



VDO

WorkshopTab

La tablette WorkshopTab est une solution «tout en un» pour les ateliers intervenant sur les tachygraphes. Plutôt que d'avoir à utiliser plusieurs appareils (appareils de test, contrôleur de manipulations, outils de téléchargement, ordinateur avec applications adaptées), la WorkshopTab (tablette) vous permet de réaliser et de documenter tous les contrôles dans le véhicule. Vous évitez ainsi les trajets inutiles entre le véhicule et le bureau.

La communication simple et sans fil avec la distance de mesure, par BlueMeter (cellule photoélectrique), banc d'essai à rouleaux, tachygraphe, imprimante, serveur en ligne, et l'Extranet VDO, vous permet d'économiser de nombreux déplacements au quotidien dans l'atelier. Il n'y a pas de raccordements par câbles susceptibles de provoquer des accidents et pouvant nécessiter des réparations.

L'étalonnage des TCO (numériques et analogiques, distance de mesure) prend en compte les exigences nationales.

Le nombre d'impulsions par tour sur la distance de mesure (p. ex. 20 m sur la route) peut être déterminé rapidement et sans complications, par l'intermédiaire de la distance de mesure automatique avec «BlueMeter» (cellule photoélectrique) et des repères de distance.

La tablette WorkshopTab, maniable, dans son boîtier moderne adapté à l'usage en atelier, est équipée d'un écran tactile et d'une batterie interne. Elle est facile à utiliser par l'intermédiaire d'un assistant d'étalonnage qui vous guide dans l'utilisation de la tablette. Vous pouvez procéder au test de manipulations sur tachygraphes numériques.



BlueMeter



WorkshopLink

Les instructions d'action apportent une aide dans la recherche de la cause soupçonnée. Le résultat du contrôle en cas de soupçon est consigné dans un rapport d'inspection. L'établissement du rapport de contrôle devient un jeu d'enfant. Vous pouvez commodément envoyer le rapport d'inspection et de contrôle à une imprimante, par l'intermédiaire de WLAN.

Fonctions

- Accès à Internet par l'intermédiaire de WLAN
- Mot de passe personnel, jusqu'à 20 employés de l'atelier
- Info TCO comme p. ex. détails relatifs au tachygraphe, mémoire de défauts et temps de fonctionnement (licences DTCO : voir pack d'accessoires)
- Réglages d'étalonnage comme p. ex. la méthode de mesure, le type de tachygraphe, l'accouplement WorkshopLink
- Contrôle de manipulations / contrôle en cas de soupçon, instruction d'action et création du rapport d'inspection
- Étalonnage W/L avec la mesure sur la route
- Assistance lors de contrôles d'appareils, parcours de test, rapports, paramètres légaux, paramètres TCO, programmation CAN et universelle
- Manipulation du download mémoire de masse DTCO et des certificats nécessaires
- Réalisation d'upgrades du logiciel DTCO et de processus de mise à jour
- Mise à disposition du TCO-Finder
- WorkshopTab mises à jour du logiciel
- Octroi de licences pour les fonctions :
 - Contrôle de manipulations
 - Reporting (attestation de contrôle)
 - DTCO universel
 - et autres ..

M O B A T I M E

WorkshopTab

Caractéristiques techniques : WorkshopTab

- Alimentation en tension
 - Batterie interne
 - Adaptateur AC 100..240 VAC env. 2.0 A
 - Adaptateur DC 11..16 VDC
- Température de service: -5°...+40°C
- Température de stockage: -10°...+50°C
- Humidité relative de l'air: max. 90% (non condensante)
- Indice de protection
 - WorkshopTab: IP54
 - WorkshopLink: IP40
 - BlueMeter (cellule photoélectrique): IP54
- Dimensions
 - WorkshopTab: env. 272 x 198 x 20 mm
 - WorkshopLink: env. 58 x 34 x 14 mm
 - BlueMeter (cellule photoélectrique): env. 98 x 66 x 35 mm
- Poids
 - WorkshopTab: 1200 g
 - WorkshopLink: 15 g
 - BlueMeter (cellule photoélectrique): 185 g (avec pied ventouse)
- Display: Diagonale 277 mm (10,1")
1280 x 800 pixels, 16.7 millions de couleur
- Clavier: Clavier virtuel, sensible au contexte
- Interfaces: Bluetooth
WLAN b, g, n (IEEE 802-11)
K-Line (KWP 2000)
- Constante 'k': Plage de programmation: 2'000 .. 50'000 imp/km (en fonction des tachygraphes raccordés)
- Plage de mesure, constante 'w' avec WorkshopLink et BlueMeter: 2'000 .. 50'000 imp/km
- Activation 'v': 20 ... 200 km/h
- Plage de mesure / Précision de mouvement horloge: +/- 120 s/24 h
- Distance de mesure pour mesure sur route: 20 m
- Vitesse de contrôle pour mesure, 'w', sur la route: 3 .. 20 km/h

Tablette

Article	Désignation de l'article
A2C59507852	WorkshopTab Basic (tablette PC, WorkshopLink, adaptateur MTCO, valise de rangement)

Pack d'accessoires

Article	Désignation de l'article
A2C59507859	Pack WorkshopTab Voucher (licence contrôle de manipulation, reporting, DTCO universel)
A2C59507860	Pack d'accessoires WorkshopTab (adaptateur Stoneridge [SE5000 + TVI2400], station d'accueil, BlueMeter [cellule photoélectrique sans fil])

Pack d'accessoires

Article	Désignation de l'article
A2C59507854	Licence contrôle de manipulations
A2C59507855	Licence reporting
A2C59507856	Licence DTCO universel
A2C59507837	Adaptateur Stoneridge (SE5000 + TVI2400)
A2C59506336	Adaptateur de tension de bord
A2C59506337	Docking Station (station d'accueil)
A2C59507495	Batterie de rechange
A2C59507496	Chargeur de batterie
A2C59513514	BlueMeter (cellule photoélectrique sans fil)