



DoD 1.0 / DoD 2.0

Dongle, Eigendiagnose-Gerät

95990400 / -401

Kommen Sie service- und diagnostisch auf OE-Level, ohne dabei in teure Ausrüstung und hohe Fixkosten investieren zu müssen.

Herth+Busz setzt mit seiner neuen innovativen Diagnoselösung Diagnose on Demand an dem Punkt an, an dem freie Werkstätten oft an ihre Grenzen stoßen.

Mit der Diagnose on Demand VCI (Vehicle Communication Interface) erhalten Händler und Werkstätten das ideale Gerät, um bei Bedarf problemlos Fahrzeugsteuergeräte nach einem Austausch oder bei Nachrüstungen von z.B. Anhängerkupplungen oder sonstigem Zubehör programmieren bzw. codieren zu können. Außerdem können wir Sie auch markenübergreifend bei der Diagnose von komplexen Fehlern in der Fahrzeugelektronik unterstützen.



	DoD 1.0	DoD 2.0
	95990400	95990401
Allgemeine Funktionen		
Steuerung/Anbindung	via App/Smartphone	via WLAN/Webbrowser
DOIP Ready*		■
CAN FD Ready*		■
Sprachen	DE/EN	DE/EN
Keine laufenden Kosten	■	■
Live-Chat mit Diagnose-Techniker	■	■
Plug'N'Play	■	■
Diagnose-Abrechnung	SEPA-Lastschrift	SEPA-Lastschrift
Hardware		
Konnektivität	USB-C via Smartphone	über WLAN oder LAN
Steuerung DoD	am Smartphone	über Webbrowser
Betriebssystem App DoD 1.0	Android	keine App notwendig, daher mit allen Betriebssystemen nutzbar



Einfache Handhabung

Das OBD-Kabel an das Fahrzeug anschließen, Modell und Funktion wählen – auf Fertigstellung warten.



Keine Updatekosten

Immer aktuelle Software, ohne Fixkosten.



Cloudbasiert

Keine komplizierte PC-Installation, einfach die kostenlose App (DoD 1.0) oder Webanbindung (DoD 2.0) verwenden.



+



Die wirtschaftliche und faire Lösung

Keine teuren Hardware-Lizenzen notwendig. Zahlen Sie nur das, was Sie tatsächlich brauchen.



Neueste Fahrzeugtechnik

Wir supporten auch die neuesten Fahrzeugmodelle.



Live-Kontakt zu Technikern

Nutzen Sie die Chat-Funktion, um mit unseren Technikern zu kommunizieren.