

WORKSHOPTAB 2

All-in-one-Lösung für
Werkstätten

VDO



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 Kartenleser ist austauschbar und tiefer eingebaut, sodass die Werkstattkarte weniger weit hervorsteht.
- / **Robust** – alle Kanten sind hartgummiert 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.x Dokumentation

Mit dem VDO WorkshopTab 2 können Sie den KITAS 4 für den jeweiligen DTCO® prüfen und bei der Erstinstallation die richtige Plombe registrieren lassen. 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.x

Sie können mit dem VDO WorkshopTab 2 auch einen GNSS-Test durchführen – ganz ohne zusätzliche Hardware.

Der DSRC-Test

Mit dem WorkshopTab 2 und dem VDO DSRC Meter können Sie die DSRC-Schnittstelle testen, die in den DTCO® 4.x 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.

MOBATIME

WorkshopTab 2

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Interner Akku Netzadapter: 100–240 V AC, ca. 2.0 A DC-Adapter: 11–16 VDC 22–24 VDC, ca. 6,1 A
Betriebstemperatur	-10...+50°C
Lagertemperatur	-20...+70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	WorkshopTab: IP54 WorkshopLink: IP40 BlueMeter (Lichtschanke): IP54 TyreMeterPro: IP54
Abmessungen	WorkshopTab: 300.67 x 201.97 x 22.5 mm WorkshopLink: ca. 58 x 34 x 14 mm BlueMeter (Lichtschanke): ca. 98 x 66 x 35 mm
Gewicht	WorkshopTab: 1450 g WorkshopLink: 15 g BlueMeter (Lichtschanke): 185 g (inkl. Saugnapfbasis)
Display	295 mm (11.6") Diagonale 1920 x 1080 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

Zubehörpakete

WorkshopTab2 Zubehörpaket
(Adapter Stoneridge [SE5000 + TVI2400], WST2-Docking-Station,
BlueMeter [kabellose Lichtschanke])

WorkshopTab2 Voucher-Paket (DTCO® Update)

Zubehör und Einzelkomponenten

Adapter MTCO

Adapter Stoneridge (SE5000 + TVI2400)

On-Board-Spannungsadapter

WST2-Docking-Station mit Halteklammer

WST2-Ersatzbatterie

Akkuladegerät

BlueMeter (kabellose Lichtschanke)

BlueMeter Saugnapf

Stylus (Hard Cap)

DTCO® Update-Kabel

TyreMeterPro

DSRC Meter

DSRC Meter Stativ

KITAS direct

