

Produkt: ROBUSTO  GPS 3500  
Device ID: 3520 



STATUS:

## FREIGEgeben

am Feb 15, 2018 2:39:34 PM

### INFO

Durchgeführt von:	328131 testuser (PES)
Email:	test328131@ceplus.com
Tel:	(nicht vorhanden)
Eingereicht am:	Feb 15, 2018 8:45:41 AM
Dauer bis Einreichen:	-105 Minuten
Prüfer:	
Email:	
Tel:	

## Diagnose

### ERGEBNIS

Zündungssignal:	Erfolgreich abgeschlossen 
GPS-Signal:	Erfolgreich abgeschlossen 

---

## Dokumentation

### SCHRITT Nr. 1

Typ:	Datenerfassung
------	----------------

Bezeichnung:	SAP Inventarnummer
--------------	--------------------

Beschreibung:	
---------------	--

---

## SCHRITT Nr. 2

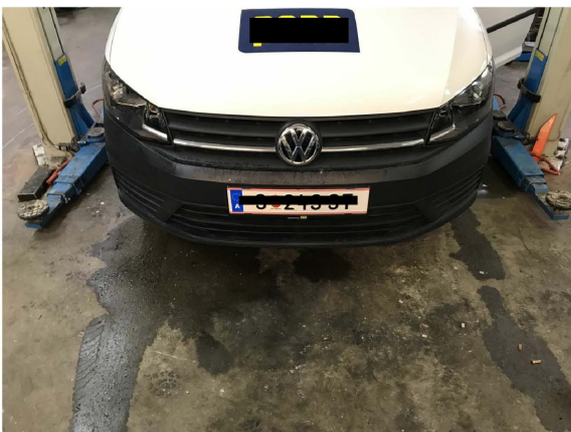
Typ: Bilderfassung

Bezeichnung: Foto vom Fahrzeug/Maschine

Bitte folgende Fotos anfertigen:

- Beschreibung:
- Komplettansicht des Fahrzeugs / Maschine
  - Kennzeichen / Inventarnummer

Aufgenommene Bilder: 3



## SCHRITT Nr. 3

Typ: Arbeitsanweisung

Bezeichnung: Einbau Telematiksystem

Suchen Sie nach einer geeigneten Einbauposition für das Telematiksystem im Fahrzeug. Beachten Sie dabei folgende Richtlinien und Hinweise:

Beschreibung:

- Beachten Sie die Kabellänge des beige packten Anschlusskabels für die Spannungsversorgung
- Das Telematiksystem sollte einen Mindestabstand von ca. 1m zum Autoradio aufweisen, da ansonsten der Radioempfang beeinträchtigt werden kann
- Das Telematiksystem ist so zu positionieren, dass dieses nicht von Metallteilen abgeschirmt wird und ein "Blick" zum Himmel gegeben ist. Eine Abdeckung durch Kunststoffteile stellt grundsätzlich kein Problem dar.

---

## SCHRITT Nr. 4

Typ: Bilderfassung

Bezeichnung: Fotos vom Einbauort

Bitte folgende Fotos anfertigen:

Beschreibung:

- Einbauposition des Telematiksystems
- Befestigung des Telematiksystems

Aufgenommene Bilder: 4



## SCHRITT Nr. 5

Typ:

Bilderfassung

Bezeichnung:

Fotos vom elektrischen Anschluss

Bitte folgende Fotos anfertigen:

Beschreibung:

- Anschluss Zündung (Klemme 15)
- Anschluss Dauerplus (Klemme 30)
- Anschluss Masse (Klemme 31)
- Kabelverlegung

Aufgenommene Bilder: 4



Klemme 30 von rot/weissen Kabel (Pin8) vom Lichtschalter geholt



Klemme 15 von schwarz/blauen Kabel (Pin4) vom Lichtschalter geholt



Masse von der Karosserie geholt



## SCHRITT Nr. 6

Typ:	Datenerfassung
Bezeichnung:	Kilometerstand eintragen
Beschreibung:	Bei Fahrzeugen (keine Baumaschinen) bitte den Kilometerstand erfassen. Bei Baumaschinen muss dieses Feld leer bleiben.

## SCHRITT Nr. 7

Typ:	Bilderfassung
Bezeichnung:	Foto Kilometerstand
Beschreibung:	Foto vom Kilometerzähler anfertigen. Bei Baumaschinen muss dieses Feld leer bleiben.

Aufgenommene Bilder: 1



---

## SCHRITT Nr. 8

Typ:	Diagnose
Bezeichnung:	Zündungssignal
Beschreibung:	Bitte schalten Sie die Zündung ein. Warte auf Zündungssignal...
Ergebnis:	Erfolgreich abgeschlossen

---

## SCHRITT Nr. 9

Typ:	Diagnose
Bezeichnung:	GPS-Signal
Beschreibung:	Das GPS-Signal wird gesucht...
Ergebnis:	Erfolgreich abgeschlossen

---