DIAS-Automotive-Engineering

Universeller Wartungsplan PKW				
Kunden-	und Fahrzeugdaten			
Name:	Fahrzeug:	KM-Stand:		
Datum:	VIN:	Erstzulassung:		DIAS Automotive Engineering
Elektrik und elektronische Echrzeugsveteme				hababa
	Elektrik und elektronische Fahrzeugsysteme Batterie prüfen (Ladezustand, Kontrollzelle)	i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	,	U		
	Frontbeleuchtung - alle Funktionen prüfen. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, Warnblinkanlage			
	Heckbeleuchtung - alle Funktinen prüfen. 3. Bremslicht, Bremslichter, Rücklichter, Nebelschlussleuchte inkl. Abschaltung bei AHK. Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage			
	Innenraumleuchten, Leseleuchten, Make-Up-Leuchten, Einstiegsleuchten, Handschuhkastenbeleuchtung, Zigarettenanzünder, Steckdosen, Signalhorn und alle Kontrolllampen prüfen			
Fahrzeug von außen		i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	Scheibenwisch-/Waschanlage, Funktion, Spritz- und Waschdüseneinstellung			
	Scheinwerferreinigungsanlage Einstellung und Funktion prüfen			
	Scheibwischerblätter auf Beschädigung und Endablage prüfen			
	Türfeststeller und Scharniere: fetten			
	Frontklappe: Fanghaken: fetten			
	Schiebedach/Panoramadach/Verdeck Funktion prüfen und Gelenke nach Wartungsanleitung schmieren			
	Karosserie innen und außen: Sichtprüfung auf Korrosion bei geöffneten Türen und Klappen durchführen			
	Frontscheibe auf Verschleiß und Beschädigung prüfen			
Bereifung		i.O. durchgeführt	n.i.O.	behoben
	Reifenart eintragen: (1) Consistent Sreifen (2) Winterreifen (3) Sommerreifen:			
	Reifendruck aller 4 Räder prüfen und bei Bedarf korrigieren			
	Ludtdruck Reserverad prüfen, wenn vorhanden			
	TMS / Pannenset MHD:			
	RDK/RPA nach Korrektur des Reifendrucks anlernen			
	Bereifung VL: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung VR: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung HL: Zustand und Laufbild, Profiltiefemm			
	Bereifung HR: Zustand und Laufbild. Profiltiefe mm			