

www.fleet.vdo.com

DTCO® 4.0 Demo Case
for Trainings

2910002063100



The VDO training case 4.0 is the optimal device for any training of digital tachographs. Whether legally relevant trainings for workshops in relation to periodical check or in the case of driver trainings and fleet operators. The VDO training case for DTCO training and further education is best equipped.

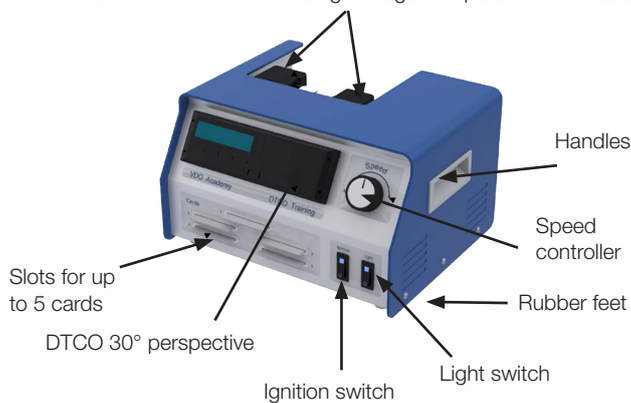
In particular, the new legislation EG VO 165/2014 and 2018/502 (new DTCO generation 4.0) with DSRC and GNSS as well as the new KITAS 2185 seal can be trained in real terms.

An additional connector with plug A-D as well as a 24V output interface for a further device connection ensure a universal application.

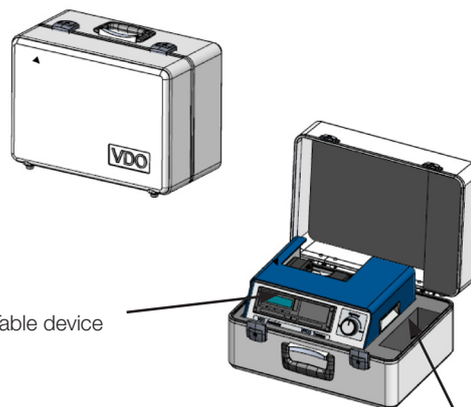
In order to familiarize fleet managers, drivers and workshops with the multiple performance features of the new DTCO® 4.0, the VDO Academy is offering professional training courses.

You can book a training course here: www.vdo-academy.de
Training resources, such as the DTCO® simulator, are available in the VDO online shop: www.vdoshop.co.uk

Fap with GPS /DSRC antennas with friction hinge can be folded back to 180° connection cable routed inside including storage compartment for cables

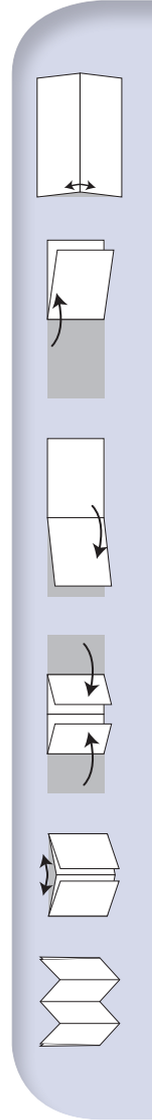


Case for optimum protection during transport



Space for enough accessories

GPS/DSRC antennas (retractable /pull out able) installed on velcro tape connection cable routed inside



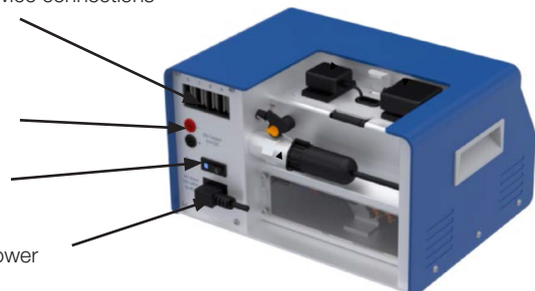
Printed in Germany | © 10.2018 | Continental Automotive GmbH
E-mail: tachograph@vdo.com
Internet: www.fleet.vdo.com
GERMANY
78006 Villingen-Schwenningen
P.O. Box 1640
Continental Automotive GmbH
Responsible for the contents

additional device connections
(plug A-D)

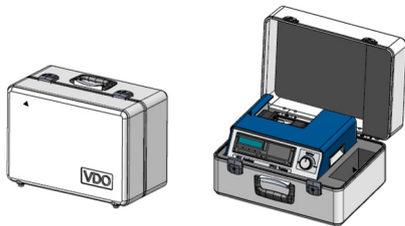
24V output

main switch

100-240V power supply



The information contained in this documentation can be changed without prior notification and poses no obligation for Continental Automotive GmbH. The description is based on the current information status at the time of printing. Subject to changes in technical details as opposed to the descriptions, statements and illustrations in the manual. Continental Automotive GmbH can assume no liability for program errors and erroneous statements in the documentation and their consequences.



www.fleet.vdo.de

DTCO® 4.0 Demokoffer
für Trainings

2910002063100



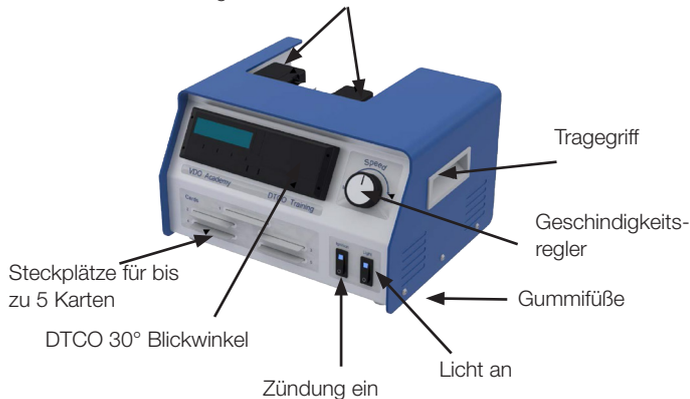
Der VDO Schulungskoffer 4.0 ist das optimale Gerät für jegliche Schulungen von digitalen Tachographen. Ob gesetzlich relevante Schulungen für Werkstätten in Bezug auf §57b oder im Einsatz bei Fahrertrainings und Flottenbetreiber ist man mit dem VDO Schulungskoffer für die Aus- und Weiterbildung bestens ausgerüstet.

Speziell die neue Gesetzgebung EG VO 165/2014 und 2018/502 (neue DTCCO Generation 4.0) mit DSRC und GNSS sowie der neuen Verplombung KITAS 2185 können real geschult werden.

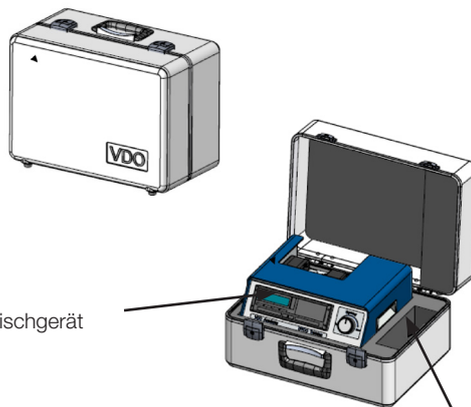
Eine zusätzliche Steckerleiste mit Stecker A-D sowie eine 24V Ausgangsschnittstelle für einen weiteren Geräteanschluss sorgen für einen universalen Einsatzbereich.

Um die Flottenmanager, Fahrer und Werkstätten mit den umfangreichen Leistungsmerkmalen des neuen DTCCO® 4.0 vertraut zu machen, bietet die VDO Academy professionelle Schulungen an. Hier können Sie Ihren persönlichen Termin buchen: www.vdo-academy.de
Schulungsmittel wie z. B. den DTCCO® Simulator finden Sie im VDO Webshop: www.vdo-shop.de

Klappe mit GPS- Antennen mit Friktionsscharnier 120° nach hinten klappbar. Anschlusskabel nach innen geführt. Darunter Staufach für Kabel.



Koffer für optimalen Schutz beim Transport



Tischgerät

Platz für ausreichend Zubehör

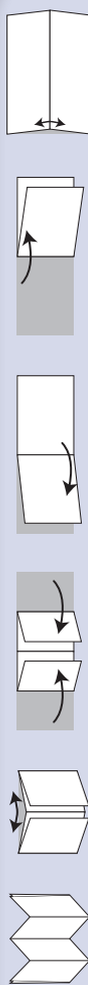
GPS/DSRC Antennen auf Klettsockel montiert. Anschlusskabel nach innen geführt



Plombier-Öse

Leichter Zugang zur De-/Montage des KITAS Sensors. Kein Öffnen des Gerätes notwendig

Sichtfenster auf rückseitige DTCO Anschlüsse (lösbar)



Printed in Germany | © 10.2018 | Continental Automotive GmbH

E-mail: tachograph@vdo.com
Internet: www.fleet.vdo.de
GERMANY
78006 Villingen-Schwenningen
P.O. Box 1640
Continental Automotive GmbH
Responsible for the contents



Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen seitens der Continental Automotive GmbH keine Verpflichtung dar. Der Beschreibung liegt der zur Drucklegung aktuelle Informationsstand zugrunde. Änderungen von technischen Details gegenüber den Beschreibungen, Angaben und Abbildungen in dieser Anleitung sind vorbehalten. Die Continental Automotive GmbH kann für Programmfehler und für fehlerhafte Angaben in der Dokumentation und deren Folgen keine Haftung übernehmen.

Zusätzliche Geräteanschlüsse (Stecker A-D)

24V Ausgang

Hauptschalter

100-240V Eingang

