten, schadhafte Befestigung und Beschädigungen prüfen	○	
		Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen.			
<input type="checkbox"/>		Fahrzeugunterseite Reifen auf Beschädigung und Rissbildung prüfen und Ergebnis in Tabelle eintragen	○	AP40.10-P-4051MCC
<input type="checkbox"/>		Alle sichtbaren Teile der Fahrzeugunterseite auf Beschädigungen und Undichtheit prüfen	○	
		Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen.			
<input type="checkbox"/>		Elektroantrieb und Getriebe auf Beschädigungen, Undichtheiten und schadhafte Befestigung im sichtbaren Bereich prüfen	○	
		Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen.			
<input type="checkbox"/>		Hochvoltbatterie: Befestigungselemente und Zustand sämtlicher Hochvolt führender elektrischer Leitungen im sichtbaren Bereich prüfen	○	
		Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen.			
<input type="checkbox"/>		Bremsen Vorderachse: Bremsbelagstärke prüfen	○	AP42.10-P-4251MCC
<input type="checkbox"/>		Vorderachse: Bremsscheiben auf Zustand prüfen	○	AP42.10-P-4251MCC
<input type="checkbox"/>		Hinterachse: Bremsbelagstärke prüfen	○	AP42.10-P-4253MCC
		Erstmalig nach 60.000 km (37.500 mi), dann alle 2 Jahre oder 40.000 km (25.000 mi)			
		Nachfolgende Tätigkeiten sind im Bereich der Werkstatt durchzuführen:		
<input type="checkbox"/>		Fahrzeugaußenseite Scheinwerfereinstellung prüfen, richtigstellen	○	

<input type="checkbox"/>		Ladekabel und Fahrzeugsteckdose auf mechanische Beschädigung prüfen <input type="radio"/>	AP82.10-P-8260MCC
<input type="checkbox"/>		Zentralverriegelung auf Funktion prüfen	Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen. <input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>		Scharniere, Türschlösser und Klappen schmieren <input type="radio"/>	AP80.20-P-8051RR
				AP72.00-P-7223MCC
<input type="checkbox"/>		Service- und Wartungsbereich (Frontklappe) Scheibenwaschanlage: Flüssigkeitsstand prüfen, richtigstellen <input type="radio"/>	AP82.35-P-8210MCC
<input type="checkbox"/>		Bremsflüssigkeit Nasssiedepunkt prüfen	<input type="checkbox"/> i Reiniger Sommer/Winter sowie deren Mischungsverhältnis je nach Umgebungstemperatur beachten. <input type="radio"/>	
			Nach erstmaligem Bremsflüssigkeitswechsel nach 2 Jahren <input type="radio"/>	AP42.00-P-4298MCC
<input type="checkbox"/>		Kühlanlage Batterie- und Antriebskühlung: Kühlmittelstand und Frostschutzgehalt prüfen	Nasssiedepunkt zu niedrig: ↓ Bremsflüssigkeit erneuern, als Zusatzarbeit berechnen. <input type="radio"/>	
			<input type="checkbox"/> i Frostschutzgehalt hier eintragen: _____ °C	AP20.00-P-2013MEX
<input type="checkbox"/>		Fahrzeuginnenraum Aktivkohle-Staubfilter erneuern <input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>		Reifendichtmittel prüfen	Mit Code I01 (Klimaanlage Plus) <input type="radio"/>	AP83.00-P-8384MCC
			<input type="checkbox"/> i Reifendichtmittel-Verfallsdatum hier eintragen: _____	AP40.10-P-4054MCC
			<input type="checkbox"/> i Reifendichtmittel erneuern, als Zusatzarbeit verrechnen.	
<input type="checkbox"/>		Fahrzeugunterseite Vorderachsgelenke auf Spiel prüfen, Manschetten prüfen <input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>		Spur- und Lenkstangengelenke auf Spiel prüfen, Manschetten prüfen	Bei Beanstandung: ↓ Beanstandung gegen gesonderten Auftrag beseitigen. <input type="radio"/>	
				AP46.00-P-4653MCC
<input type="checkbox"/>		Reifen Reifendruck richtigstellen und eingestellten Reifendruck in Tabelle eintragen <input type="radio"/>	AP40.15-P-4061MCC
	<input type="checkbox"/>	Fahrzeuginnenraum Bei jeder Wartung Hochvoltbatterie: Kapazität prüfen <input type="radio"/>	AP54.10-P-5451MEX
	<input type="checkbox"/>	Fahrzeugunterseite Einmalig nach 2 Jahren Bremsanlage: Bremsflüssigkeit erneuern <input type="radio"/>	AP42.00-P-4280MCC
		Fahrzeugunterseite Alle 40.000 km (25.000 mi)/2 Jahre		

<input type="checkbox"/>	Hochvoltbatterie: Trocknerpatrone erneuern	AR54.10-P-1171MEX
<input type="checkbox"/>	Fahrzeugunterseite Erstmalig nach 80.000 km (50.000 mi), dann alle 40.000 km (25.000 mi)/2 Jahre Feststellbremse: Bremsnachsteller und Dichtmanschetten der Radbremszylinder prüfen	AP42.20-P-4241MCC

Bremswerte

	Links	Rechts
Vorn		
Hinten		
Feststellbremse		

Zustand der Reifen

	Vorn rechts	Vorn links	Hinten rechts	Hinten links
Zustand i. O.				
Zustand n. i. O.				

Eingestellter Reifendruck in bar oder psi

	Vorderachse	Hinterachse
bar/psi		