

MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

Mercedes Sprinter 906

FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Zündung und alle elektrischen Verbraucher aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab! Gegebenenfalls die Batterie abklemmen.

ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Ziehen Sie den Türgummi auf der Beifahrerseite zur Seite.
Entnehmen Sie die Abdeckung indem Sie die Schraube (Pfeil) lösen.



Entfernen Sie die Einstiegsleiste auf der Beifahrerseite.



Entnehmen Sie die Abdeckung des Werkzeugfaches.



Entfernen Sie die Abdeckung rechts im Beifahrerfußraum (Pfeil).



Entnehmen Sie den Fußbodenbelag auf der Fahrerseite und entfernen Sie die Batterieabdeckung 1.



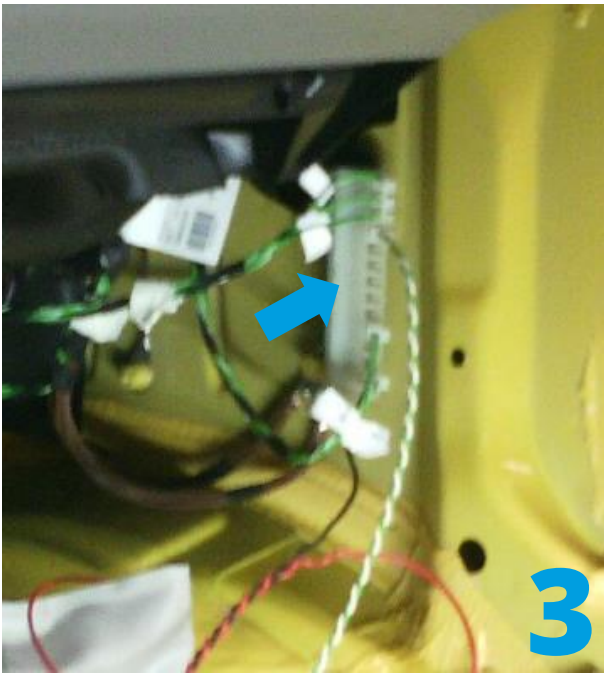
Anschluss CAN Bus

Anschluss am CAN-Bus des Fahrzeugs mit dem mitgelieferten Fahrzeug-spezifischen Anschlusskabel.
Legen Sie den CAN-Busverteiler auf der Beifahrerseite rechts frei (Pfeil).
Bei Mercedes-Benz Sprinter ab Euro 5 hat sich der CAN-Verteiler geändert (Weiß-Grün).



Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Anschlusskabels in den ersten freien Steckplatz des Datenbusverteilers ein.





Optional: Anschlussstecker von schwarz auf weiß am Anschlusskabel wechseln

Bei Fahrzeugen mit Abgasnorm Euro 5 hat sich der Stecker am CAN-Verteiler (von schwarz in weißer) geändert. Muss der Stecker gewechselt werden, so wird in die Kammer 1 das grüne Kabel eingepinnt und in Kammer 2 das gelbe Kabel.

Anschluss der Stromversorgung (Anschluss je nach Kabelführung)

Anschlussmöglichkeit 1

Schließen Sie das Massekabel (schwarze Leitung) des mitgelieferten Fahrzeugkabels am Massesternpunkt auf der Beifahrerseite unten rechts an.



Verlegen Sie die Stromversorgung +12V (rote Leitung) von der Beifahrerseite unter dem Fußbodenbelag in den Batteriekasten.



Verbinden Sie die Stromversorgung +12V (rote Leitung) mit dem Pluspol der Batterie.



Anschlussmöglichkeit 2

Der Anschluss erfolgt über den OBD-Stecker (Diagnosestecker).

Verlegen Sie das mitgelieferte rot/schwarze Anschlusskabel auf die Fahrerseite und schließen Sie die Stromversorgung am OBD-Stecker (Diagnosestecker) an (Bild 2).



NACH DEM EINBAU

Befestigen Sie alle beim Einbau entfernten Teile wieder in ihrer ursprünglichen Einbauposition.

Stellen Sie sicher, dass durch die Installation die Funktion der Bedienelemente, wie z. B. Pedalerie, nicht beeinträchtigt wird.

Modern Drive Technology GmbH
Amberger Straße 82 | 92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 50980 - 0
Fax: +49 9181 50980 - 90

info@moderndrive.de
www.moderndrive.de