

WorkshopTab 2

Das WorkshopTab ist die Komplettlösung für die regelmäßige Überprüfung des DTCO® direkt am Fahrzeug. Das System verringert nicht nur die Zahl der Fehler, sondern auch den Arbeitsaufwand.

Mit dem WorkshopTab 2 bringt VDO jetzt die nächste Generation dieses praktischen digitalen Assistenten an den Start.

Die Vorteile auf einen Blick:

- / **Kompakt** – der Kartenschlitz ist austauschbar und tiefer eingebaut, sodass die Werkstattkarte weniger weit hervorsteht.
- / **Robust** – alle Kanten sind hartgummiiert und bieten dadurch besten Schutz für das Gerät.
- / **Groß** – die Display-Diagonale hat um 20% auf 29,5 cm zugelegt.
- / **Hell** – das Display ist mit 800 Nits gegenüber 350 Nits mehr als doppelt so hell wie beim Vorgängermodell.
- / **Kontrastreich** – auch bei direkter Sonneneinstrahlung bleibt das entspiegelte Display bestens ablesbar.
- / **Hochempfindlich** – zuverlässige Multi-Touch-Bedienung für raue Umgebungen, in denen das Display leicht verschmutzt und die Nutzer Handschuhe tragen oder nur geringen Druck ausüben können.

Sie können mit Ihren vorhandenen Lizenzen und Daten ganz einfach vom WorkshopTab auf das WorkshopTab 2 umziehen. Mit Ausnahme der Docking-Station kann das gesamte Zubehör auch mit dem WorkshopTab 2 verwendet werden.



KITAS 4 Dokumentation

Mit dem VDO WorkshopTab 2 können Sie den KITAS 4 für den jeweiligen DTCO® prüfen und bei der Erstinstallation das richtige Siegel registrieren lassen – dank integrierter Kamera ganz bequem durch Einscannen des QR-Codes. Wenn ein entsprechender Servicevertrag besteht, können Sie alle relevanten Dokumente in Ihrer VDO Cloud speichern. Dadurch minimieren Sie den Datenmanagementaufwand auf Ihrer Seite.

GNSS-Test auf dem intelligenten DTCO® 4.1x

Sie können mit dem VDO WorkshopTab 2 auch einen GNSS-Test durchführen – ganz ohne zusätzliche Hardware. Wenn das in der Werkstatt empfangene Signal zu schwach ist, holen Sie sich am besten unseren GNSS Repeater Kit. Damit erzielen Sie auch in geschlossenen Räumen optimale Messergebnisse.

Der DSRC-Test

Mit dem WorkshopTab 2 und dem VDO DSRC Meter können Sie die DSRC-Schnittstelle testen, die in den DTCO® 4.1x integriert ist. Das DSRC Meter simuliert eine amtliche Überprüfung und sendet die Ergebnisse auf das WorkshopTab 2. So lässt sich die gesetzlich vorgeschriebene Prüfung schnell und einfach durchführen. Das DSRC Meter kann dauerhaft in der Werkstatt oder auf einem Stativ installiert werden.

WORKSHOPTAB, TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Interner Akku Netzadapter: 100–240 V AC, ca. 2,0 A DC-Adapter: 11–16 V DC 22–24 V DC, ca. 6,1 A
Betriebstemperatur	–10 bis +50 °C
Lagertemperatur	–20 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	WorkshopTab: IP54 WorkshopLink: IP40 BlueMeter (Lichtschranke): IP54 TyreMeterPro: IP54
Abmessungen	WorkshopTab: 300,67 x 201,97 x 22,5 mm WorkshopLink: ca. 58 x 34 x 14 mm BlueMeter (Lichtschranke): ca. 98 x 66 x 35 mm
Gewicht	WorkshopTab: 1.450 g WorkshopLink: 15 g BlueMeter (Lichtschranke): 185 g (inkl. Saugnapfbasis)
Display	295 mm (11,6") Diagonale 1.920 x 1.080 Pixel, 16,7 Mio. Farben
Tastatur	Virtuelle Tastatur, kontextsensitiv
Schnittstellen	Bluetooth® WLAN b, g, n (IEEE 802-11) K-Line (KWP2000)
Konstante „k“ Programmierbereich	2.000–50.000 Imp./km (abhängig vom angeschlossenen Tachographen)
Messbereich Konstante „w“ mit WorkshopLink und BlueMeter	2.000–50.000 Imp./km
Kontrolle „v“	20–200 km/h
Messbereich/ Präzisionsuhr	+/- 120 s/24 h
Messbereich Straßenmessung	20 m
Prüftempo „w“-Messung auf der Straße	3–20 km/h

Tablet

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
2910002727600	WorkshopTab 2 Basic (Tablet-PC, WorkshopLink, Gerätekoffer)
2910002727800	WorkshopTab 2 LTE (Tablet-PC, WorkshopLink, Gerätekoffer)
2910002854300	WorkshopTab 2 Replacement (Tablet-PC, Gerätekoffer)
2910002854400	WorkshopTab 2 Replacement LTE (Tablet-PC, Gerätekoffer)

Zubehörpakete

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
2910002788900	WorkshopTab 2 Voucher-Paket (Lizenz Manipulationsprüfung, Reporting, DTCO® 3.0, DTCO® 4.0)
2910002789000	WorkshopTab 2 Zubehörpaket (Adapter Stoneridge [SE5000 + TVI2400], WST2-Docking-Station, BlueMeter [kabellose Lichtschranke])
A2C59507858	WorkshopTab 4.0 KTCO-Paket (Adapter KTCO und passende Kabel)

ROLLEN-SCHNITTSTELLENMODUL

Stromversorgung	100 bis 240 V AC, +/- 10%, 50 Hz, 60 Hz
Überspannungskategorie	II
Stromaufnahme	Max. 1 A
Betriebstemperatur	–10 bis +40 °C
Lagertemperatur	–20 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP54
Verschmutzungsgrad	II
Abmessungen	200 x 180 x 95 mm
Gewicht	1,5 kg
Schaltausgang für Hebebühne/Bremse	Wechselspannungskontakt, Versorgungsspannung, Kontaktlast 0,6 A abgesichert über Gerätesicherung
Anschlüsse	
– Spannungsausgang für Sensorspeisung	2 V DC +/- 15%, 1 A kurzschlussfest
– Rollen-Impulsgeber	0,2–5,0 cm/Imp. (NPN oder Push-Pull)
– Lichtschranke	für Radumfangmessung (NPN oder Push-Pull)
Korrekturwert-einstellung	Automatisch oder +/- 9,9% in Schritten von 0,1%
Messbereiche Konstante „w“	2.000–50.000 Imp./km
Messbereiche Konstante „L“	300–7.200 mm
Prüftempo für „w“- und „L“-Messung	1–60 km/h
Messstrecke für Rollenmessung	200 m Doppelrollen-Set und Rollen-Set kompakt, 20 m Bremsenprüfstand
Wegstrecken-zählerprüfung	100–10.000 m



AUMOVIO Aftermarket GmbH
Guerickestraße 7 | 60488 Frankfurt am Main

fleet.vdo.de

