

DKS-Checkliste

Stempel des Service-Partners _____

Datum: _____

km-Stand: _____

Auftrags-Nr.: _____

Termin HU/AU: _____

Kunde: _____

ZB T1 (zu K) _____

Kennzeichen: _____

ZB T1 (zu 6) _____

Kundenannahme

Kundengespräch

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____

- Räder
- Reifen
- DKS
- Einlagerung
- Sonstiges

Fahrzeugannahme

Außencheck

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____

- Kennzeichen (siehe oben)
- Reifentyp montiert [x]
- Reifenprofil [mm]
- Reifenschäden sichtbar [J/N]
- Reifendruck [bar]
- DKS Sensoren [x]
- Batteriestatus DKS Sensoren [IO/KO]
- Ventiltypen [x]
- Radtypen [x]

SR	<input type="checkbox"/>	WR	<input type="checkbox"/>	AWR	<input type="checkbox"/>	ER	<input type="checkbox"/>	DOT Nummer	_____ / _____
VL	_____	VR	_____	HR	_____	HL	_____	Anmerkung	_____
VL	<input type="checkbox"/>	VR	<input type="checkbox"/>	HR	<input type="checkbox"/>	HL	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____
VL	_____	VR	_____	HR	_____	HL	_____	Anmerkung	_____
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>					Anmerkung	_____
VL	_____	VR	_____	HR	_____	HL	_____	Anmerkung	_____
Snap-in	<input type="checkbox"/>	Alu	<input type="checkbox"/>	Metall	<input type="checkbox"/>			Anmerkung	_____
Stahl	<input type="checkbox"/>	Stahl+RZB	<input type="checkbox"/>	Alu	<input type="checkbox"/>			Anmerkung	_____

Innencheck (Zündung einschalten)

erl. am: _____ erl. von: _____

- km-Stand (siehe oben)
- DKS Anzeige vorhanden [x]
- DKS Anzeige meldet Fehler [x]

Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____

DKS Bereitstellung

Auswahl / Programmierung

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____

- Radposition [x]
- Sensortyp [x]
- Service-Teile [J/N]
- Drehmoment Vorgabe DKS-Hersteller [Nm]
- Universalsensor bereits programmiert [x]
- Sensor ID

VL	<input type="checkbox"/>	VR	<input type="checkbox"/>	HR	<input type="checkbox"/>	HL	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____
OEM	<input type="checkbox"/>	Universal	<input type="checkbox"/>	Snap-in	<input type="checkbox"/>	Alu	<input type="checkbox"/>		
Ventil	<input type="checkbox"/>	Kit	<input type="checkbox"/>						
Sensor	_____	Ventil	_____	V-Einsatz	_____			Anmerkung	_____
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>						

- Sensor am Fahrzeug anlernen nötig [x]

VL	VR	HR	HL
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>

Anmerkung _____

DKS Montage

Montage

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____

- Sensortyp [J/N]
- Service-Teile [J/N]

OEM	<input type="checkbox"/>	Universal	<input type="checkbox"/>	Snap-in	<input type="checkbox"/>	Alu-Ventil	<input type="checkbox"/>
Ventil	<input type="checkbox"/>	Service-Kit	<input type="checkbox"/>				

DKS Anlernen am Fahrzeug

ECU aktualisieren

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____

- Prozeßschritt notwendig [x]
- Neuen Solldruck programmiert [x]
- Neue Reifendimension programmiert [x]
- Anlernprozeß per OBD [x]
- Anlernprozeß per Bordcomputer [x]
- Anlernprozeß per Einlernfahrt [x]
- Strecke und Dauer der Einlernfahrt

Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____		
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	VA [bar]	_____ HA [bar]	Anmerkung	_____
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____		
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____		
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____		
Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>	Anmerkung	_____		
km:	_____	Minuten:	_____	Anmerkung	_____		

Übergabepfung

Fahrzeug betriebsbereit zur Übergabe

erl. am: _____ erl. von: _____ Anmerkung _____