

www.fleet.vdo.com

Tacógrafo digital – DTCO[®] 3.0 – 3.0a

Manual de instruções empresário + condutor



Estimado utilizador!

o tacógrafo digital, **DTCO 1381**, com os seus componentes de sistema, é um aparelho de controlo CE, e obedece às especificações técnicas do regulamento 3821/85 (CEE) Anexo I B, na versão actual válida.

Os dados preparados apoiam ...

- o condutor a cumprir as leis sociais relativas ao trânsito rodoviário
- e fornecem ao empresário (através de "software" especial) dados úteis sobre os condutores e a utilização do veículo.



Este manual de instruções destina-se ao **empresário** e aos condutores e descreve o uso correto do DTCO 1381 versão 3.0 – 3.0a, em conformidade com o Regulamento. Leia este manual com atenção e familiarize-se com o DTCO 1381.

Para mais informações sobre o DTCO 1381, e para obter as moradas de contacto, visite o site da Internet: **www.fleet.vdo.com**

Desejamos-lhe uma boa viagem.

Continental Automotive GmbH

© 12.19 by Continental Automotive GmbH

Responsável pelo conteúdo:

Continental Automotive GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

Reservado o direito a alterações de pormenores técnicos em relação às descrições, dados e figuras constantes neste manual de instruções. É proibida a reimpressão, tradução ou multiplicação sem a autorização por escrito.

DTCO 1381

Release - resumo 6	3
Informações gerais 1	
Meios de apresentação 8	3
Utilização do DTCO 1381 9)
Disposições legais 10)
Obrigações do condutor 10)
Obrigações do empresário 11	1
Tratamento das impressões 11	1
Tratamento dos cartões de	
tacógrafo 12	2
Limpar o cartão de tacógrafo 12	2
Introdução 2)
Elementos de indicação e	-
Elementos de indicação e comando	1
Elementos de indicação e comando	1
Elementos de indicação e 14 comando 15 Primeiros passos 17	1 5 7
Elementos de indicação e 14 comando	1 5 7 7
Elementos de indicação e 14 comando	1 5 7 7 7
Elementos de indicação e comando	4 5 7 7 8
Elementos de indicação e comando 14 Descrição breve 15 Primeiros passos 17 Para o empresário 17 Para o condutor 17 Variantes do mostrador 18 Modo de espera 18	4 5 7 7 8
Elementos de indicação e 14 comando 15 Descrição breve 15 Primeiros passos 17 Para o empresário 17 Para o condutor 17 Variantes do mostrador 18 Modo de espera 18 VDO GeoLoc * 18	1 7 7 8 8
Elementos de indicação e comando 14 Descrição breve 15 Primeiros passos 17 Para o empresário 17 Para o condutor 17 Variantes do mostrador 18 Modo de espera 18	4 7 7 7 8 8 8

Visualização de dados com viatura parada	. 20 . 20 . 21 . 21 . 21 . 22
Controlo remoto do DTCO 1381	
Introdução da matrícula do veículo.	. 23
Mada anavasianal	
Modo operacional	_
'Empresa"	3
Funções do cartão de empresa Funções de menu no modo	
operacional "Empresa"	
nserir o cartão de empresa	
Introduzir a matrícula do veículo	
Preparar a descarga de dados	
Patirar o cartão do amoraça	31

Modo operacional "Serviço"	4
nserir o(s) cartão (cartões) de	32
Entradas manuais	-
Possibilidades de correcção	
Entrada de país durante a entrada	•
manual	35
Cancelamento da operação de	•
entrada	36
Adicionar a actividade "Tempo de	•
repouso"	37
Continuar o turno de trabalho	38
Continuar o turno e antepor	
actividades a um turno	39
Definir actividades	40
Definição manual	40
Definição automática	40
Registar actividades de forma	
manuscrita	41
Descarregar dados contidos no	•
cartão de condutor	42
Retirar o(s) cartão (cartões) de	74
condutor	43
	40
Orientação por menus após	

Retirar o cartão de condutor 44

Índice

Mudança de condutor / veículo em serviço Documentos a levar	45 46
Utilização da impressora	5
Inserir um rolo de papel	
Imprimir dados	
Iniciar a impressão	
Cancelar a impressão Particularidades durante a	49
impressão Eliminar um encravamento	50
de papel	50
Funções de menu	6
Funções de menu Activar as funções de menu	
	52
Activar as funções de menu	52
Activar as funções de menu	52 . 52 . 53
Activar as funções de menu	52 . 52 . 53
Activar as funções de menu	52 . 52 . 53 . 53 . 53
Activar as funções de menu	52 . 52 . 53 . 53 . 53 . 54 . 54
Activar as funções de menu	52 . 52 . 53 . 53 . 53 . 54 . 54

Visualização na actividade	
"Tempo de trabalho"	57
Visualizar os valores diários	57
Visualizar os valores semanais	57
Visualização de estado	58
Vista geral da estrutura de menus	
Navegar dentro das funções	
de menu	60
Acesso bloqueado aos menus!	
Sair do menu principal	61
Menu principal Imprimir	
Condutor 1 / Condutor 2	62
Imprimir o valor diário	62
Imprimir eventos	62
Imprimir actividades	62
Menu principal Imprimir Veículo	63
Imprimir o valor diário armazenado	
na memória de massa	63
Imprimir os eventos da memória de	
massa	63
Imprimir excessos de velocidade	63
Imprimir os dados técnicos	63
Imprimir diagrama v	64
Imprimir estado D1/D2 *	64
Imprimir perfis de velocidade *	
Imprimir perfis das rotações *	64

Menu principal Entrada Condutor 1 / Condutor 2	65 66 67 67 67 68 68
Ligar/desligar a deteção do veículo.	
Desbloquear funções adicionais	69
Menu principal Mostrar	
Condutor 1 / Condutor 2	
Menu principal Mostrar Veículo	. 71
Mensagens	7
É exibida uma mensagem	
Características das mensagens	
Confirmar as mensagens	
Sinopse dos eventos	
Sinopse das falhas	
Aviso de tempo de condução	
Sinopse dos avisos ao utilizador	. 81

4 DTCO 1381

Descrição do produto 8	Dados técnicos	Codificação para descrição mais pormenorizada	116
Modes energiansis de	Rolo de papel	pormenonzada	110
Modos operacionais do DTCO 1381 80		Anexo	A
Os cartões de tacógrafo 8			
Cartão de condutor 87	<u> </u>	Índice remissivo	117
Cartão de empresa 87		Ajuste automático das actividades	
Cartão de controlo 87		após ligar/desligar a ignição	
Cartão de centro de ensaio 87	Combinações de pictogramas 95	Acessórios	
Travar os cartões de tacógrafo 83	Códigos dos países97	DLKPro Download Key	12
Direitos de acesso aos cartões de	Marca de identificação das regiões 98	DLKPro TIS-Compact	
tacógrafo88	Exemplos de impressão 99	DTCO® SmartLink	
Dados armazenados 89	Impressão diária do veículo 101	DTCO® GeoLoc	121
Cartão de condutor 89	Eventos / falhas do veículo 102	DLD® Short Range II e	
Cartão de empresa 89	Excessos de velocidade 103	DLD® Wide Range II	121
Memória de massa 89	Dados técnicos	Cartões e panos de limpeza	122
VDO GeoLoc * 89	Actividades do condutor 104	EC Declaration of Conformity	
Gestão de tempo 90		•	
Manutenção e conservação 9	Estado D1/D2 diagrama * 104		
Limpar o DTCO 1381 9 ⁻			
Obrigação de inspecção do	Perfis de rotação * 105		
tacógrafo 9 [.]	Explicações dos exemplos de		
Comportamento no caso de	impressão 106		
reparação / substituição	Legenda dos blocos de dados 106		
do DTCO 1381 9 ⁻	Finalidade do registo no caso de		
Eliminação dos componentes 9	eventos ou falhas		

■ Release - resumo

O presente manual de instruções certificado é válido para as seguintes versões do aparelho DTCO 1381:

Versão de Release (visível na placa de identificação)	Manual de instruções certificado	Características distintivas na operação
22	BA00.1381.30 100 105	Manual de instruções actualNovo processo ao inserir o cartão de empresa; ⇒ ver na
Rel. 3.0		página 27. Introdução da matrícula do veículo e do estado-membro que
8 1 0 2 2 2 V		 matriculou o veículo através da interface de diagnóstico com um cartão de empresa; ⇒ ver na página 28. Novo processo ao inserir o cartão de condutor; ⇒ ver na
Rel. 3.0a		página 32. Nova operação da impressora; ⇒ ver na página 47.
		 Ativar o controlo remoto; > ver na página 66. Desbloquear funções adicionais através de código de licença; > ver na página 69.

Este manual de instruções não se adequa às versões anteriores do aparelho!

Informações gerais

Meios de apresentação
Utilização do DTCO 1381
Disposições legais
Tratamento dos cartões de tacógrafo

■ Meios de apresentação

Encontrará neste manual de serviço os seguintes meios de realce:



Aviso

Um aviso chama a atenção para um possível perigo de ferimento e de acidente.



Atenção!

O texto ao lado ou por baixo deste símbolo contém informações importantes, que o ajudam a evitar uma perda de dados, danos no aparelho e a cumprir exigências previstas na lei.



Conselho

Este símbolo dá-lhe conselhos e informações que, no caso da não observação, podem levar a avarias.

Ш О ta

O livro remete para uma documentação separada.

Sequência de acções

- Este símbolo indica uma acção, que você deve executar. Ou você é conduzido, passo a passo, através do menu e convidado a fazer uma entrada.
- **2.** As restantes acções serão numeradas sequencialmente.

Símbolos

O asterisco caracteriza um equipamento opcional.

Observação: Tenha em atenção as indicações das variantes da ADR " e da opção "Ajuste automático das actividades após ligar/desligar a ignição", visto que as funções individuais são dependentes da ignição.

O VDO Counter oferece-lhe ajuda no seu planeamento diário, semanal quando se encontra "em viagem".

- Este símbolo indica a página onde poderá encontrar mais informações sobre a matéria.
- Este símbolo indica que o texto é prosseguido na próxima página.

Apresentação de menus



As linhas ou caracteres que piscam na linha do menu são apresentados em *itálico* (1) no manual de instruções.

Definições

Condutor 1 = A pessoa que conduz actualmente ou que vai conduzir o veículo.

Condutor 2 = A pessoal que não conduz o veículo.

■ Utilização do DTCO 1381



Perigo de acidente

Quando o veículo está em marcha, podem aparecer mensagens no mostrador. Também é possível que o cartão do condutor seja ejectado automaticamente

Não se deixe distrair e preste sempre total atenção ao trânsito.



Perigo de ferimento

Existe para si ou para outras pessoas o perigo de se ferir num leitor de cartões aberto.

Abra o leitor de cartões apenas para inserir o cartão de tacógrafo.



Perigo de ferimento

Conforme o volume de impressão a realizar, a cabeça térmica de impressão pode ficar muito quente! Deixe arrefecer a cabeça de impressão, antes de inserir o rolo de papel.



Perigo de explosões

A variante DTCO 1381 *, em conformidade com a legislação relativa ao transporte de mercadorias perigosas, foi concebida para um ambiente sujeito a explosões.

Tenha em atenção as instruções relativas ao transporte e manuseamento de mercadorias perigosas em ambientes sujeitos a explosões.



Por forma a evitar um dano no DTCO 1381, respeite as seguintes informações!

- O DTCO 1381 é instalado e selado por pessoas autorizadas ao efeito.
 Nunca realize intervenções no aparelho ou na cablagem de ligação.
- Não insira nos leitores cartões que não sejam os cartões originais por exemplo, cartões de crédito, cartões com inscrições realçadas ou cartões metálicos. Estes danificam o leitor de car-

tões do DTCO 1381!

- Use apenas os rolos de papel autorizados para o modelo e recomendados pelo fabricante (papel de impressão genuíno da VDO). Preste atenção ao símbolo de homologação.
 - → Para pormenores, ver "Rolo de papel" na página 92.
- Não prima as teclas com objectos afiados ou pontiagudos, por exemplo, com uma esferográfica, etc.
- Limpe o aparelho com um pano um pouco humedecido ou com um pano de limpeza de microfíbras. (Disponível no seu centro de vendas e assistência responsável.)
 - → Ver "Manutenção e conservação" na página 91.



Os selos comuns e de chumbo não podem ser danificados no DTCO 1381. Caso contrário, o DTCO 1381 deixará de se encontrar num estado conforme a homologação e os dados deixam de ser fiáveis.

Disposições legais



Toda e qualquer alteração no tacógrafo ou nos dispositivos condutoras de sinais, que possam influenciar o registo e a gravação do tacógrafo, sobretudo com o intenção dolosa, pode violar leis penais ou regulamentadoras. É proibido a falsificação, supressão ou destruição de registos feitos no tacógrafo, bem como nos cartões de tacógrafo e nos documentos impressos.

Fundamentos legais

O emprego de tacógrafos está estipulado actualmente na respectiva versão válida do regulamento CE 3821/2006, em conjunto com o regulamento n° CE 561/85 e as leis nacionais aplicáveis. Transfere ao condutor e ao dedetor de veículo (empresário) uma série de obrigações e responsabilidades. A seguinte descriminação não pre-tende ser exaustiva, nem juridicamente válida!

Obrigações do condutor

- O condutor é responsável por um emprego correcto do cartão de condutor e do tacógrafo.
- Comportamento no caso de anomalias no tacógrafo:
 - O condutor terá que anotar os dados referentes às actividades que deixaram de ser registadas ou impressas correctamente pelo tacógrafo em questão numa folha separada ou no verso do rolo de papel.
 - → Ver "Registar actividades de forma manuscrita" na página 41.
- Caso o veículo não possa retornar ao estabelecimento da empresa dentro de uma semana, então a reparação do tacógrafo tem de ser efectuada durante o caminho numa oficina autorizada.
- No caso de serviço misto (uso de veículos com folha de registo e tacógrafo digital), devem anexar-se os documentos necessários.
 - → Ver "Mudança de condutor / veículo em servico" na página 45.

- No caso de perda, roubo, danificação ou avaria do cartão do condutor, o condutor, ao início e fim da condução, tem de fazer uma impressão dos dados registado pelo DTCO 1381 nesse dia e prover esta impressão dos seus dados pessoais. Em certos casos, tem de completar os tempos de disponibilidade em serviço e os restantes tempos de trabalho de forma manuscrita.
 - → Ver "Registar actividades de forma manuscrita" na página 41.
- No caso de danificação ou avaria, o cartão de condutor tem de ser entregue à autoridade competente, ou deve-se comunicar a sua perda. A carta de substituição deve ser requerida no prazo de sete dias úteis.
- Sem cartão de condutor, pode prosseguir-se a viagem durante um período de 15 dias de calendário, desde que isto seja necessário para que o veículo retorne ao estabelecimento da empresa.

 $\Diamond \Diamond$

1. Informações gerais Disposições legais

 Sendo o cartão de condutor renovado, substituído ou trocado por uma autoridade de outro Estado-membro, deve comunicar-se este facto imediatamente à autoridade competente.

- Depois de decorrido o prazo de validade da carta do condutor, o condutor deve trazê-la consigo no carro por um mínimo de sete dias úteis (Regulamento do pessoal condutor da Alemanha).
- ► Obrigações do empresário
- Após uma inspecção do veículo por uma oficina autorizada, deixe completar imediatamente os dados de calibração, tal como, o Estado-membro que matriculou o veículo e a matricula.
- Ao inserir o cartão da empresa, é solicitado a introduzir no DTCO 1381 o estado-membro e a matrícula do veículo, caso necessário.
 - → Para pormenores, ver "Introduzir a matrícula do veículo" na página 28.

- No início da utilização do veículo, registe a empresa no DTCO 1381 e, no final, peça o seu cancelamento.

 Para pormenores, ver "Inserir o cartão de empresa" na página 27.
- Assegure que haja sempre um número suficiente derolos de papel homologados no veículo.
- Supervisione o funcionamento perfeito do tacógrafo. Cumpra os intervalos previstos na lei relativamente à revisão do tacógrafo. (Realizar, pelo menos, todos os dois anos uma revisão periódica.)
- Carregue os dados armazenados regularmente na memória de massa do DTCO 1381 e armazena os dados de acordo com as disposições legais.
- Permita as reparações e calibrações apenas por uma oficina autorizada.
 Para pormenores, ver "Obrigação de inspecção do tacógrafo" na página 91.

 Controle o uso correcto do tacógrafo pelos condutores. Verifique, em intervalos periódicos, os tempos de condução e repouso, chamando a atenção para possíveis desvios nos tempos prescritos.

Tratamento das impressões

- Tenha cuidado em não expor as impressões à luz ou a raios solares, nem à humidade ou calor, visto que isto pode danificar as impressões (tornam-se ilegíveis).
- O proprietário do veículo / empresário deverá conservar os documentos impressos durante 1 ano no mínimo.

ı

■ Tratamento dos cartões de tacógrafo

A posse de um cartão de tacógrafo atribuiu o direito a usar o DTCO 1381. As áreas de actividade e os direitos de acesso encontram-se regulamentados na lei.

→ Ver "Os cartões de tacógrafo" na página 87.



O cartão de condutor é um cartão personalizado. Com ele, o condutor identifica-se perante o DTCO 1381.

O cartão condutor é intransmissível!



O cartão de empresa destina-se ao proprietário e detentor de veículos equipados com tacógrafos digitais integrados, não podendo ser transmitido a terceiros.

O cartão de empresa não se destina à condução!



Por forma a evitar uma perda de dados, manuseie o seu cartão de tacógrafo com cuidado e respeite também as instruções das entidades emissoras de cartões de tacógrafo.

- Não curvar nem dobrar os cartões de tacógrafo, nem usá-los para fins alheios.
- Não usar cartões de tacógrafo danificados.
- Manter as superfícies de contacto limpas, secas e livres de gordura e óleo (guardar sempre no estojo protector).
- Proteger dos raios solares directos (não deixar no painel de instrumentos).
- Não pousar na proximidade imediata de campos electromagnéticos fortes.
- Não usar para além da data de validade e/ou requisitar um novo cartão em tempo útil, antes de o prazo expirar.

Limpar o cartão de tacógrafo

Os contactos suios do cartão de tacógrafo podem ser limpos com um pano ligeiramente humedecido ou com um pano de limpeza de microfíbras. (Disponível no seu centro de vendas e assistência responsável.)



Para a limpeza dos contactos do cartão de tacógrafo, não use solventes, tal como diluentes ou benzina.

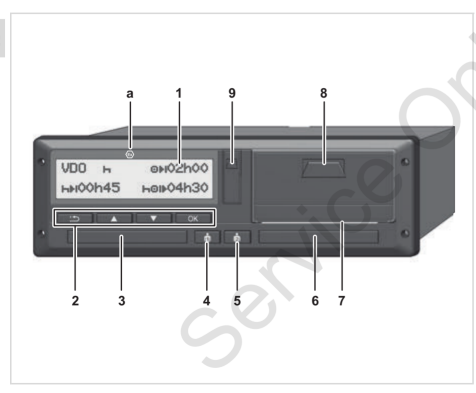
Introdução

Primeiros passos

Variantes do mostrador

Interface frontal

■ Elementos de indicação e comando



- (1) Visor
- (2) Teclas de menu
- (3) Leitor de cartões 1
- (4) Tecla combinada para condutor 1
- (5) Tecla combinada para condutor 2
- (6) Leitor de cartões 2
- (7) Aresta de corte
- (8) Gaveta da impressora
- (9) "Interface" de descarga
- (a) Símbolo indicador " (a) " da variante ADR * (ADR = Acordo Europeu Relativo ao Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada)

Com os respectivos acessórios, o DTCO 1381 pode ser controlado de forma remota.

Atenção!

As coberturas dos leitores de cartões não podem ser removidas, a fim de evitar a entrada de pó, sujidade ou salpicos de água!

Manter os leitores de cartões sempre fechados.

▶ Descrição breve

Mostrador (1)

Todos os DTCO 3.0 estão equipados com um visor negativo.

- Para uma melhor legibilidade, os visores são representados de forma invertida neste manual.
- O visor não pode ser completamente desligado, exceto no modo de espera (standby). Ocorre apenas uma regulação da intensidade da luz para um valor mínimo.

As informações ou dados exibidos no mostrador dependem do estado operacional do veículo.

► Ver "Variantes do mostrador" na página 18.

Teclas de menu (2)

Para a entrada, visualização e impressão de dados, deve usar as seguintes teclas:

- ▲/▼ Seleccionar a função ou opção pretendida percorrendo as funções exibidas no mostrador. (Premindo e segurando a tecla, é possível realizar-se uma repetição automática.)
- Confirmar a função seleccionada / oĸ selecção feita.
- ₾ Voltar para o último campo de introdução, cancelar a entrada do país ou abandonar as funções do menu passo a passo.

Leitor de cartões para cartão 1 (3)

O condutor 1, que vai guiar o veículo neste momento, introduz o seu cartão de condutor no no leitor de cartões 1.

→ Para pormenores, ver "Inserir o(s) cartão (cartões) de condutor" a partir da página 32.

Em caso de defeito, as coberturas TEP dos leitores de cartões podem ser substituídas. Para tal. entrar em contacto com o respetivo parceiro de assistência.

Tecla combinada condutor 1 (4)

Tecla de atividades e de ejecão

para condutor 1 Premir brevemente a tecla:

Mudanca da atividade

⇒ Para pormenores, ver "Definir actividades" na página 40.

Manter a tecla premida (no mín. 2 seq.): O leitor de cartões é aberto para inserir ou extrair um cartão de tacógrafo.

Tecla combinada condutor 2 (5)

 Tecla de atividades e de ejeção para condutor 2:

> Premir brevemente a tecla: Mudanca da atividade

→ Para pormenores, ver "Definir actividades" na página 40.

Manter a tecla premida (no mín. 2 seq.): O leitor de cartões é aberto para inserir ou extrair um cartão de tacógrafo.



Leitor de cartões para cartão 2 (6)

O condutor 2, que não vai guiar o veículo neste momento, insere o seu cartão de condutor no leitor de cartões 2 (serviço em equipa).

Aresta de corte (7)

Com a ajuda da aresta de corte pode separar-se uma impressão criada pela impressora integrada

Gaveta da impressora (8)

Gaveta da impressora para inserir o rolo de papel.



Em caso de defeito, a gaveta da impressora pode ser substituída. Para tal, entrar em contacto com o respetivo parceiro de assistência.

Interface de descarga (9)

O "interface" de descarga situa-se por baixo da tampa. Os direitos de acesso desta interface são regulados de acordo com o cartão de tacógrafo inserido.

→ Para pormenores, ver "Direitos de acesso aos cartões de tacógrafo" na página 88.

Variante ADR * (a)



Ao carregar e descarregar mercadorias perigosas

- a tampa de cobertura do interface de descarregamento deve encontrar-se fechada no DTCO 1381
- não podem ser premidas teclas no tacógrafo
- não pode estar inserido um cartão de centro de ensaio, de controlo ou de empresa.



Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário, para poder utilizar os módulos de operação de forma ilimitada, nomeadamente, a impressora, os leitores de cartões e o visor.

2. Introdução Primeiros passos

■ Primeiros passos

▶ Para o empresário

- Active a empresa no DTCO 1381. Introduza o cartão de empresa num dos leitores de cartões.
 - → Para pormenores, ver "Inserir o cartão de empresa" na página 27.
- O cartão de empresa não se destina à condução!
- Retire o cartão de empresa do leitor de cartões depois de terminado o registo ou descarregados os dados da ranhura do cartão.
 - → Para pormenores, ver "Retirar o cartão de empresa" na página 30.

Para o condutor

- No início do turno (começo do dia de trabalho), insira o seu cartão de condutor no respectivo leitor de cartões.
 - ⇒ Para pormenores, ver "Inserir o(s) cartão (cartões) de condutor" a partir da página 32.
- Através da "Entrada manual" pode acrescentar actividades no seu cartão de condutor.

- → Para pormenores, ver "Entradas manuais" a partir da página 32.
- **3.** Com a tecla de actividades, defina a actividade que pretende executar no momento.
 - ⇒ Para pormenores, ver "Definir actividades" na página 40.
- Mude a hora para a hora local actualmente válida.
 - ⇒ Para pormenores, ver "Ajustar a hora local" a partir da página 68.
- O DTCO 1381 está pronto a funcionar!
- Importante! No caso de intervalo ou período de repouso, coloque impreterivelmente a actividade em "h".
- **6.** Possíveis avarias no aparelho ou nos componentes do sistema são exibidas no mostrador. Confirme a mensagem exibida.
 - → Para pormenores, ver "É exibida uma mensagem" a partir da página 74.
- 7. No fim do turno (fim do dia de trabalho) ou no caso de troca de veículo, faça ejectar o seu cartão pelo aparelho.
 - ⇒ Para pormenores, ver "" a partir da página 42.

- 8. As actividades dos dias anteriores, bem como os eventos armazenados, etc., poderão ser impressos ou exibidos através das funções de menu.
 - → Para pormenores, ver "Menu principal Mostrar Veículo" a partir da página 51.



Os requisitos específicos previstos na lei de cada país não estão incluídos neste manual de instruções, devendo, no caso da sua existência, ser respeitados adicionalmente!

Variantes do mostrador 2. Introdução

Variantes do mostrador

Generalidades

A visualização é composta por pictogramas e texto, sendo o idioma do texto escolhido automaticamente, conforme se segue:

- o idioma exibido é determinado pelo cartão de condutor que esteja actualmente inserido no leitor de cartões 1 ou pelo último cartão inserido no DTCO 1381.
- Ou pelo cartão de tacógrafo com a maior prioridade, por exemplo, o cartão de empresa ou o cartão de controlo.

Escolher a língua

Em alternativa à selecção automática da língua pelo cartão do tacógrafo, pode seleccionar uma língua preferida individualmente. > Para pormenores, ver "Definir a língua" na página 53.

► Modo de espera

No modo operacional "Serviço" "o" e nas condições que seguem, o DTCO 1381 ao fim de aproximadamente 1 minuto muda para o modo de espera:

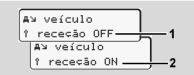
- a ignição do veículo está desligada,
- e não está presente nenhuma mensagem.

Depois de desligar a ignição, a intensidade da luz do visor é regulada para um valor predefinido. Após mais um minuto (valor definido pelo cliente), o visor apaga-se. Opcionalmente, para facilitar a operação do dispositivo, é possível definir outro valor de regulação da intensidade da luz durante um determinado tempo depois de a ignição ter sido desligada.

Se o DTCO 1381 for reativado a partir do modo de espera (standby) mediante o acionamento de uma tecla, a iluminação do visor volta a ser ativada no modo de espera. Este acionamento de uma tecla destinase apenas à reativação, não executando qualquer outra ação.

Ao sair do modo de espera, o DTCO 1381 comuta para o último visor padrão selecionado com o veículo imobilizado Se o valor configurado para a regulação da intensidade da luz estiver selecionado demasiado elevado para uma variante ADR, este será reduzido.

▶ VDO GeoLoc *

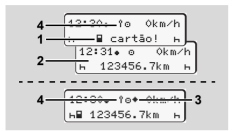


VDO GeoLoc

Tem a possibilidade de ligar (2) ou desligar (1) o registo dos dados de posição e de veículo. → Para pormenores, ver "Ligar/desligar a deteção do veículo" na página 69.

2. Introdução Variantes do mostrador

Avisos após ligar/desligar a ignição



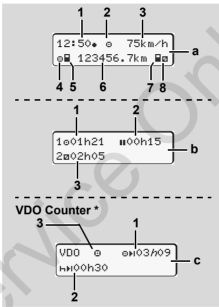
Avisos após ligar/desligar a ignição

Ligar a ignição: Não havendo um cartão de tacógrafo no leitor de cartões 1, o aviso (1) aparece por cerca de 20 segundos no mostrador e depois a visualização padrão (2).

O símbolo (4) pisca durante 5 segundos após a introdução do cartão de condutor e da entrada manual. Isto significa que a deteção está ligada.

Desligar a ignição: O símbolo (3) significa que a função IMS está disponível. (IMS = Independent Motion Signal)
O símbolo (4) significa que a função VDO GeoLoc se encontra ligada.

Visualização (visualizações) padrão



Visualizações padrão em marcha

Logo que o veículo esteja em movimento e não havendo uma mensagem, a visualização padrão anteriormente ajustada aparece no mostrador. Ao premir uma tecla de menu qualquer, pode comutar para a visualização padrão (a), (b) ou (c).

Visualização padrão (a):

- (1) Hora

 com símbolo "*" = hora local

 sem símbolo "*" = hora UTC
- (2) Identificação do modo operacional "Serviço"
- (3) Velocidade
- (4) Actividade condutor 1
- (5) Símbolo de cartão do condutor 1
- (6) Quilometragem total
- (7) Símbolo de cartão do condutor 2
- (8) Actividade do condutor 2

Visualização padrão (b):

- (1) Tempo de condução "o" do condutor 1 desde um tempo de intervalo válido.
- (2) Tempo de intervalo válido "II" em intervalos parciais de, pelo menos, 15 minutos e seguintes 30 minutos, conforme o regulamento (CE) n.º 561/2006.
- (3) Tempos do condutor 2:
 Actual tempo da actividade
 exercida "□" e duração da actividade. ▷▷

Variantes do mostrador 2. Introdução

B

Faltando o cartão de condutor, são exibidos os tempos atribuídos ao respectivo leitor de cartões "1" ou "2".

Opção: VDO Counter * (c)

- (1) Tempo de condução restante "פּוּו" ("ה" pisca = esta parte da visualização está actualmente activa).
- (2) Próximo tempo de intervalo válido / tempo de repouso diário ou semanal "h⊧l".
 - ⇒ Para pormenores, ver "VDO Counter *" a partir da página 54.
- (3) É indicada a atividade ajustada.

Visualização de dados com viatura parada

Se o veículo estiver imobilizado e se a carta de condução estiver inserida, é possível consultar outros dados da carta de condução.

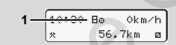
→ Ver "Activar as funções de menu" na página 52.

Visualização de mensagens

As mensagens são exibidas com prioridade, independentemente da visualização actual ou do facto de o veículo andar ou estar parado.

→ Ver "É exibida uma mensagem" na página 74.

► Estado de fabricação



Visualização do estado de fabricação

Quando o DTCO 1381 ainda não foi activado como aparelho de controlo, o "estado de fabricação" é exibido no mostrador, com o símbolo "B" (1). Para alem do cartão do centro de ensaio, o DTCO 1381 não aceita outros cartões de tacógrafo!



Por favor, providencie que o DTCO 1381 seja colocado correcta e imediatamente em serviço por uma oficinal autorizada.

► Fora de âmbito ("out of scope")



Visualização padrão (a): "fora de âmbito"

O veículo move-se fora do âmbito de validade do Regulamento, símbolo "ŪIJT" (2).

Esta função pode ser definida através do menu.

→ Ver "Introduzir início / fim de "OUT"" na página 67.

As seguintes viagens podem estar fora do âmbito:

- Viagens em estradas não públicas.
- Viagens fora dos países da AETR.
- Viagens nas quais o peso total do veículo não obriga a uma utilização do DTCO 1381 de acordo com as prescrições.

Ao premir uma tecla de menu qualquer, pode comutar para a visualização padrão (b) ou (c) *, > ver na página 19.

► Transporte por "ferry" ou comboio

Visualização padrão (a): "ferry" ou comboio

O veículo encontra-se num "ferry" ou num comboio, símbolo "\(\frac{1}{2}\)" (3).

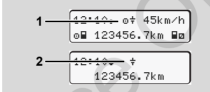
Esta função pode ser definida através do menu.

- → Ver "Introduzir início em "ferry" / comboio" na página 67.
- Tenha atenção para que, antes do embarque do veículo, esta função e a sua actividade actual estão ajustadas.

Ao premir uma tecla de menu qualquer, pode comutar para a visualização padrão (b) ou (c) *, ⇒ ver na página 19.

▶ Comportamento no caso de subtensão / sobretensão

Se, mediante sobretensão ou subtensão, um dos leitores de cartões estiver aberto, não introduzir um cartão de tacógrafo.



Visualização padrão (a): Falha na tensão de alimentação

Uma alimentação actualmente demasiado baixa ou demasiado alta no DTCO 1381 é exibida na visualização padrão (a) da seguinte forma:

Caso 1: "o+" (1) Subtensão

Mediante uma sobretensão, o visor é desligado e as teclas são bloqueadas.

O DTCO 1381 continua a armazenar as actividades. Não é possível executar as

funções "imprimir" e "mostrar" dados, bem como inserir ou retirar um cartão de tacógrafo!

Caso 2: "+" (2)

Este caso corresponde a uma interrupção da alimentação de energia. A visualização padrão (a) aparece automaticamente no mostrador. O DTCO 1381 deixou de poder executar a função de aparelho de controlo! O aparelho já não regista as actividades do condutor.

Interrupção da tensão



Visualização da mensagem "interrupção da alimentação"

Logo que voltar a haver energia, a versão da "software" operacional aparece por cerca de 5 segundos no mostrador (1) e a versão do módulo de actualização de software (2).

 $\Diamond \Diamond$

De seguida, o DTCO 1381 indicada depois "interrupção alimentação".

ticamente uma impressão das últimas atividades guardadas para este cartão.

Quando o símbolo "+" aparece permanentemente no mostrador, apesar de a tensão de bordo estar

correcta, terá que dirigir-se a uma oficina qualificada!

No caso de falha no DTCO 1381. você é obrigado a anotar as actividades à mão.

→ Ver "Registar actividades de forma manuscrita" na página 41.

► Erro na comunicação dos cartões

Se surgir um erro na comunicação dos cartões no DTCO 1381, o condutor é solicitado a retirar o seu cartão

¼⊒c Ejetar o cartão XX

Durante a ejeção do cartão, tenta-se uma nova comunicação com o cartão. Se esta tentativa também falhar, inicia-se automa-

Através desta impressão, o (B) condutor conseque mesmo assim documentar as suas atividades

> A impressão tem de ser assinada pelo condutor.

Adicionalmente, o condutor pode adicionar todas as atividades (exceto tempos de condução) na impressão até voltar a inserir o cartão de condutor

Além disso, o condutor pode proceder a uma impressão diária da unidade de veículo e adicionar, e assinar, as suas atividades adicionais até voltar a inserir o cartão.

No caso de uma ausência prolon-TEST . gada - por exemplo, durante um tempo de repouso diário ou semanal - o cartão de condutor deve ser extraído do leitor de cartões.

2. Introdução Interface frontal

Interface frontal

Definições no tacógrafo

O condutor ou o empresário (com cartão de empresa) pode realizar diferentes definições através da interface frontal. Isto inclui, por exemplo:

- Introdução da matrícula do veículo e do país que matriculou o veículo
- Visualização do VDO Counter
- Controlo remoto
- Mudança de atividade com a ignição desligada
- Identificação de estado D1/D2
- · Logótipo para as impressões
- Lembretes relativamente a descarregamentos
- Registo de perfis de velocidade e de número de rotações
- Aviso de excesso de velocidade iminente.

Controlo remoto do DTCO 1381

Com um DTCO SmartLink e uma aplicação num dispositivo compatível com Bluetooth ou equipamentos de ensaio, é possível um controlo remoto do DTCO 1381.

O condutor pode ativar o controlo remoto no DTCO 1381 e emparelhar o tacógrafo com o seu dispositivo móvel através de um código.

→ Para pormenores, ver "Ativar o controlo remoto" na página 66.

► Introdução da matrícula do veículo

A introdução da matrícula do veículo e do estado-membro que matriculou o veículo pode também ser realizada através de uma aplicação em combinação com o DTCO SmartLink.



Modo operacional "Empresa"

Funções do cartão de empresa Inserir o cartão de empresa Preparar a descarga de dados Retirar o cartão de empresa

■ Funções do cartão de empresa

A empresa é responsável por um uso correcto do(s) cartão (cartões) de empresa.

Tenha em atenção as disposições legais em relação ao seu país!

O cartão de empresa identifica uma empresa e faz o registo da empresa no DTCO 1381 ao inserir-se o cartão pela primeira vez. Desta forma, os direitos de acesso aos dados atribuídos à empresa ficam garantidos.

O cartão de empresa inserido dá-lhe autorização para usar as seguintes funções:

- Registar e cancelar o registo da empresa neste DTCO 1381, por exemplo ao vender um veículo, expiração de um contrato de aluguer de veículo, etc.
- Se necessário (apenas uma vez), introdução do estado-membro e da matrícula do veículo.

- Acesso a dados armazenados na memória de massa e, em particular, aos dados atribuídos exclusivamente à empresa.
- Acesso aos dados contidos num cartão de condutor inserido.
- Mostrar, imprimir ou carregar dados através da "inferface" de descarga.

O cartão de empresa foi concebido exclusivamente para a gestão dos dados da empresa, pelo que não se destina à condução! Se conduzir com um cartão de empresa, uma mensagem surge no mostrador.

Nos vários Estados-membros existe a obrigação de descarregar os dados regularmente. Nos seguintes casos, é recomendável descarregar os dados armazenados na memória de massa:

- Venda do veículo,
- Imobilização do veículo,
- Troca do DTCO 1381 no caso de avaria.

Funções de menu no modo operacional "Empresa"

O navegação dentro das funções de menu faz-se, normalmente, segundo o mesmo princípio.

→ Ver "Menu principal Mostrar Veículo" na página 51.

No entanto, quando existe um cartão de empresa no leitor de cartões 2, por exemplo, todos os menus principais atribuídos ao leitor de cartões 2 ficam bloqueados.

→ Ver "Vista geral da estrutura de menus" na página 59.

Neste caso, só poderá visualizar, imprimir ou carregar os dados do cartão de condutor que estiver inserido no leitor de cartões 1.

→ Ver "Vista geral da estrutura de menus" na página 59.

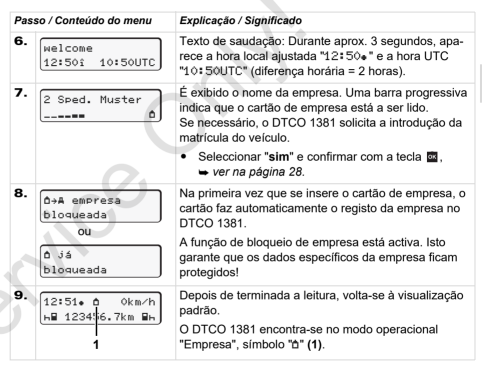
■ Inserir o cartão de empresa



Inserir o cartão de empresa

- Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário
- **2.** Manter uma das duas teclas combinadas premidas durantes mais de 2 segundos.
 - O respetivo leitor de cartões abre-se.
- 3. Abrir a cobertura do leitor de cartões.
- Insira o seu cartão de empresa num leitor de cartões – com o "chip" virado para cima e a seta a mostrar para a frente.
- **5.** Fechar a cobertura e introduzir o leitor de cartões até este prender.
- O cartão de empresa determina o idioma exibido no mostrador. Em alternativa, pode seleccionar uma língua preferida individualmente.

 Ver "Definir a língua" na página 53.



Introduzir a matrícula do veículo

Pas	Passo / Conteúdo do menu Explicação / Significado		
1.	A inserir n.º matrícula? sim	Aparece a consulta conforme aqui indicada, • "seleccione "sim" e confirme a selecção.	
2.	País: D	 Seleccione e confirme o país. A primeira posição a introduzir pisca "_". Seleccionar e confirmar o carácter pretendido. Repetir o processo, até no máximo 13 posições. 	
3.	País: D VS WM 2014 _	 Se for necessário menos caracteres pressione Voltar a confirmar a entrada com a tecla 	
4.	Automaticamente, é efectuada uma impressão de controlo.		
5.	A confirmar n.º matrícula? <i>não</i>	 Verifique a sua entrada! Seleccione "sim" e confirme a selecção. Se a matrícula do veículo estiver incorrecta, seleccione "não" e confirme. Aparece o passo 1 para que possa repetir a sua entrada. 	

Observação: A matrícula do veículo só é introduzida uma única vez. Introduza a matrícula no DTCO 1381 tal como consta no veículo. Qualquer alteração adicional é apenas possível através de uma oficina autorizada com um cartão de centro de ensaio.

Entrada:

Seleccione a função pretendida com as teclas

ou

e confirme a selecção feita premindo a tecla

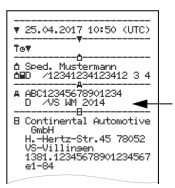
ou

...

Corrigir a entrada:

Através da tecla , navegar passo a passo de volta para a posição anterior e repetir a(s) entrada(s).

Impressão: Dados Técnicos



29

■ Preparar a descarga de dados



Perigo de explosões

Tenha em atenção as instruções relativas ao transporte e manuseamento de mercadorias perigosas em ambientes sujeitos a explosões.

Ao carregar e descarregar mercadorias perigosas ...

- a capa protectora (1) tem de estar fechada
- e não é possível descarregar dados.



Ligação ao "interface" de descarga

1. Vire a tampa de cobertura **(1)** para cima.

- **2.** Ligue o portátil **(4)** à interface de descarregamento **(2)**.
- 3. Inicie o "software" de leitura.
- **4.** Ou introduza a Download Key **(3)** na interface de descarregamento.
- O DTCO SmartLink (5) permite a comunicação entre o DTCO 1381 e um dispositivo compatível com Bluetooth.



Visualização padrão (a): Identificação transferência de dados em curso

Durante a transferência dos dados aparece o símbolo (6).

Nunca interrompa a ligação com a interface de descarregamento.

Deixe a ignição ligada com a variante ADR *.

5. Depois de descarregados os dados, volte a fechar a tampa (1) sem falta.

Código identificador dos dados

Antes de descarregar os dados, o DTCO 1381 marca os dados copiados com uma assinatura digital. Este código identificador ajuda a atribuir os dados ao DTCO 1381 e verificar a integridade e autenticidade dos mesmos.

Descarregamento controlado à distância (Remote) *

Com um sistema de gestão de frotas, é possível descarregar os dados de referência também à distância, após uma autenticação bem sucedida com um cartão da empresa.

Para informações pormenorizadas sobre a "software" de leitura, consulte a documentação que lhe diz respeito!

Retirar o cartão de empresa

Só é permitido retirar o cartão de empresa com o veículo parado!



Fazer ejectar o cartão de empresa

- **1.** Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário.
- Execute a ejeção do cartão do leitor de cartões 1 ou do leitor de cartões 2;
 ver na página 14.

Passo / Conteúdo do menu

2 Sped. Muster

Ô+A empresa

desbloqueada



Explicação / Significado

É exibido o nome da empresa. Uma barra progressiva indica que o DTCO 1381 está a transferir dados para o cartão de empresa.

Não cancelar o registo da empresa

 Com as teclas ▲ / ▼, premir "não" e confirmar a selecção com a tecla ᢍ.

Cancelar o registo da empresa

• Seleccionar "sim" e confirmar com a tecla .

A função de bloqueio de empresa está desactivada. No entanto, os dados armazenados relativamente à sua empresa ficam bloqueados para uma empresa terceira!

O cartão de empresa é ejectado, aparecendo depois a visualização padrão.

Pode por vezes surgir uma indicação prévia, a remeter para a inspecção periódica em falta ou para a expiração da validade da carta da empresa, wer na página 84.

O DTCO 1381 encontra-se outra vez no modo operacional "Serviço", símbolo "a" (1).

Modo operacional "Serviço"

Inserir o(s) cartão (cartões) de condutor

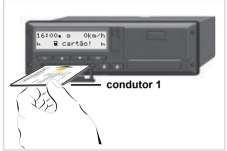
Definir actividades

Descarregar dados contidos no cartão de condutor

Retirar o(s) cartão (cartões) de condutor

Mudança de condutor / veículo durante o serviço

■ Inserir o(s) cartão (cartões) de condutor



Aviso ao utilizador após ligação da ignição falta de cartão no leitor de cartões 1.

 Λ

De acordo com o procedimento correcto segundo o Regulamento e no interesse da segurança na estrada, solicitamos que insira o(s) cartão (cartões) apenas com o veículo parado!

Também é possível inserir o cartão de condutor durante a marcha. No entanto, isto é sinalizado e registadocomo evento!

Ver "Sinopse dos eventos" na página 76.

- **1.** Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário.
- Na qualidade de Condutor 1, manter a tecla combinada Condutor 1 premida durante mais de 2 segundos.
 O leitor de cartões abre-se.
- 3. Abrir a cobertura do leitor de cartões.
- **4.** Insira o seu cartão de condutor num leitor de cartões com o "chip" virado para cima e a seta a mostrar para a frente.
- **5.** Fechar a cobertura e introduzir o leitor de cartões até este prender.
- 7. Logo que o aparelho tiver lido o cartão do condutor 1, o condutor 2 insere o seu cartão no leitor de cartões 2.

Observação

A orientação por menus realiza-se no idioma memorizado no cartão de condutor. Em alternativa, pode seleccionar uma língua preferida individualmente.
As funções de menu para a visualização e

a impressão dos dados de condutor estão apenas disponíveis com um respectivo cartão inserido. Por exemplo, o ponto do menu "Imprimir Condutor 2" é apenas visualizado quando se encontra inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2.

→ Ver "Vista geral da estrutura de menus" na página 59.

Entradas manuais

 \triangle

Segundo o regulamento, as actividades que não podem ser gravadas no cartão de condutor têm de ser adicionadas através da entrada manual. (Para detalhes sobre as actividades, wer na página 40.)



 \Box

4

Exemplo de período de tempo desconhecido

A seguir a cada inserção do cartão de condutor, podem fazer-se os seguintes cenários de introdução:

- Adicionar a actividade tempo de repouso "h"; exemplo 1,
 ver na página 37.
- Continuar o turno de trabalho; exemplo 2, wer na página 38.
- Continuar, terminar um turno e/ou antepor determinadas actividades a um turno; exemplo 3, we ver na página 39.

Modo de procedimento geral

- Seleccione a função pretendida, a actividade ou o valor numérico através das teclas ▲ / ▼ no campo de introdução.
- Confirmar a selecção feita com a tecla .

Texto de saudação: Durante aprox. 3 segundos, aparece a hora local ajustada

"07:35. " e a hora UTC "05:35UTC" (diferença horária = 2 horas).

É exibido o apelido do condutor. Uma barra progressiva indica que o cartão de condutor está a ser lido.

É exibida a data e hora local da última extracção do cartão por cerca de 4 segundos (símbolo "*").

Se não desejar adicionar uma actividade, seleccione "não"; continuar, ver passo 9.

 Com "sim", o DTCO 1381 solicita a realização de entradas manuais.

"M" = Entrada manual;

"h" = campo de introdução da actividade pisca É mostrado o período de tempo entre a extracção (1.ª linha) e o processo actual de inserção (2.ª linha) na hora local.

2. Linha = bloco de introdução

Pode introduzir sucessivamente as variáveis lógicas e possíveis (campos de introdução intermitentes) na seguinte sequência:

"Actividade – Dia – Mês – Ano – Hora – Minuto".

O processo termina ao alcançar o momento do processo de inserção.

A seguinte solicitação aparece antes da confirmação das entradas manuais.

 $\Diamond \Diamond$

7. País inicio ;E

• Pesião início E AM

• Seleccione e confirme o país.

- Em caso de necessidade seleccione e confirme a região.
- A entrada de país pode interromper-se com a tecla

8. 1M confirma entrada? sim entrada? não

- Confirmar a entrada com "sim".
- Seleccionar "não".
 - → Ver "Possibilidades de correcção" na página 35.

9. 07:36• ⊖ Okm/h 123456.7km h Aparece a visualização padrão (a). Os símbolos do símbolo do cartão visualizados antes têm o significado sequinte:

- "_" O cartão de condutor está no leitor de cartões.
- "=" Pode iniciar a condução, os dados relevantes foram lidos.

O símbolo "■" é exibido para os dois leitores de cartões

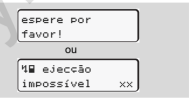
Se os cartões para Condutor 1 e Condutor 2 se encontrarem inseridos, pode iniciar-se a viagem assim que for, pelo menos, exibido o símbolo "

" para o Condutor 1 e 2 O início da viagem termina qualquer entrada manual iniciada. Entradas manuais ainda pendentes para o outro leitor de cartões deixam de ser possíveis.

Durante a leitura do cartão de condutor, não é temporariamente possível usar algumas funções.

- Visualizar funções de menu
- Requisitar um cartão de tacógrafo

Se for premida uma tecla de menu ou a tecla de ejecção, aparece uma mensaqem.



► Possibilidades de correcção

Directamente no bloco de introdução, pode seleccionar através da tecla (Retrocesso) as possíveis variáveis e corrigi-las.

No caso de responder à pergunta "M confirma entrada?" com não, aparece primeiro o passo 4 e, de seguida, o primeiro bloco de introdução completo (passo 5).

- 4. 1M entrada adicional? sim

Agora pode corrigir sucessivamente as possíveis variáveis.

Ao pressionar a tecla e mantê-la premida, salta para o próximo campo de introdução/para o próximo bloco de introdução completo.

► Entrada de país durante a entrada manual

- No primeiro campo de introdução "h", seleccione e confirme o símbolo "he? país fim". (Apenas possível se a hora da primeira entrada manual não coincidir com a hora da entrada do país na última extracção do cartão.)
- Seleccione e confirme o país.

Ou:

- Seleccione o símbolo "**? país início" e confirme a selecção.
- Seleccione e confirme o país.

Escolha dos países

O último país introduzido aparece em primeiro lugar. Ao premir-se as teclas ▲ /

■ aparecem depois os últimos quatro países introduzidos. Marcação: dois pontos antepostos ao código nacional "# B".

A selecção seguinte faz-se por ordem alfabética, começando com a letra "A":

- com a tecla A, Z, Y, X, W, ... etc.;
- com a tecla 🔽 A, B, C, D, E, ... etc.
- ⇒ Ver "Códigos dos países" na página 97.
- Se premir e segurar a tecla ▲ /u
 , a selecção é acelerada (função "auto repeat").

► Cancelamento da operação de entrada

Quando não se realiza uma entrada durante a operação de entrada, o aparelho emite o seguinte aviso ao fim de 30 segundos.

> 4← por favor insira dados

Se premir a tecla dentro de 30 segundos, pode prosseguir com a entrada.

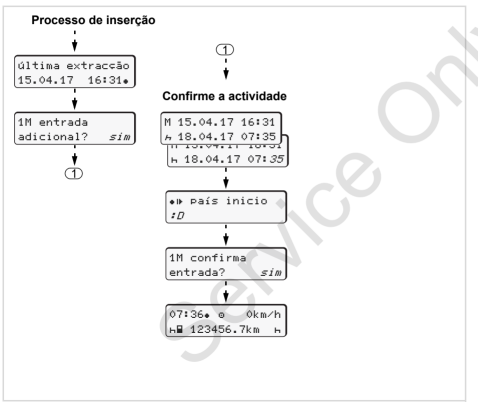
Após esse tempo ou no início da condução, a leitura do cartão de condutor é completada e aparece a visualização padrão (a).

Os dados já introduzidos são rejeitados, a fim de assegurar que os dados são confirmados. Isto aplica-se tanto a entradas remotas como diretas no DTCO 1381.

Cancelamento da entrada manual mediante requisição do cartão de condutor.

⇒ Para pormenores, ver "Pedido de cartão durante a entrada manual" na página 43.

► Adicionar a actividade "Tempo de repouso"



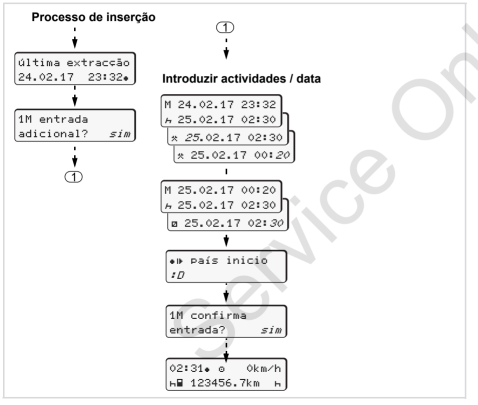
Exemplo 1:



Tome nota: A entrada é efectuada na hora local.

- 1. Pressionar a tecla **a** e mantê-la premida.
- **2.** Salto automático para o último campo de introdução (os minutos piscam).
- 3. Confirmar a entrada com a tecla .
- **4.** Siga as instruções da orientação por menus.

► Continuar o turno de trabalho



Exemplo 2:

Extracção (24.02.2017) Inserção (25.02.2017)
23:32 Hora local 02:30 Hora local 00:20 Hora local

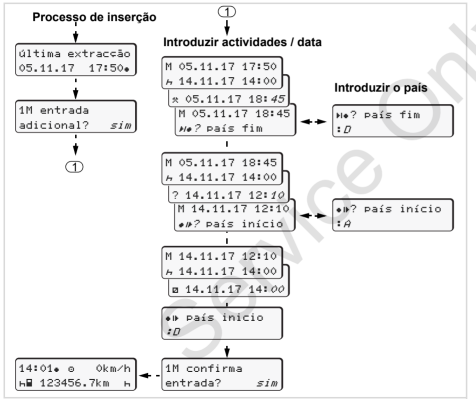
Acrescentar actividades

Tome nota: A entrada é efectuada na hora local.

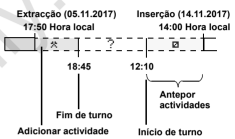
- **1.** Definir e confirmar a primeira actividade "*"
- 2. Ajustar e confirmar o dia, ajustar e confirmar as horas, ajustar e confirmar os minutos
- **3.** Definir e confirmar a segunda actividade "a".
- **4.** Pressionar a tecla e mantê-la premida, os minutos piscam.
- **5.** Confirmar a entrada com a tecla .
- **6.** Siga as instruções da orientação por menus.

39

► Continuar o turno e antepor actividades a um turno



Exemplo 3:



Tome nota: A entrada é efectuada na hora local.

- **1.** Ajustar e confirmar a primeira actividade "*" com data e hora.
- 2. Seleccione o símbolo "H#? país do fim" e confirme a selecção.
- **3.** Actividade "?" = ajustar e confirmar o tempo desconhecido com data e hora.
- 4. Seleccione e confirme o país.
- **5.** Repetir, seguindo o mesmo princípio, até alcançar o momento do processo de inserção.

Definir actividades

- = Tempo de condução (automaticamente em marcha)
- * = Todos os restantes tempos de trabalho
- = Tempos de disponibilidade em serviço (tempos de espera, tempos do condutor adjunto, tempo de dormida na cabina durante a condução relativamente ao condutor 2)
- н = Intervalos e tempos de repouso

▶ Definição manual

A definição de actividades só pode ser feita com o veículo parado!

Definir actividade

- Enquanto condutor, pressione a tecla de atividades para condutor 1; ⇒ ver na página 14.
 - Aparece a visualização padrão (a).



- 2. Prima a tecla tantas vezes quantas necessárias até que a actividade pretendida (⊢ ☑ *) apareça no mostrador (1). Após aprox. 5 segundos, aparece a visualização anterior.
- **3.** Enquanto condutor, pressione tecla de atividades para **condutor 2**; **⇒** *ver na página 14*.

▶ Definição automática

O DTCO 1381 comuta automaticamente para as seguintes actividades:

no	Condutor 1	Condutor 2
Condução	0	Ø
Paragem de veículo	*	Ø

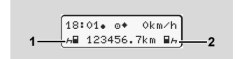
 \triangle

No fim de turno ou no caso de intervalo, coloque **impreterivelmente** a actividade em "h". Desta forma, assegura-se um cálculo fiável do VDO Counter *.

Ajuste automático após ligar/desligar a ignição *

Após ligar/desligar a ignição, é possível ligar o DTCO 1381 para uma determinada actividade; por exemplo "h".

A actividade (1) e/ou (2),que se altera automaticamente ao ligar ou desligar a ignição, aparece na visualização padrão (a) e pisca durante aprox. 5 segundos. De seguida, volta a aparecer a visualização anterior.



A(s) actividade(s) pisca(m) na visualização padrão (a)

Se necessário, altere a actividade ajustada em conformidade com a actividade que desempenha na altura.

 $\Diamond \Diamond$

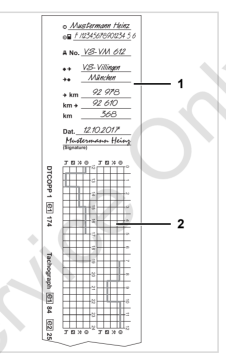
A pedido do cliente, a actividade a ajustar automaticamente pelo DTCO após ligar / desligar a ignição pode ser programada com um cartão de empresa (we ver na página 23.) ou por uma oficina autorizada (ver na página 120.)

Registar actividades de forma manuscrita

Segundo o Regulamento, você, enquanto condutor, é obrigado a anotar as actividades de forma manuscrita nos casos seguintes:

- No caso de uma falha no DTCO 1381.
- No caso de perda, roubo, danificação ou avaria do cartão do condutor, é necessário, ao início e fim da condução, de fazer uma impressão dos dados registado pelo DTCO 1381 nesse dia. Em certos casos, tem de completar os tempos de disponibilidade em serviço e os restantes tempos de trabalho de forma manuscrita.

No lado posterior do rolo de papel pode registar manualmente as suas actividades (2) e completar a impressão com notas pessoais (1).



Actividades registadas de forma manuscrita

Dados pessoais

Nome e apelido

Número do cartão de condutor ou da carta de condução

ANo. Matrícula do veículo

+ Local no início do turno

+ Local no fim do turno

+km Quilometragem no fim do turno

km+ Quilometragem no início do turno

Quilómetros percorridos

Dat. Data

Sig. Assinatura autógrafa



km

Tenha em atenção as disposições legais em relação ao seu país!

■ Descarregar dados contidos no cartão de condutor

Perigo de explosões

Tenha em atenção as instruções relativas ao transporte e manuseamento de mercadorias perigosas em ambientes sujeitos a explosões.

Ao carregar e descarregar mercadorias perigosas ...

- a capa protectora (1) tem de estar fechada
- e não é possível descarregar dados.



Ligação ao "interface" de descarga

- Certifique-se de que apenas um cartão de condutor está inserido! Caso contrário, os dados não serão transferidos
- **1.** Vire a tampa de cobertura **(1)** para cima.
- **2.** Ligue o portátil **(4)** à interface de descarregamento **(2)**.
- 3. Inicie o "software" de leitura.
- **4.** Ou introduza a Download Key **(3)** na interface de descarregamento.
- O DTCO SmartLink (5) permite a comunicação entre o DTCO 1381 e um dispositivo compatível com Bluetooth.



Visualização padrão (a): Identificação transferência de dados em curso

Durante a transferência dos dados aparece o símbolo (6).

- Nunca interrompa a ligação com a interface de descarregamento.

 Deixe a ignição ligada com a variante ADR *.
- **5.** Depois de descarregados os dados, volte a fechar a tampa (1) sem falta.

Código identificador dos dados

Os dados copiados são marcados com uma assinatura digital (identificação). Este código identificador ajuda a atribuir os dados ao cartão de condutor e verificar a integridade e autenticidade dos mesmos.

Para informações pormenorizadas sobre a "software" de leitura, consulte a documentação que lhe diz respeito!

■ Retirar o(s) cartão (cartões) de condutor

 \triangle

No fim de turno, o cartão de condutor deve ser retirado do leitor de cartões

Quando da mudança de condutor ou veículo, deve retirar-se sempre o cartão do aparelho.

- → Ver "Mudança de condutor / veículo em serviço" na página 45.
- Só é permitido retirar o cartão de condutor com o veículo parado!



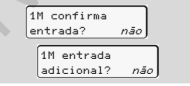
Fazer ejectar o cartão de condutor

1. Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário.

- 2. Defina a actividade aplicável; por exemplo, no fim de turno "h".

Pedido de cartão durante a entrada manual

- Execute a ejeção do cartão do leitor de cartões 1 ou do leitor de cartões 2;
 ver na página 14.
- **2.** Seleccione e confirme as próximas consultas com "não".



3. Continuar, ⇒ ver na página 44.

A entrada manual é cancelada, o DTCO 1381 armazena para o período de tempo desconhecido a actividade "?".

Orientação por menus após Retirar o cartão de condutor

Passo / Conteúdo do menu		Explicação / Significado	
1.	1 Maier	É exibido o apelido do condutor. Uma barra progressiva indica que o DTCO 1381 está a transferir dados para o cartão de condutor.	
2.	He pais fim: E E AN	 Seleccione e confirme o país. Em caso de necessidade seleccione e confirme a região. Cancelar a entrada do país com a tecla , se, por exemplo, pretender dar continuidade ao seu turno de trabalho. 	
3.	24h∰▼ val.diário 26.10.15 <i>não</i> 26.10.15 <i>sim</i>	 Seleccionar e confirmar "sim" caso necessite de uma impressão. Se não for o caso, confirmar "não". 	
4.	impressão com hora UTC sim hora UTC não a iniciar	 Confirmar "sim" caso pretenda uma impressão em hora UTC (exigido legalmente). Ao seleccionar e confirmar "não", a impressão será feita em "Hora local". Depois de seleccionada a função, é exibida a continua- 	
5.	impressão 15:05• o Okm/h н 123456.7km н	ção da acção. O cartão de condutor é ejectado, aparecendo depois a visualização padrão (a).	

Seleccione o país com as teclas

ou

e confirme a selecção feita premindo a
tecla

tecla

u

.

Opção a partir DTCO 3.0a

Pode por vezes surgir uma indicação prévia a remeter para a expiração da validade do cartão de condutor, para a inspecção periódica em falta ou para a necessidade de descarregar o cartão de condutor,

⇒ ver na página 84.

Mudança de condutor / veículo em serviço



Trocar o(s) cartão (cartões) de condutor

Caso 1:

Os condutores mudam as posições, ou seja, o condutor 2 torna-se condutor 1

- 1. Retirar os cartões de condutor dos leitores de cartões e inserir no outro leitor de cartões.
- 2. Definir a actividade pretendida.

Caso 2:

O condutor 1 e/ou o condutor 2 abandonam o veículo.

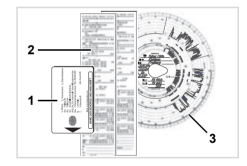
- 1. Se necessário, o condutor faz uma impressão diária, solicita o seu cartão de condutor e retira o mesmo do DTCO 1381.
- 2. Os novos condutores inserem os seus cartões nos leitores de cartões que lhe dizem respeito (condutor 1 ou condutor 2).

Caso 3 - Servico misto: Condução com diferentes tipos de tacógrafos

- Por exemplo: tacógrafo com folha de registo ou ...
- tacógrafos digitais com cartão de condutor segundo o Regulamento CE (CEE) nº 3821/85, anexo I B, por exemplo o DTCO 1381.

No caso de um controlo, o condutor tem de estar em condições de apresentar as seguintes informações relativamente à semana em curso e aos últimos 28 dias:

- o cartão do condutor (1),
- as impressões relevantes dos registos diários feitos no tacógrafo digital (2). por exemplo, no caso de danificação ou avaria do cartão do condutor.
- as referidas folhas de registo (3).
- e em caso de necessidade os apontamentos manuscritos das actividades





Tenha em atenção as disposições legais em relação ao seu país!

4

Documentos a levar

Convalescença / férias:

De acordo com a directiva 2006/22/CE da Comissão Europeia, o condutor tem de apresentar uma prova sobre os seguintes factos dos últimos 28 dias:

- Período de tempo no qual o condutor se encontrou em convalescença.
- Período de tempo no qual o condutor se encontrou em férias.
- Período de tempo para um viagem que ocorreu fora do âmbito do regulamento (CE) n.º 561/2006 ou do AETR.
- Pode encontrar uma versão para impressão da Internet, em: ec.europa.eu

DECLARAÇÃO DE ACTIVIDADE NOS TERMOS DO REGULAMENTO (CE) N.º 561/2006	
DO ACORDO EUROPEU RELATIVO AO TRABALHO DAS TRIPULAÇI VEÍCULOS QUE EFECTUAM TRANSPORTES RODOVIÁRIOS INTERNACIONAIS (AETR) (*)	
Preencher (texto dactilografado) e assinar antes de cada viagem Conservar juntamente com os registos do tacógrafo originais sempre que nece. As falsas declarações constituem uma infraçção	
Nome da empresa: Morada, Código postal, Localidade, País: Número de telefone (incluindo o prefixo internacional): Número de telefax (incluindo o prefixo internacional): Endereço de correio electrónico:	
Eu, abaixo assinado 6. Nome: 7. Funções na empresa:	
declaro que o condutor	
8. Nome: 9. Data de nascimento: 10. Número de carta de condução ou número de bilhete de identidade ou número de passaporte:	
no período	
11. de (hora-dia-mês-ano)	
13. ☐ estava de baixa por doença (**)	
14. ☐ gozava férias anuais (**)	
15. Conduzia um veículo não abrangido pelo Regulamento (CE) n.º 561/200 Acordo AETR (**)	
16. Pela empresa, Localidade Data Assinatura	
17. Eu abaixo assinado, o condutor, confirmo que, no período acima mencionado, n conduzi qualquer veículo abrangido pelo Regulamento (CE) n.º 561/2006 ou pelo A AETR. 18. Localidade Data Assinatura do condutor	
(*) A versão electrónica e pronta a imprimir do presente formulário está disponível no seguinte endereço: ec.europa.eu. (**) Assinalar apenas uma das casas 13, 14 ou 15.	

Casos excepcionais: De modo a assegurar a

De modo a assegurar a segurança das pessoas, do veículo ou da mercadoria de transporte, poderão ser necessários desvios face às disposições legais em vigor. Se for o caso, o condutor terá de anotar por escrito o tipo e o motivo do desvio, o mais tardar, quando encontrar um local adequado onde possa estacionar:

- Por exemplo, na folha de registo,
- numa folha de impressão do DTCO 1381
- ou no plano de trabalho.

Utilização da impressora

Inserir um rolo de papel Imprimir dados

Inserir um rolo de papel

Por favor, tenha em atenção
Use (encomende) apenas os rolos

de papel (papel de impressão genuíno da VDO) com as seguintes marcações:

- tipo de tacógrafo (DTCO 1381) com marcação de teste "en 84"
- e marcação de homologação "倒174" ou "倒189".



Premir a tecla para destravar

 Premir a superfície de desbloqueio no painel da impressora; a gaveta da impressora abre-se.



Rerigo de ferimento

Conforme o volume de impressão a realizar, a cabeça térmica de impressão pode ficar muito quente. Poderá queimar os dedos!

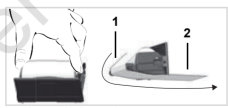
Depois de retirar a gaveta da impressora, não tocar no compartimento da impressora.



Danos no dispositivo

A fim de evitar danos no dispositivo, não introduzir objetos no compartimento da impressora.

Retirar a gaveta da impressora do DTCO.



Inserir um rolo de papel

- **2.** Colocar um novo rolo de papel de acordo com a figura e passá-lo sobre o rolo passador (1).
- Tenha cuidado para que o rolo de papel não encrave na gaveta da impressora e para que o início do papel (2) fique para fora abaixo do rebordo da gaveta da impressora!
- Introduzir a gaveta da impressora no respetivo compartimento até esta prender.
- **4.** A impressora está pronta a funcionar. Pode ser iniciada uma impressão.
- Se o papel acabar durante uma impressão, a impressão terá de ser reiniciada através da função do menu após introdução de um novo rolo de papel.

Imprimir dados

► Iniciar a impressão

- Só é possível fazer uma impressão, quando ...
 - o veículo está parado e a ignição está ligada (só necessário nas variantes ADR*),
 - a gaveta da impressora está fechada e quando um rolo de papel está inserido,
 - não existe outra falha susceptível de impedir a impressão.
 - ⊒₹ condutor 1 24h⊒₹ val.diário
- Solicitar uma impressão diária através do menu.
 - → Ver "Menu principal Mostrar Veículo" na página 51.
- 2. Confirme a consulta exibida no mostrador premindo a tecla .

- **3.** Seleccione e confirme o tipo de impressão pretendido (hora UTC ou local).
- **4.** A impressão será iniciada. Aguarde que a impressora termine a impressão.
- Se uma impressão se rasgar, certificar-se de que os leitores de cartões se encontram fechados, para que não fiquem sujos através de partículas de papel.

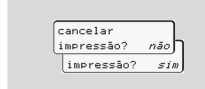


Separar a impressão do rolo de papel

- Separar a impressão do rolo de papel cortando-o pela aresta de corte – puxar para cima ou para baixo.
- Guardar a impressão num lugar protegido da sujidade, luz e dos raios solares.

Cancelar a impressão

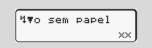
 Se premir, durante a impressão, novamente a tecla 록, é exibida a seguinte consulta.



 Seleccionar a função pretendida com as teclas
 ✓ e confirmar com a tecla
 ✓ ; a impressão é prosseguida ou cancelada

Particularidades durante a impressão

- Um fim iminente de papel é reconhecível através da marcação vermelha no verso da impressão.
- No caso de fim de papel, é exibida a seguinte mensagem.



 Voltar a inserir um rolo de papel e introduzir a gaveta da impressora no respetivo compartimento até esta prender.

► Eliminar um encravamento de papel

Um encravamento de papel pode ocorrer, quando, por exemplo, uma impressão não foi cortada correctamente, bloqueando o transporte da impressão seguinte na fenda do papel ou o fim do rolo de papel foi atingido.

- Abrir a gaveta da impressora.
 Ver "Inserir um rolo de papel" na página 48.
- 2. Cortar o papel engelhado e remover os restos de papel existentes na gaveta.
- Voltar a inserir um rolo de papel e introduzir a gaveta da impressora no respetivo compartimento até esta engatar.



Por favor, preste atenção aos avisos de segurança existentes!

→ Ver "Inserir um rolo de papel" na página 48.

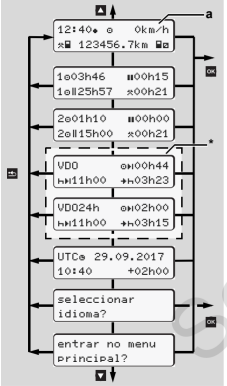
No início de cada impressão encontra-se um espaço vazio de aprox.

5 cm.

Funções de menu

Activar as funções de menu
VDO Counter *
Vista geral da estrutura de menus
Menu principal Imprimir Condutor 1 / Condutor 2
Menu principal Imprimir Veículo
Menu principal Entrada Condutor 1 / Condutor 2
Menu principal Entrada Veículo
Menu principal Mostrar Condutor 1 / Condutor 2
Menu principal Mostrar Veículo

Activar as funções de menu



Navegar no primeiro nível de menu

As funções de menu para a visualização e a impressão dos dados de condutor estão apenas disponíveis com um respectivo cartão inserido. Por exemplo, o ponto do menu "Imprimir Condutor 2" é apenas visualizado quando se encontra inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2.

No caso de estar selecionado um ponto do nível de menu inferior e não ocorrer qualquer entrada dentro de 30 segundos, o DTCO 1381 volta para o último ponto do menu selecionado do primeiro nível.

Todas as entradas que ainda não tenham sido confirmadas serão rejeitadas.

► Com o veículo parado

No primeiro nível de menu, pode consultar com as teclas ▲ / ■ as seguintes informações:

 Tempos pormenorizados do(s) cartão (cartões) de condutor inserido(s).

- Medidas auxiliares para o seu planeamento diário/semanal com a ajuda do VDO Counter*.
- Para pormenores, ver "VDO Counter *" a partir da página 54.
- A hora UTC com data e a diferença horária ajustada (offset) para a hora local
- O menu para o ajuste do idioma pretendido.
 \infty Ver "Definir a l\(\infty\) lingua" na p\(\frac{a}{2}\) p\(\frac{a}{2}\) na
- Com a tecla

 , volta a aceder directamente à visualização padrão (a).

Ao premir a tecla , aparecen as múltiplas funções do menu.

→ Ver "Vista geral da estrutura de menus" na página 59.

Alteração da actividade

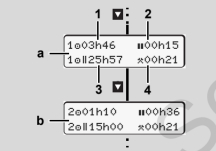
- **1.** Prima a tecla de actividades "1" / "2", desta forma será apresentada a visualização padrão (a).
- Se necessário, altere a actividade actualmente apresentada. Após 5 segundos, o DTCO 1381 comuta de volta para a visualização anteriormente ajustada.

Visualização no início da condução

No início da condução é apresentada a última visualização padrão ajustada, ou seja, (a) ou (b).

- Desde que ativada, a visualização padrão do VDO Counter * pode também ser apresentada.
- → Para pormenores, ver "Visualização (visualizações) padrão" na página 19.

Mostrar os tempos do cartão de condutor



Visualização dos dados do condutores 1 e 2

- (a) Tempos do condutor 1
- (b) Tempos do condutor 2

- (1) Tempo de condução "a" do condutor 1 desde um tempo de intervalo válido.
- (2) Tempo de intervalo válido "∎" em intervalos parciais de, pelo menos, 15 minutos e seguintes 30 minutos, conforme o regulamento (CE) n.º 561/2006.
- (3) Total de tempo de condução da semana dupla
- (4) Duração da actividade seleccionada
- Faltando o cartão de condutor, são exibidos os tempos (excepto na pos. 3) atribuídos ao respectivo leitor de cartões "1" ou "2".

Definir a língua

- Observe a frase "Gravar a definição da língua", para que o DTCO 1381 memorize temporariamente a língua pretendida.
- Usando as teclas ▲ / ▼, seleccione a indicação "seleccionar idioma?" e prima a tecla



Seleccionar a língua pretendida

3. O DTCO 1381 mostra a acção executada, na língua escolhida, durante 3 segundos.

Gravar a definição da língua

Se, no momento em que é definida a língua, só estiver metido o seu cartão de condutor ou o cartão de empresa no leitor de cartões 1, o DTCO 1381 memoriza a língua preferida no seu número de cartão.

Na vez seguinte que retire / meta o cartão de tacógrafo, a condução de menus e todos os textos serão visualizados na língua seleccionada.

O DTCO 1381 pode reservar um máximo de cinco posições de memória. O registo mais antigo será substituído pelo actual se todas as posições de memória estiverem ocupadas.

VDO Counter *



Por favor, tenha em atenção!

Devido a possíveis interpretações diferentes do regulamento (CE) 561/2006 e das disposições AETR por parte das autoridades de upervisão nacionais, bem como devido a outras restrições do sistema, o VDO Counter não retira ao utilizador a sua obrigação de registar e avaliar autonomamente os seus tempos de condução, de repouso e de disponibilidade, assim como outros tempos de trabalho, a fim de assegurar o cumprimento das disposições em vigor.

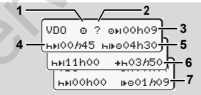
O VDO Counter não assegura a apresentação das disposições legais de uma forma geralmente válida e sem erros.

Informações adicionais relativamente ao VDO Counter podem ser consultadas em

www.fleet.vdo.com.

- Para que o VDO Counter possa apresentar informações relevantes, são obrigatoriamente necessárias as seguintes condições para a análise dos dados:
- Acrescentar por completo as suas actividades no cartão do condutor.
- Um ajuste correcto da actividade actual – sem utilização incorrecta. Por exemplo, ajuste não intencional da actividade Tempo de trabalho "*" em vez de Tempo de repouso diário "h"!
- A introdução de ferry/comboio e a sua actividade actual.

► Estrutura da visualização



VDO Counter: Estrutura da visualização

B

O "h" intermitente significa que esta parte da visualização se encontra actualmente activa

(1) Atividade atualmente ajustada

(2) "?" = Aviso para o condutor

No cartão do condutor estão armazenados períodos de tempo com actividade desconhecida "?" ou dados insuficientes (por exemplo, utilização de um cartão do condutor novo). O VDO Counter avalia as actividades em falta, como a actividade "h". Em caso de detecção de uma intersecção de tempo relevante nas actividades do condutor, isto é apresentado no visor através do símbolo "!ee" em vez do símbolo "?" e da actividade do conductor.

- (4) Tempo de intervalo restante "եթ!".

 Duração do próximo tempo de intervalo/repouso. Com a actividade "ե"



ajustada, ocorre uma contagem decrescente do tempo de intervalo/ repouso restante. (h⊧i≎h≎≎ = intervalo terminado)

- (5) Tempo de condução futuro "HIP®" Duração do tempo de condução futuro após cumprimento do tempo de intervalo/repouso recomendado.
- (6) Início o mais tardar do tempo de repouso diário "+⊢"

Por exemplo, com a actividade "*" ajustada, aparece o tempo ainda restante até ao início do seu tempo de repouso diário necessário.

(7) Início do próximo tempo de condução "⊮⊕"

Pode iniciar o próximo período de condução só depois de decorrido esse tempo.

Visualizações durante a viagem



Por favor, respeite os regulamentos legais específicos do país a nível do horário de trabalho!

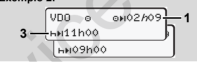




Actividade "o"; "//" = visualização activa

- (1) Tempo de condução restante.
- (2) O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução (1), deverá ser efectuado um intervalo ou o prosseguimento do intervalo acumulado.

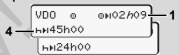
Exemplo 2:



Actividade "o"; "//" = visualização activa

(3) O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução (1), deverá ser efectuado um tempo de repouso diário prescrito. Se permitido, este tempo de repouso pode ser efectuado em duas partes, sendo que a segunda parte deve abranger um período de tempo seguido de 9 horas.

Exemplo 3:



Actividade "o"; "h" = visualização activa

(4) O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução (1), deverá ser efectuado um tempo de repouso semanal regular ou, se permitido, um tempo de repouso semanal reduzido.

Exemplo 4:



Actividade "o"; "/n" = visualização activa

- (5) O VDO Counter reconhece a permanência num ferry/comboio. Condição: introdução correcta desta função,
 - ⇒ ver na página 67.

O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução (1), deverá ser efectuado o prosseguimento do tempo de repouso diário.

 $\Diamond \Diamond$

Exemplo 5: OUT of scope

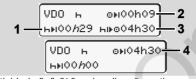
ดผ02h19¹ VDO o ны00h45

Actividade "o"; out of scope ajustada

- (6) A visualização do tempo de condução restante está inactiva ("h" não pisca), não ocorre nenhuma contagem decrescente. O VDO Counter avalia a actividade "o" como a actividade "*".
 - Tenha em atenção que os cálculos dos tempos de condução e de repouso para o VDO Counter são realizados segundo o Regulamento (UE) 561/2006, e não de acordo com o Regulamento CE (CEE) 3821/85. Anexo I B. Consequentemente, poderão verificar-se diferencas relativamente às visualizações padrão no DTCO; > ver na página 19.

Visualizações na actividade "Intervalo"

Exemplo 1: Tempo de intervalo



Actividade "h": "//" = visualização activa

- (1) Tempo de intervalo restante.
- (2) Tempo de condução restante se o tempo de intervalo (1) não for cumprido.
- (3) Duração do próximo tempo de condução disponível, depois de decorrido o tempo de intervalo indicado (1).
- (4) Tempo de condução disponível após um tempo de intervalo válido.

Exemplo 2: Tempo de intervalo



Actividade "+"; "/7" = visualização activa

- (5) Tempo de intervalo restante.
- (6) Duração do tempo de condução diário ainda disponível depois de decorrido o tempo de intervalo (5).

Exemplo 3: Tempo de repouso diário



Actividade "h"; "/n" = visualização activa

(7) Tempo de repouso diário restante. Se permitido, repartido em 3 + 9 horas.





Actividade "h"; "//" = visualização activa

- (8) Tempo de intervalo/repouso válido terminado.
 - A visualização 00h00 pisca durante 10 segundos. Ao prosseguir o tempo de repouso, o VDO Counter comuta para a duração do tempo de repouso diário ou semanal sequinte.
- (9) Início do próximo tempo de condução. Situação: O tempo de condução semanal máx. ou o tempo de condução de semana dupla já foi atingido. Apesar de a interrupção válida ter sido cumprida, o VDO Counter reconhece que um período de condução novo só será possível depois de decorrido o tempo indicado!

6

Visualização na actividade "Tempo de trabalho"



Por favor, respeite os regulamentos legais específicos do país a nível do horário de trabalho!



Actividade "*"; "h" = visualização activa

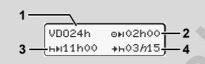
- (1) Duração do próximo tempo de repouso diário.
- (2) Tempo de condução ainda restante.
- (3) Início do próximo tempo de repouso diário. O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado um tempo de repouso diário.

Observação:

O VDO Counter avalia a actividade "☑" durante uma interrupção do tempo de condução de forma semelhante à actividade "⊣". (Excepto tempo de repouso diário.)

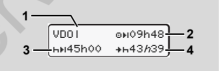
As teclas ▲ / ■ permitem o acesso a outras informações.

Visualizar os valores diários



Actividade "*/"; "/n" = visualização activa

- (1) Símbolo indicador da visualização dos valores diários.
- (2) Tempo de condução diário restante
- (3) Duração do próximo tempo de repouso diário.
- (4) O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado o tempo de repouso diário.
- Visualizar os valores semanais



Actividade "*/"; "/n" = visualização activa

(1) Símbolo indicador da visualização dos valores semanais desde o último tem-

- po de repouso semanal.
- (2) Tempo de condução semanal restante.
- (3) Duração do tempo de repouso semanal. O mais tardar após seis tempos de condução diários deve ser efectuado um tempo de repouso semanal.
- (4) O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado o tempo de repouso semanal.



As visualizações relativamente ao tempo de repouso semanal (3) e (4) podem estar desativadas para o transporte internacional de passageiros.

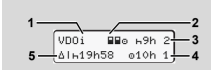
Se o cálculo dos valores semanais estiver desativado no VDO Counter, os valores não são apresentados.



 $\Diamond \Diamond$

57

Visualização de estado



Visualização do estado do VDO Counter

- Símbolo indicador da visualização do estado
- (2) Símbolo indicador de dois condutores (multi-manning).

Aparece no caso de se verificar um serviço em equipa desde o início do turno de trabalho. O VDO Counter considera nos seus cálculos os respectivos regulamentos válidos.

- (3) Nesta semana ainda são permitidos dois tempos de repouso diários reduzidos (no máximo, possível 3 vezes por semana).
- (4) Nesta semana ainda é permitido um tempo de condução diário prolongado de, no máximo, 10 horas (no máximo, possível 2 vezes por semana).
- (5) Compensação de um tempo de repouso semanal reduzido.

Devido a um tempo de repouso semanal reduzido, é necessário compensar o tempo indicado, juntamente com um intervalo de repouso de, no mínimo, 9 horas.



A visualização relativamente ao tempo de repouso semanal (5) pode estar desativada para o transporte internacional de passageiros.

Se o cálculo dos valores semanais estiver desativado no VDO Counter, os valores não são apresentados.



mostrar ⊞□ condutor 1

!x⊟□ evento

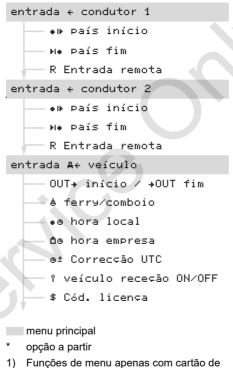
24h⊞⊓ val.diário

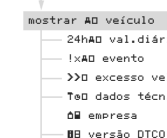
59

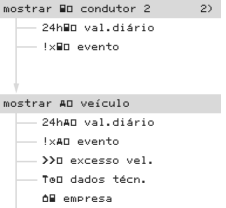
1)

■ Vista geral da estrutura de menus









2) Funções de menu apenas com cartão de condutor inserido no leitor de cartões 2

Navegar dentro das funções de menu

Só é possível activar as funções de menu com o veículo parado!

Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário, para poder utilizar os módulos de operação de forma ilimitada, nomeadamente, a impressora e o visor.

O modo de procedimento segue sempre o mesmo princípio, sendo descrito pormenorizadamente em seguida.

1. Prima a tecla , encontra-se no 1º menu principal.

A visualização no 1.º menu principal relativamente aos menus de visualização e de impressão orientase pelos cartões de condutor inseridos nos leitores de cartões 1 e 2:

- Caso esteja inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 1, é apresentado "Imprimir Condutor 1".
- Caso esteja inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2 e o leitor de cartões 1 estiver vazio, é apresentado "Imprimir
 Condutor 2".

 Se não se encontrar inserido nenhum cartão de condutor, é apresentado "Imprimir Veículo".

Isto não se aplica aos menus de entrada.



1º menu principal

O pisca-pisca na 2ª linha (apresentado em itálico) (1) indica-lhe que existem mais possibilidades de escolha.



Percorrer o menu principal



Seleccionar uma função do menu

O menu principal (3) seleccionado aparece, as funções possíveis piscam na 2ª linha (4).

3. Com as teclas ▲ / ▼ seleccione a função pretendida, por exemplo, uma impressão diária **(4)**, e confirme a selecção com a tecla .



Seleccionar o dia pretendido

4. Com as teclas ▲ / ▼ seleccione o dia pretendido **(5)**, e confirme a selecção com a tecla ...



impressão com hora UTC sim hora UTC não

"Não" = Impressão na hora local

5. Com as teclas ▲ / ▼ seleccione o tipo de impressão pretendido (5), e confirme a selecção com a tecla ▼.

O DTCO 1381 comunica durante 3 segundos que foi iniciada uma impressão. É possível interromper a impressão, se necessário.

Para pormenores, ver "Cancelar a impressão" na página 49.

Depois aparece o último item seleccionado.

- **6.** Seleccione uma outra impressão premindo as teclas **△** / **√**.
- 7. Ou prima a tecla

 e mude para o próximo nível do menu.

► Acesso bloqueado aos menus!

Acesso bloqueado aos dados

O acesso aos dados armazenados é definido no Regulamento através de direitos de acesso, sendo realizado por cartões de tacógrafo preparados para o efeito. Faltando uma autorização, isto é assinalado da seguinte forma:



Os dados aparecem de forma corrompida. Os dados pessoais são obscurecidos completa ou parcialmente.

Sair do menu principal

Automaticamente

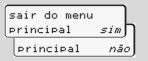
O menu é abandonado automaticamente nas seguintes situações:

- depois de se inserir ou quando se ejecta o cartão de tacógrafo
- ou no início da condução.

Manualmente

1. Prima a tecla

, até surgir a seguinte consulta:



Com as teclas , premir "sim" e confirmar a selecção com a tecla .
 Ou passar adiante com a tecla .
 Aparece a visualização padrão (a).

Menu principal Imprimir Condutor 1 / Condutor 2

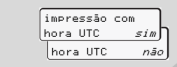
Neste menu principal, poderá imprimir os dados contidos num cartão de condutor inserido.

Seleccione as funções exibidas, passo a passo.

Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário.

Observação

O modo de procedimento para o condutor 2 é idêntico ao do condutor 1, pelo que não é descrito explicitamente em seguida. Antes de cada impressão, pode seleccionar o tipo da impressão pretendido.



"Não" = Impressão na hora local

► Imprimir o valor diário



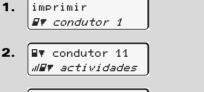
É feita uma impressão de todas as actividades registadas no dia seleccionado; • ver na página 99.

► Imprimir eventos



É feita uma impressão de todos os eventos e falhas armazenados ou ainda activos; > ver na página 100.

► Imprimir actividades



A partir do dia seleccionado, obtém-se uma impressão de todas as actividades dos últimos 7 dias; wer na página 104.

Menu principal Imprimir Veículo

Neste menu principal, poderá imprimir dados contidos na memória de massa Seleccione as funções exibidas, passo a passo.

Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário

Observação

Antes de cada impressão, pode seleccionar o tipo da impressão pretendido.

"Não" = Impressão na hora local

Imprimir o valor diário armazenado na memória de massa

A∀ ve(culo 2. 24h# val.diário 3. 24haw val.diário 25.10.2017

24.10.2017

É feita uma impressão de todas as actividades do condutor, numa ordem cronológica e separadamente para o condutor 1 e 2; ⇒ ver na página 101.

Imprimir os eventos da memória de massa



imprimir

É feita uma impressão de todos os eventos e falhas armazenados ou ainda activos; ⇒ ver na página 102.

Imprimir excessos de velocidade

imprimir ## veiculo

2. A▼ veículo >> excesso vel.

É feita uma impressão dos excesso de velocidade em relação ao valor definido no DTCO 1381; ⇒ ver na página 103.

► Imprimir os dados técnicos

imprimir AT veículo

AT veículo Tof dados técn.

É feita uma impressão dos dados de identificação do veículo e sensores, bem como relativos à calibração; ⇒ ver na página 103.

Imprimir diagrama v

- imprimir

 ## veiculo
- 2. AT veículo

A partir do dia seleccionado segue-se uma impressão sobre a evolução da velocidade; **►** ver na página 104.

► Imprimir estado D1/D2 *

- 1. imprimir

 Af veículo



A partir do dia seleccionado segue-se uma impressão das entradas de estado dos últimos 7 dias; ⇒ ver na página 104.

► Imprimir perfis de velocidade *

- 1. imprimir

 ## veículo
- **2.** A▼ veiculo %v₹ v-perfis
- 3. %v7 v-perfis 25.10.2017

É feita uma impressão do perfil das velocidades do veículo; we ver na página 105.

Imprimir perfis das rotações *

- 1. imprimir At veiculo
- 2. AT veículo %nT n-perfis
- 3. %n▼ n-perfis 25.10.2017

É feita uma impressão do perfil de rotações do motor; **→** *ver na página 105.*

Menu principal Entrada Condutor 1 / Condutor 2

Independentemente da função "Inserir" ou "Retirar o cartão de condutor", poderá realizar entradas relativas aos países.



Segundo o Regulamento, o condutor 1 e o condutor 2 devem introduzir o país em que iniciaram ou terminaram o turno separadamente no tacógrafo.

Observação

O modo de procedimento para o condutor 2 é idêntico ao do condutor 1, pelo que não é descrito explicitamente em seguida.

► Introduzir país do início de turno

Seleccione as seguintes funções, passo a passo:

- 1. entrada

 + condutor 1

- **4.** •⊪ resião início 11:30 E *AN*

O aparelho, em certos casos, pode solicitar automaticamente introdução da região (passo 4).

► Introduzir país do fim de turno

Seleccione as seguintes funções, passo a passo:

- **1.** entrada *← condutor 1*
- **2.** ← condutor 1

 **M* Pais fim
- 3. No pais fim 29.10 11:30 *F

O aparelho, em certos casos, pode solicitar automaticamente introdução da região (passo 4).

Ativar o controlo remoto

Seleccione as seguintes funções, passo a passo:

- **1.** entrada *← condutor 1*
- 2.

 + condutor 1

 R Entrada remota
- R1Permitir entr.

 remota? sim

 remota? não
- 4. R1 Emparelhe seu dispos.12345678

Se um DTCO SmartLink se encontrar inserido no tacógrafo e se for iniciado um emparelhamento com um dispositivo compatível com Bluetooth, no visor do DTCO 1381 é apresentada um código (passo 4), o qual terá de ser introduzido no seu dispositivo compatível com Bluetooth.

Em caso de utilização do controlo remoto, o próprio utilizador é responsável para que as entradas estejam completas e corretas, de acordo com a legislação, e confirma o mesmo optando pela utilização do controlo remoto.

A utilização do controlo remoto não é parte constituinte do sistema de tacógrafo ao abrigo da lei. A utilização é feita sob responsabilidade própria.

Os períodos de tempo de utilização de um controlo remoto podem ser impressos e apresentados. > Para pormenores, ver "Impressão diária do veículo" a partir da página 101.

6

Menu principal Entrada Veículo

Neste menu principal, poderá fazer as seguintes entradas.

Introduzir início / fim de "OUT"

Quando o veículo está fora do âmbito de validade do Regulamento, poderá activar e depois desactivar novamente a função "out of scope".

Seleccione as seguintes funções, passo a passo.

- 1. entrada

 ## veiculo
- 2. A+ veículo

 OUT+ início

 A+ veículo

 +OUT fim

A função "out of scope" é terminada automaticamente, ao inserir-se um cartão de condutor no leitor de cartões ou ao retirarse o cartão.

Introduzir início em "ferry" / comboio

Documente a permanência do veículo num ferry ou comboio assim que ocupar a sua posição no embarque.

 Λ

Ferry/comboio em combinação com o VDO Counter *: Tenha em atenção que a entrada para o início de "Ferry/comboio" tem de ser sempre realizada entre o início do primeiro e o fim do segundo bloco de tempos de repouso. Caso contrário, o tempo de repouso diário não será corretamente reconhecido.

Seleccione as seguintes funções, passo a passo:

- **1.** entrada *A← veículo*
- 2. entrada & ferry/comboio

3. De seguida, ajuste a sua actividade actual.

O registo do embarque é automaticamente terminado assim que o DTCO 1381 registar um minuto de tempo de condução.

- O símbolo "

 "

 apaga-se automaticamente ao inserir ou retirar um cartão de condutor.
- O símbolo "a" deixa de ser apresentado quando o veículo entrar em movimento. No entanto, a indicação volta a ser visualizada caso o veículo pare, sem que o DTCO 1381 tenha registado um minuto de tempo de condução.

 $\Diamond \Diamond$

Ajustar a hora local

Familiarize-se primeiro com o capítulo "Gestão de tempo", antes de alterar a hora!

→ Ver "Gestão de tempo" na página 90.

Seleccione as funções exibidas, passo a passo:

1. entrada

A+ veículo

A+ veículo

** hora local

3. UTCe 27.03.2017 23:32 23:32 23:32 00:02e

Poderá adaptar a hora exibida na visualização padrão ao fuso horário local, bem como ao início e ao fim do horário de Verão, em passos de ± 30 minutos.

 \triangle

Tenha em atenção as disposições legais em relação ao seu país!

Definir hora local da empresa

Para um cálculo simples dos tempos de trabalho, o DTCO 1381 disponibiliza um contador de horas de trabalho que se refere à hora local da empresa. Estas informações podem ser acedidas através da interface de descarregamento.

Selecionar o seguinte ponto do menu para definir a hora local da empresa:

1. entrada

At veículo

2. A← veículo *Ďe hora empresa*

3. UTCs 27.03.2017 23:44 *01:446*

No passo 3, introduzir a data e a hora da sede da empresa, bem como a diferença em relação à hora UTC.

▶ Correcção da hora UTC

A hora UTC pode ser corrigida, no máximo, ± 1 minuto por semana. Os desvios maiores só podem ser corrigidos por uma oficina autorizada

Seleccione as seguintes funções, passo a passo:

1. entrada

A+ veículo

2. A+ veículo ø± Correcção UTC

3. e± 23:32UTC correcção +1min correcção -1min



Se o desvio da hora UTC for superior a 20 minutos, dirija-se a uma oficina autorizada!

 $\Diamond \Diamond$



B

Esta função do menu encontra-se bloqueada nas seguintes situações:

 Já foi efectuada uma correcção nos últimos 7 dias.

Ou

 Tente corrigir a hora UTC 1 minuto antes ou 1 minuto depois da meia noite.

Neste caso, é exibido um aviso correspondente por 3 segundos.

øż impossível corrigir UTC!

Ligar/desligar a deteção do veículo

Tem a possibilidade de ligar e desligar o registo dos dados de posição e de veículo. Seleccione a seguinte função, passo a passo:

- 1. entrada #+ veículo
- 2. A+ veículo 1 receção
- 3. A+ veículo r receção ON receção OFF

► Desbloquear funções adicionais

No DTCO 1381 é possível desbloquear funções adicionais através da entrada de um código de licença.

Seleccione a seguinte função, passo a passo:

- 1. entrada

 #+ veículo
- 2. At veículo \$ Cód. licença
- **3.** \$ Cód. licença 12345678
- Se o código de licença correto já tiver sido introduzido, este será apresentado na íntegra e não pode ser alterado. Neste caso, as funções adicionais já se encontram desbloqueadas.

■ Menu principal Mostrar Condutor 1 / Condutor 2

Neste menu principal, poderá visualizar os dados contidos num cartão de condutor inserido

B

Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário, para poder utilizar a visualização dos dados de forma ilimitada.

Nota sobre a visualização

Os dados aparecem no mostrador de uma forma semelhante à impressão; no entanto, uma linha impressa (24 caracteres) é distribuída por duas linhas.



Exemplo de visualização de dados

Quando percorrer as informações com as teclas ▲ / ▼ no sentido para trás, isto só é possível para, aproximadamente, as últimas 20 linhas de impressão anteriores.

Observação

A consulta das funções é idêntica à impressão e não é aqui descrita em pormenor. Adicionalmente, existe a possibilidade de consultar todas as indicações pretendidas na hora local.



"Não" = Indicação na hora local

Seleccione sucessivamente as visualizações possíveis para o condutor 1 e o condutor 2.



Todas as actividades do dia escolhido ou todos os eventos ou falhas armazenados ou ainda activos podem ser visualizados percorrendo-se os dados no mostrador.

■ Menu principal Mostrar Veículo

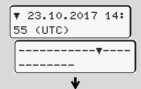
Neste menu principal, poderá visualizar dados contidos na memória de massa.

B

Nas variantes ADR, ligar a ignição, se tal for necessário, para poder utilizar a visualização dos dados de forma ilimitada.

Nota sobre a visualização

Os dados aparecem no mostrador de uma forma semelhante à impressão; no entanto, uma linha impressa (24 caracteres) é distribuída por duas linhas.



Exemplo de visualização de dados

Quando percorrer as informações com as teclas ▲ / ■ no sentido para trás, isto só é possível para, aproximadamente, as últimas 20 linhas de impressão anteriores.

Observação

A consulta das funções é idêntica à impressão e não é aqui descrita em pormenor. Adicionalmente, existe a possibilidade de consultar todas as indicações pretendidas na hora local.



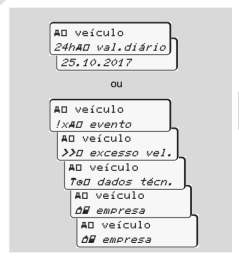
"Não" = Indicação na hora local

Seleccione as funções possíveis, passo a passo. Ao folhear pode:

- Visualizar todas as actividades do condutor numa ordem cronológica.
- Visualizar todos os eventos ou falhas armazenados ou ainda activos.
- Visualizar os excessos do valor definido relativamente à velocidade.
- Visualizar os dados referentes à identificação do veículo e dos sensores e à calibração.

Ou

 Visualizar o número do cartão de empresa da empresa registada. Não havendo um cartão de empresa inserido, é exibido o seguinte: "___".



A partir da edição 3.0a (Exemplo: SW 03.00.XX)



Mensagens

É exibida uma mensagem
Sinopse dos eventos
Sinopse das falhas
Aviso de tempo de condução
Sinopse dos avisos ao utilizador

É exibida uma mensagem



Visualização de uma mensagem

- (1) Combinação de pictogramas, eventualmente com o número do leitor de cartões para cartão
- (2) Texto puro da mensagem
- (3) Código de erro



Perigo de acidente

Quando o veículo está em marcha, podem aparecer mensagens no mostrador. Também é possível que o cartão do condutor seja ejectado automaticamente devido a uma violação da segurança.

Quando isto é o caso, não se deixe distrair e preste sempre total atenção ao trânsito.

O DTCO 1381 regista permanentemente os dados relativos aos condutores e ao veículo, controlando as funções do sistema. Os erros que ocorram num componente, no aparelho ou durante o comando são exibidos imediatamente após a sua ocorrência; eles estão subdivididos nos seguintes grupos:

- ! = evento
- x = falha
- ¼ = aviso de tempo de condução
- ¼ = aviso ao utilizador.

No caso de mensagens relacionadas com os cartões, o número do leitor de cartões para cartão surge ao lado do pictograma.

► Características das mensagens

Eventos, falhas

 A retro-iluminação do mostrador pisca por aproximadamente 30 segundos.
 Ao mesmo tempo, é indicada a causa da falha através de uma combinação

- de pictogramas, texto puro e código de erro.
- O DTCO 1381 armazena ainda dados adicionais relativos ao evento e à falha, na memória de massa e no cartão de condutor, de acordo com as disposições estipuladas no Regulamento relativamente ao armazenamento de dados. Estes dados podem ser visualizados e impressos através da função de menu.

Aviso de tempo de condução

- A mensagem avisa o condutor acerca de um excesso do tempo de conducão.
- A mensagem aparece com uma iluminação de fundo e tem de ser confirmada com a tecla.

 \Box

Avisos ao utilizador

Os avisos ao utilizador surgem sem a retroiluminação a piscar e apagam-se automaticamente ao fim de 3 ou 30 segundos.

Instrumento indicador

Havendo um instrumento indicador no veículo, a unidade de controlo de funções " " remete para as mensagens do DTCO 1381.

Para informações pormenorizadas, ver o manual de instruções do veículo.

► Confirmar as mensagens

- **1.** Se premir a tecla , a retro-iluminação acaba de piscar.
- 2. Prima novamente a tecla ox; desta forma, a mensagem apaga-se, voltando a ser apresentada a visualização padrão anteriormente ajustada (a), (b) ou (c).

Observação

Um aviso ao utilizador apaga-se ao premir-se uma vez na tecla .

Havendo várias mensagens, terá que confirmar estas mensagens individualmente, uma após outra.



No caso de anomalias no tacógrafo, e enquanto condutor, é obrigado a anotar numa folha separada ou no verso do rolo de papel as actividades que deixaram de ser registadas ou impressas correctamente pelo tacógrafo.

→ Ver "Registar actividades de forma manuscrita" na página 41.

Sinopse dos eventos

A

Quando um evento é repetido constantemente, contacte uma oficina especializada qualificada!

Pictograma / Causa	Significado	Medida
!© se∋urança violada	 Isto pode ter as seguintes causas: Erro na memória de dados; não se garante a segurança dos dados armazenados no DTCO 1381. Os dados do sensor já não estão correctos. A caixa do DTCO 1381 foi ilicitamente aberta. 	Confirmar a mensagem.
!@1 sesuran¢a violada	 O bloqueio dos cartões está avariado ou defeituoso. O DTCO 1381 deixou de reconhecer um cartão de tacógrafo inserido anteriormente de forma correcta. Verificaram-se problemas com a identidade ou autenticidade do cartão de tacógrafo, ou os dados registados no cartão de tacógrafo estão comprometidos. 	ção da segurança susceptível de comprometer a exactidão dos dados, o cartão de
!† interrupção alimentação	A tensão esteve interrompida ou a tensão de alimentação do DTCO 1381 / sensor estava muito baixa o demasiada alta. Esta mensagem também pode aparecer ao arrancar o motor!	Confirmar a mensagem. → Para pormenores, ver "Comportamento no caso de subtensão / sobretensão" a partir da página 21.
!AN conflito movimento	Contradição na avaliação de movimento do veículo entre o sensor e uma fonte de sinal independente. Eventualmente, a função (ferry/comboio) não foi ajustada no embarque.	· ·
!N falha sensor	A comunicação com o sensor está perturbada.	Confirmar a mensagem.

7. Mensagens Sinopse dos eventos

Pictograma / Causa	Significado	Medida
!o∎ condução sem cartão	A condução foi iniciada sem um cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1 ou com um cartão inválido. Esta mensagem também aparece no caso de uma combinação de cartões inadmissível devida a uma inserção antes ou durante a condução. Ver "Modos operacionais do DTCO 1381" na página 86.	Confirmar a mensagem. Parar o veículo e inserir um cartão de condutor válido. Se necessário, retirar o cartão da empresa/de controlo do DTCO 1381.
!⊞o1 inserção em condução	O cartão de condutor foi inserido depois de iniciada a condução.	Confirmar a mensagem.
!⊛01 sobreposi⊊. de tempo	A hora UTC ajustada neste tacógrafo está atrasada em relação à hora UTC do tacógrafo anterior. Daí resulta uma diferença de tempo negativa.	Confirmar a mensagem. Identifique o tacógrafo com a hora UTC incorrecta e dirija-se o mais rápido possível a uma oficina especializada e autorizada para que o tacógrafo seja verificado.
!⊞1 cartão inválido	O cartão de tacógrafo deixou de ser válido ou ainda não é válido ou a autentificação falhou. Um cartão de condutor que esteja inserido e que se torne inválido a seguir a uma mudança de turno será gravado e ejectado automaticamente após uma paragem do veículo – sem aviso prévio.	Verificar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.
!⊞⊞ conflito de cartōes	Os dois cartões de tacógrafo não podem estar juntamente inseridos no DTCO 1381! Exemplo: o cartão de empresa está inserido juntamente com o cartão de controlo.	
!⊞A1 cartão por fechar	O cartão de condutor não foi retirado correctamente do último tacógrafo. É possível que alguns dados referentes ao condutor não tenham sido armazenados.	Confirmar a mensagem.
>> velocidade excessiva	A velocidade máxima admissível definida foi excedida por mais de 60 segundos.	Confirmar a mensagem. Reduzir a velocidade.

© Continental Automotive GmbH

■ Sinopse das falhas

 \triangle

Quando uma falha é repetida constantemente, contacte uma oficina especializada qualificada!

Pictograma / Causa	Significado	Medida
xA falha interna	Falha grave no DTCO 1381; isto pode dever-se às seguintes causas:	Confirmar a mensagem.
	 Erros inesperados no programa ou no tempo de processamento. 	
	 As teclas estão bloqueadas ou foram premidas por um período mais prolongado. 	Verificar o funcionamento das teclas.
	Falha na comunicação com aparelhos externos.	Verificar as linhas de ligação ou o funcionamento dos aparelhos externos.
	Falha na comunicação com o instrumento indicador.	Verificar a linhas de ligação ou o funcionamento do instrumento indicador.
	Falha na saída de impulsos.	Verificar a linhas de ligação ou o funcionamento da unidade de comando instalada.
x A1 falha interna	 Falha na parte mecânica do leitor de cartões, por exemplo, cartão bloqueado. 	Retirar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.
xA falha hora	O tempo UTC do DTCO 1381 não é plausível ou não decorre correctamente. Por forma a evitar uma inconsistência nos dados, o aparelho não aceita a inserção de novos cartões de condutor / empresa!	Confirmar a mensagem.

7. Mensagens Sinopse das falhas

Pictograma / Causa	Significado	Medida
x♥ falha impressora	A tensão de alimentação da impressora falhou ou o sensor de temperatura integrado na cabeça de impressão está avariado.	Confirmar a mensagem. Repetir o procedimento e, caso necessário, desligar/ligar primeiro a ignição.
x∓ falha transf. dados	Falha durante a descarga dos dados em um aparelho externo.	Confirmar a mensagem. Repetir novamente a descarga dos dados. Verificar as linhas de ligação (por ex. contacto intermitente) ou o aparelho externo.
×∏ falha sensor	O sensor, após o auto-teste, sinaliza uma falha interna.	Confirmar a mensagem.
x⊞1 falha cartão x⊞2 falha cartão	Na leitura/escrita do cartão de tacógrafo ocorreu uma falha na comunicação, por exemplo, devido a contactos sujos. Os dados gravados no cartão de condutor podem estar incompletos!	Confirmar a mensagem. Limpar os contactos do cartão de tacógrafo e voltar a inseri-lo. Ver "Eliminação dos componentes" na página 91.

© Continental Automotive GmbH

7

Aviso de tempo de condução

Pictograma / Causa	Significado	Medida
4o1 pausa!	Esta mensagem aparece após um tempo de condução ininter-	Confirmar a mensagem.
1004h15 #00h15	rupto de 04:15 horas.	Deverá fazer um intervalo em breve.
401 pausa!	Tempo de condução ultrapassado! Esta mensagem aparece	Confirmar a mensagem.
1004h30 m00h15	após um tempo de condução ininterrupto de 04:30 horas.	Por favor, faça um intervalo.



O DTCO 1381 regista, memoriza e calcula os tempos de condução com base nas regras determinadas pelo regulamento. O condutor é avisado com antecedência antes de ultrapassar o tempo de condução!

No entanto, estes tempos de condução acumulados não prejudicam a interpretação jurídica de "tempos de condução ininterruptos".

Visualização do VDO Counter *



Após a confirmação do 2.º "Aviso de tempo de condução", o VDO Counter indica que o seu tempo de condução (1) terminou. (Excepto no modo "out of scope".)

Por favor, faça imediatamente um intervalo.

■ Sinopse dos avisos ao utilizador

Pictograma / Causa	Significado	Medida
¼← por favor insira dados	Esta solicitação aparece no mostrador, quando se deixa de fazer uma entrada no modo de entrada manual.	Premir a tecla 🚾 e prosseguir a entrada.
4♥ impressão impossível	 Não é possível fazer uma impressão no momento: porque a ignição pode estar eventualmente desligada nas variantes ADR, porque a temperatura da cabeça térmica de impressão é 	Logo que o problema esteja resolvido, poderá requisitar uma impressão.
	 demasiado alta, a interface da impressora encontra-se ocupada por outro processo activo, por exemplo uma impressão em curso, ou porque a tensão de alimentação é muito alta ou muito baixa. 	
	 Uma visualização é atualmente impossível porque a ignição pode estar eventualmente desligada nas variantes ADR. 	Ligar a ignição e activar novamente a visua- lização pretendida.
4♥ೱ impressão retardada	Uma impressão em curso é interrompida ou atrasada porque a temperatura da cabeça térmica de impressão é demasiado alta.	-
4♥o sem papel	A impressora não tem papel ou a gaveta da impressora não se encontra corretamente inserida. O comando de impressão é recusado ou uma impressão em curso é interrompida.	 Inserir um novo rolo de papel. Inserir corretamente a gaveta da impressora.
		Um processo de impressão interrompido tem de ser reiniciado através da função do menu.

_
•

Pictograma / Causa	Significado	Medida
4 ⊑ ejec⊊ão	A requisição do cartão de tacógrafo é recusada porque:	Espere até que o DTCO 1381 liberte a fun-
impossível	 possivelmente de momento estão a ser lidos ou transferidos dados, 	ção ou elimine a causa: Pare o veículo ou ligue a ignição.
	 um cartão de condutor devidamente lido para a memória volta a ser requisitado dentro da periodicidade de minutos registada, 	Depois, requisite novamente o cartão de tacógrafo.
	• segundo a definição da UTC, se passa de um dia para outro,	
	o veículo está em andamento,	
	 ou a ignição pode estar eventualmente desligada nas variantes ADR. 	
¶≣?1 9ravação incoerente	Foi verificada uma inconsistência na sequência temporal dos dados diários registados no cartão do condutor.	Esta mensagem surge, até que os registos que apresentam defeito sejam sobrescritos por novos dados! Se esta mensagem aparecer permanentemente, deixe verificar o cartão de tacógrafo.
4⊞ c Ejetar o cartão	Ao registar dados no cartão de condutor ocorreu um erro.	Durante a ejeção do cartão, tenta-se uma nova comunicação com o cartão. Se esta tentativa também falhar, inicia-se automati- camente uma impressão das últimas ativida- des guardadas para este cartão.
4⊞1 cartão defeituoso	Ocorreu um erro no processamento do cartão de tacógrafo inserido. O cartão não é aceite ou é novamente ejectado.	Limpar os contactos do cartão de tacógrafo e voltar a inseri-lo. Quando esta mensagem aparece, verifique se o aparelho consegue ler outro cartão sem problemas.

83

Pictograma / Causa	Significado	Medida
4 <u>9</u> 1 cartão errado	O cartão inserido não é um cartão de tacógrafo. O cartão não é aceite ou é novamente ejectado.	Por favor, inserir um cartão de tacógrafo válido.
¼A1 falha interna	Falha na parte mecânica do leitor de cartões, por exemplo, cartão bloqueado.	Retirar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.
ሻÆ falha interna	Falha na saída de impulsos.	Verificar a linhas de ligação ou o funcionamento da unidade de comando instalada.
	O DTCO 1381 tem uma falha grave ou verificou-se um erro temporal grave. Por exemplo: uma hora UTC irrealista. O cartão não é aceite ou é novamente ejectado.	Deixar verificar ou, em certos casos, trocar o tacógrafo por uma oficina autorizada tão depressa quanto possível. Por favor, preste atenção ao aviso exibido no caso de falha no tacógrafo, • ver na página 75.

Aviso ao utilizador a título de informação

Pictograma / Causa	Significado	Medida
■ sem dados!	Não é possível activar a função de menu porque no leitor de cartões	Estes avisos apagam-se automaticamente ao fim de 3 segundos. Não é preciso tomar
	 não tem qualquer cartão de condutor inserido 	quaisquer medidas.
	 ou tem inserido um cartão de empresa / controlo. 	
œ± impossível corrigir UTC!	A função de menu não pode ser acessada:	
	 A hora UTC já foi corrigida nos últimos 7 dias. 	
	 Tente corrigir a hora UTC 1 minuto antes ou 1 minuto depois da meia noite. 	

© Continental Automotive GmbH

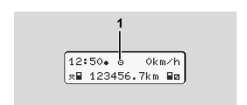
н			
	7	ı	,
4			

Pictograma / Causa	Significado	Medida	
a iniciar impressão	Reposta dada pela função seleccionada.	Estes avisos apagam-se automaticamente ao fim de 3 segundos. Não é preciso tomar	
entrada gravada	Confirmação do DTCO 1381 que a entrada foi armazenada.	quaisquer medidas.	
impossível mostrar!	Enquanto uma impressão está em curso, não é possível visualizar os dados.		
espere por favor!	A leitura do cartão de tacógrafo ainda não está completa. Não é possível activar as funções de menu.		
BAS calibração em dias 18	A próxima inspecção periódica deverá ocorrer, por exemplo, dentro de 18 dias. Devido a modificações técnicas, as inspecções obrigatórias não serão consideradas! Uma oficina autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve aparecer. → Para pormenores, ver "Obrigação de inspecção do tacógrafo" a partir da página 91.		
8 ■1 expira em dias 15	O cartão do tacógrafo autorizado expirará, por exemplo, dentro de 15 dias! Uma oficina autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve aparecer.		
B⊞∓1 descarresar em dias 7	Por exemplo, o próximo descarregamento do cartão de condutor deverá ser realizado em 7 dias (configuração padrão). Uma oficina autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve aparecer.		

Descrição do produto

Modos operacionais do DTCO 1381
Os cartões de tacógrafo
Dados armazenados
Gestão de tempo
Manutenção e conservação
Dados técnicos

Modos operacionais do DTCO 1381



O DTCO 1381 dispõe de quatro modos

- Serviço "o"
- Empresa "₫"
- Controlo "

 "
 "
- calibração "T"

operacionais:

Conforme o(s) cartão (cartões) que estiver(em) inserido(s), o DTCO 1381 muda automaticamente para os seguintes modos operacionais:

(1) Visualização dos modos operacionais

Modos operacionais		Leitor de cartões 1				
		sem cartão	Cartão de condutor	Cartão de empresa	Cartão de controlo	Cartão de centro de ensaio
s 2	sem cartão	Serviço	Serviço	Empresa	Controlo	calibração
cartões	Cartão de condutor	Serviço	Serviço	Empresa	Controlo	calibração
	Cartão de empresa	Empresa	Empresa	Empresa	Serviço	Serviço
de	Cartão de controlo	Controlo	Controlo	Serviço	Controlo	Serviço
Leitor	Cartão de centro de ensaio	Calibração	Calibração	Serviço	Serviço	Calibração

Neste estado, o DTCO 1381 só usa o cartão de tacógrafo inserido no leitor de cartões 1.

Os cartões de tacógrafo

Os cartões de tacógrafo prescritos pela lei são emitidos pelas autoridades dos Estados-membros da UE.

▶ Cartão de condutor

Com o cartão de condutor, o condutor identifica-se perante o DTCO 1381. O cartão de condutor destina-se ao serviço de condução normal e permite memorizar, visualizar e imprimir as actividades sob esta identidade, ou descarregá-las (caso se encontre apenas um cartão de condutor inserido).

▶ Cartão de empresa

O cartão de empresa identifica a empresa e concede acesso aos dados da empresa. O cartão de empresa permite visualizar, imprimir e carregar dados a partir da memória de massa, bem como do cartão de condutor inserido. Se necessário (uma vez por aparelho), introduzir o estadomembro que matriculou o veículo e a matrícula no DTCO 1381.

Também existe a possibilidade de descarregar os dados de referência à distância com um sistema de gestão de frotas. O cartão de empresa destina-se ao proprietário e detentor dos veículos.

Cartão de controlo

O cartão de controlo identifica o funcionário de uma autoridade controladora (por ex. a polícia) e concede-lhe acesso à memória de massa. Todos os dados armazenados na memória e no cartão de condutor inserido serão acessíveis. Os dados podem ser visualizados, impressos ou até descarregados através da "interface" de carregamento.

Cartão de centro de ensaio

Os técnicos de uma oficina autorizada para a programação, calibração, activação e teste, etc., recebem o cartão de centro de ensaio.

▶ Travar os cartões de tacógrafo

Uma vez aceite um cartão de tacógrafo inserido, o DTCO 1381 trava automaticamente a remoção do cartão. Só é possível retirar o cartão:

- com o veículo parado,
- após uma solicitação pelo utilizador,
- depois de armazenados os dados definidos pelo Regulamento no cartão de tacógrafo.

Ejecção automática

Se o DTCO 1381 detetar uma falha na comunicação do cartão, este vai tentar transferir os dados existentes para o cartão de tacógrafo.

O condutor é informado sobre a falha através da mensagem "4월c Ejetar cartão" e solicitado a retirar o cartão de condutor.

As últimas atividades guardadas no cartão de condutor são automaticamente impressas. > Para pormenores, ver "Erro na comunicação dos cartões" na página 22.

© Continental Automotive GmbH

Direitos de acesso aos cartões de tacógrafo

Os direitos de acesso aos dados armazenados na memória de massa do DTCO 1381 estão regulamentados por lei e estão restritos ao respectivo cartão.

		es	ပိ	ပိ	ပိ	Ca de
ão	Dados de condutor	X	V	V	V	V
Impressão	Dados do veículo	T1	T2	Т3	V	V
lm D	Dados paramétricos	V	V	V	٧	V
ção	Dados de condutor	X	V	V	V	٧
ıliza	Dados do veículo	T1	T2	T3	V	V
Visualização	Dados paramétricos	٧	V	V	٧	V
ğ	Dados de condutor	X	T2	V	V	V
Leitura	Dados do veículo	X	Х	Т3	V	V
	Dados paramétricos	Χ	Χ	V	V	V

Dados de condutor = Dados contidos no cartão de condutor

Dados do veículo = Dados contidos na memória de massa

Dados paramétricos = Dados para adaptação / calibração do aparelho

V =	Direitos de acesso	sem restrição
-----	--------------------	---------------

T1 = Actividades do condutor dos últimos 8 dias sem os dados de identificação do condutor

T2 = Identificação do condutor apenas relativamente ao cartão inserido

 Actividades de condutor referentes à empresa que lhe diz respeito

X = Não é possível

Т3

8

Dados armazenados

Cartão de condutor

Dados para identificação do condutor.

Após cada utilização do veículo, ficam armazenados os seguintes dados:

- Veículos usados
- Actividades do condutor, em caso de serviço de condução normal, no mínimo, 28 dias.
- Entradas relativas ao país
- Eventos / falhas ocorridos
- Informações sobre actividades de controlo
- Condições específicas nas quais o veículo se encontra num ferry/comboio ou no estado "out of scope".

Quando a capacidade de memória está esgotada, o DTCO 1381 sobrescreve os dados mais velhos.

▶ Cartão de empresa

 Identifica a empresa e autoriza o acesso aos dados armazenados da empresa. No que diz respeito às actividades da empresa, são armazenados os seguintes dados:

- Tipo da actividade
 - registar ou cancelar registo
 - descarregar dados contidos na memória de massa
 - descarregar dados contidos no cartão de condutor
- Espaço de tempo (de / a) do qual se pretende carregar dados.
- Identificação dos veículos
- Identidade do cartão de condutor do qual se pretende carregar os dados.

Memória de massa

- Ao longo de um período de tempo de, no mínimo, 365 dias, a memória de massa regista e armazena os dados prescritos de acordo com o Regulamento (CEE) 3821/85, Anexo I B.
- A análise das actividades realiza-se em intervalos de um minuto, sendo que o DTCO 1381 avalia a actividade mais prolongada por intervalo.

- O DTCO 1381 consegue armazenar aprox. 168 horas de valores de velocidade, na resolução de um segundo. Os valores são registados, com uma precisão de segundos, com a hora e a data.
- Os valores de velocidade armazenados com resolução alta (um minuto antes e um minuto depois de um atraso excepcional) auxiliam a análise em caso de acidente.

Os dados podem ser lidos através da interface de descarregamento:

- descarregamento legal 24 horas,
- com um software de descarregamento especial, a completa memória de massa.

▶ VDO GeoLoc *

Opcionalmente, é possível registar os dados de posição e de veículo.

→ Ver "VDO GeoLoc *" na página 18.

© Continental Automotive GmbH

Gestão de tempo

O DTCO 1381 armazena o início e fim de todas as entradas de tempo relativas ao tempo de trabalho, de disponibilidade em serviço, de condução, de repouso, etc. na hora UTC.



Fusos horários na Europa

A hora UTC corresponde ao fuso horário "0" no globo dividido em 24 fusos horários (–12 ... 0 ... +12).

A hora exibida no mostrador é originalmente definida na hora UTC. Através das funções do menu, pode ajustar a hora local.

➤ Ver "Ajustar a hora local" na página 68.

"Offset" de fusos horários	Estados
00:00 (UTC)	UK/P/IRL/IS
+ 01:00 h	A/B/BIH/CZ/D/ DK/E/F/H/ HR/I/L/M/N/NL/ PL/S/SK/SLO/ SRB
+ 02:00 h	BG/CY/EST/FIN/ GR/LT/LV/RO/ TR/UA
+ 03:00 h	RUS

Conversão em hora UTC

Hora UTC =	Hora local – (ZO + SO)
	ZO = "offset" de fusos horários
3	SO = "offset" horário de Verão (o "offset" não é efectuado com o fim do horário de Verão)
	(ZO + SO) = "offset" definido no DTCO 1381

Exemplo:

Hora local na Alemanha = 15:30 horas (horário de Verão)

Hora UTC = Hora local - (ZO + SO)

= 15:30 horas - (01:00 h + 01:00 h)

Hora UTC = 13:30 Hora

■ Manutenção e conservação

► Limpar o DTCO 1381

Limpe a caixa, o mostrador, bem como as teclas de função com um pano ligeiramente humedecido ou com um pano de limpeza de microfíbras.



Não use produtos abrasivos nem solventes, tais como, diluentes ou benzina.

Obrigação de inspecção do tacógrafo

São necessários trabalhos preventivos de manutenção do DTCO 1381. O funcionamento perfeito do DTCO 1381 deve testar-se, pelo menos, de dois em dois anos, num centro de ensaio autorizado.

Tornam-se necessário um novo teste, quando ...

- houver alterações no veículo, por exemplo, no número de impulsos ou no perímetro de pneu,
- se procedeu a uma reparação no DTCO 1381.
- a matrícula do veículo foi alterada.

 a hora UTC tem um atraso de mais de 20 minutos



Certifique-se que a placa de montagem é renovada após cada controlo e que contém todos os dados prescritos.

Tenha em atenção que, durante o periodo de verificação prescrito, a alimentação de tensão do DTCO 1381 em soma, não esteja desligada por mais de 12 meses, por exemplo pela separação da bateria do veículo do mesmo.

Comportamento no caso de reparação / substituição do DTCO 1381

Os centros de ensaio autorizados podem carregar os dados do DTCO 1381 e entregá-los à empresa responsável.

Não sendo possível carregar os dados armazenados devido a um defeito, os centros de ensaio são obrigados a entregar ao empresário um certificado sobre o facto.



Arquive os dados ou guarde o certificado num lugar seguro para eventuais consultas posteriores.

► Eliminação dos componentes

Por favor, elimine o DTCO 1381, juntamente com os seus componentes, segundo as directivas CE relativas à eliminação de aparelhos de controlo CE do respectivo Estado-membro

Dados técnicos

DTCO 1381

Valor final da mar- gem de medição	220 km/h (segundo anexo I B) 250 km/h (para outras utilizações do veí- culo)		
Mostrador LCD	2 linhas com 16 caracteres cada		
Temperatura	Serviço: Serviço ADR: Armazenamento:	-20 a 70 °C -20 a 65 °C -40 a 85 °C	
Tensão	24 ou 12 V DC		
Peso	600 g (+/- 50 g)		
Consumo de corrente	Modo de espera: max. 30 mA (12 V) max. 20 mA (24 V)	Em serviço: max. 5,0 A (12 V) max. 4,2 A (24 V)	
CEM / EMC	ECE R10		
Mecanismo de impressão térmica	Tamanho de caracteres: 2,1 x 1,5 mm Largura de impressão: 24 carac./linha Velocidade: aprox. 15 - 30 mm/sec. Impressão de diagramas		
Tipo de protecção	IP 54		
Equipamento	Variantes ADR		

▶ Rolo de papel

Condições ambientais	Temperatura:	-25 a 70 °C
Dimensões	Diâmetro: Largura: Comprimento:	aprox. 27,5 mm 56,5 mm aprox. 8 m
Encomenda nº	1381.90030300 Para rolos de papel de reserva genuínos, contacte o seu Centro de Vendas e Assistência competente.	

Por favor, tenha em atenção

Utilize (encomende) apenas rolos de papel (papel de impressão genuíno da VDO) nos quais está marcado o tipo de tacógrafo (DTCO 1381) juntamente com o símbolo de teste "@184" e o símbolo de homologação válido "@174" ou "@189".

disponível opcionalmente

- Espelho, iluminação para mostrador e teclas segundo especificações do cliente
- Ajuste automático das actividades após ligar/desligar a ignição
- Impressão e descarga de perfis v/n, entrada do estado D1/D2
- VDO Counter / VDO GeoLoc

Pictogramas e exemplos de impressão

Sinopse dos pictogramas

Códigos de países

Exemplos de impressão

Explicação dos exemplos de impressão

Finalidade do registo no caso de eventos ou falhas

■ Sinopse dos pictogramas

Modos operacionais		
۵	Empresa	
<u> </u>	Controlo	
Θ	Serviço	
T	Calibração	
В	Estado de fabricação	

Pessoas		
۵	Empresa	
D	Controlador	
0	Condutor	
T	Oficina / entidade controladora	
8	Fabricante	

	Actividades				
	Ø	Tempo de disponibilidade em serviço			
	0	Tempo de condução			
	Н	Tempos e intervalos e repouso			
	*	Outros tempos de trabalho			
		Interrupção válida			
	?	Desconhecido			

Aparelhos / Funções		
1	Leitor de cartões 1; Condutor 1	
2	Leitor de cartões 2; Condutor 2	
	Cartão de tacógrafo (leitura completada)	
_	Cartão de tacógrafo inserido; dados relevantes foram lidos	
9	Hora	
¥	Impressora / impressão	
÷	Entrada	
	Visualização	
Ŷ	A deteção de dados de posição e de veículo está ligada (por ex. VDO GeoLoc *	
\$	Código de licença	
Ŧ	Armazenamento externo Descarregar (copiar) dados	
*	Transferência de dados em curso	
П	Sensor	
Д	Veículo / unidade de veículo / DTCO 1381	
0	Tamanho de pneus	
÷	Alimentação de corrente	
R	Controlo remoto	

Outros símbolos		
1	Evento	
×	Falha	
ч	Aviso ao utilizador / Avisos relativos a tempos de trabalho	
II•	Início do turno	
•	Localidade	
8	Segurança	
>	Velocidade	
Ф	Tempo	
Σ	Total / resumo	
⊧I	Fim do turno	
M	Entrada manual de actividades do condutor	

Condições específicas		
OUT	O aparelho de controlo não é precisa	
A	Transporte num "ferry" ou comboio	

Qualificadores	
24h	Diariamente
I	Semanalmente
II	Duas semanas
÷	De ou até

► Combinações de pictogramas

Outros símbolos	
□ •	Local do controlo
9 +	Hora de início
+0	Hora de término
OUT+	Início de "out of scope": não é preciso o aparelho de controlo
+0UT	Fim de "out of scope":
• I •	Local no início do dia de trabalho (início do turno)
Þi⊕	Local no fim do dia de trabalho (fim do turno)
A+	A partir do veículo
₽Ŧ	Impressão cartão de condutor
A.A.	Impressão dados do veículo / DTCO 1381
A÷	Entrada dados do veículo / DTCO 1381
80	Visualização cartão de condutor
AO	Visualização dados do veículo / DTCO 1381
• 9	Hora local
ÔΘ	Hora local empresa
ө±	Correcção UTC
88	Versão DTCO

Cartões		
o⊞	Cartão de condutor	
Ó₽	Cartão de empresa	
₽₽	Cartão de controlo	
TB	Cartão de centro de ensaio	
□	Sem cartão	

Conduç	ão
00	Equipa
Θll	Total de tempo de condução das semanas duplas

Impress	Impressões	
24h ⊒ ▼	Actividades diárias do condutor (valor diário) registadas no cartão de condutor	
!×■¥	Eventos e falhas registados no car- tão de condutor	
24hA₹	Actividades diárias do condutor (valor diário) registadas no DTCO 1381	
!×##	Eventos e falhas registados no DTCO 1381	
>> ¥	Excessos de velocidade	
T⊕₹	Dados técnicos	
.d⊟∓	Actividades do condutor	

iR←	Períodos de tempo com controlo remoto ativado
al∨₹	Diagrama v
ılD₹	Estado D1/D2 diagrama *
%∨ ▼	Perfis de velocidade *
%n₹	Perfis de rotação *
iΛ	Informação de sensor
i 🛭	Informação de segurança

Visualização	
24h⊞O	Actividades diárias do condutor (valor diário) registadas no cartão de condutor
!×≌□	Eventos e falhas registados no cartão de condutor
24hAO	Actividades diárias do condutor (valor diário) registadas no veículo / DTCO 1381
!×A0	Eventos e falhas registadas no veículo / DTCO 1381
>>□	Excessos de velocidade
TeD	Dados técnicos
ò⊞	Empresa

 $\Diamond \Diamond$

Sinopse dos pictogramas

9. Pictogramas e exemplos de impressão

Eventos	
! ■	Inserir um cartão tacográfico válido
100	Intersecção de tempo
!⊞⊙	Inserir o cartão de condutor com veículo em marcha
>>	Excesso de velocidade
! Л	Erro na comunicação com o sensor
! 0	Ajuste de hora (pela oficina)
! □□	Conflito de cartão
!⊙■	Condução sem cartão de condutor válido
! ⊒д	A última operação feita no cartão não foi concluída correctamente
į ÷	Interrupção da alimentação de corrente
! 0	Violação da segurança
>0	Controlo devido a excesso de velocidade
! АЛ	Conflito de movimento do veículo

Falha	s
×≣	Falha no cartão
×Π	Falha na visualização
×₹	Falha na impressora
×Α	Falha interna DTCO 1381
×Ŧ	Falha no carregamento

$\times \mathbb{I}$	Falha no sensor
Aviso de	e tempo de condução
40	pausa!

Entrada manual	
h/#/Ø	Entrada "Actividades"
?	Entrada "Actividade desconhecida"
M#?	Entrada de "localidade" no fim do turno
• i⊁?	Entrada de "localidade" no início do turno

Avisos	Avisos ao utilizador	
40	Entrada errada	
ч	Não é possível aceder ao menu	
4←	Por favor, fazer entrada	
Ч₩	Não é possível fazer impressão	
400	Falta de papel	
472	Impressão atrasada	
48	Cartão defeituoso	
48	Cartão errado	
48⊂	Ejetar o cartão	
4₽	Não é possível ejectar o cartão	
4모조	Operação atrasada	
42 ?	Registo inconstante	

1д	Falha no aparelho
1 21	Inválido em dias
BAS	Calibração em dias
3 ₽∓1	Descarregamento cartão de condutor em dias

VDO Counter *	
⊕H	Tempo de condução restante
IÞ⊙	Início do próximo tempo de condução
IÞ⊙	Início do próximo tempo de condução
h⊪o	Tempo de condução futuro
h⊪⊙	Tempo de condução futuro
⊢⊧I	Tempo de intervalo/repouso restante
+h	Tempo restante até ao início do tempo de repouso diário, semanal

0

■ Códigos dos países

Atribuição de valor	
A	Áustria
AL	Albânia
AND	Andorra
ARM	Arménia
AZ	Azerbeijão
В	Bélgica
BG	Bulgária
BIH	Bósnia-Herzegovina
BY	Bielorrússia
CH	Suíça
CY	Chipre
CZ	República Checa
D	Alemanha
DK	Dinamarca
E	Espanha 1)
EC	União Europeia
EST	Estónia
EUR	Outros países da Europa
F	França
FIN	Finlândia
FL	Liechtenstein
FR/F0	Ilhas Faroes

GE	Geórgia
GR	Grécia
Н	Hungria
HR	Croácia
I	Itália
IRL	Irlanda
IS	Islândia
KZ	Cazaquistão
L	Luxemburgo
LT	Lituânia
LV	Letónia
М	Malta
MC	Mónaco
MD	Moldávia
MK	Macedónia
MNE	Montenegro
N	Noruega
NL	Holanda
P	Portugal
PL	Polónia
RO	Roménia
RSM	São Marino
RUS	Federação Russa

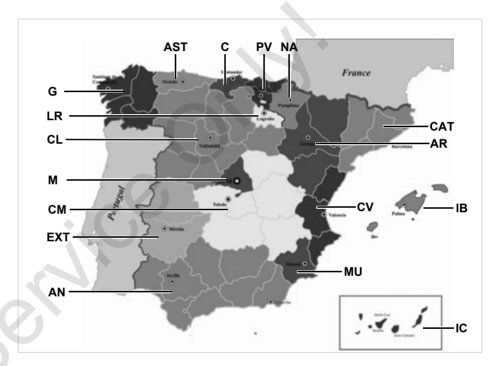
S	Suécia
SK	República Eslovaca
SLO	Eslovénia
SRB	Sérvia
TM	Turquemenistão
TR	Turquia
UA	Ucrânia
UK	Reino Unido, Alderney, Guernsey, Jersey, Ilha de Man, Gibraltar
UZ	Usbequistão
V	Vaticano
WLD	Outros países do mundo

¹⁾ Wer "Marca de identificação das regiões" na página 98.

© Continental Automotive GmbH

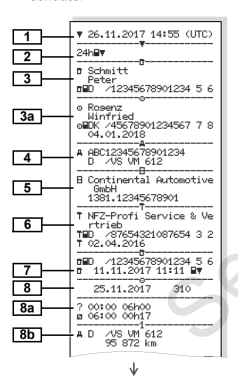
► Marca de identificação das regiões

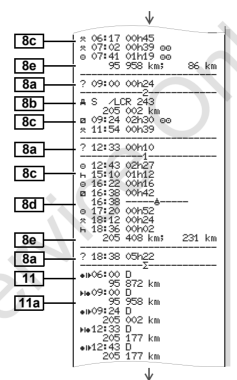
Atribu	Atribuição de valor – Espanha	
AN	Andaluzia	
AR	Aragão	
AST	Astúrias	
С	Cantábria	
CAT	Catalunha	
CL	Castela e Leão	
CM	Castela-La Mancha	
CV	Valência	
EXT	Estremadura	
G	Galiza	
IB	Baleares	
IC	Canárias	
LR	La Rioja	
М	Comunidade de Madrid	
MU	Múrcia	
NA	Navarra	
PV	País Basco	

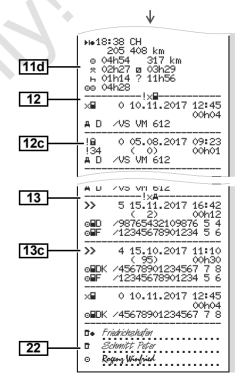


■ Exemplos de impressão

 Impressão diária do cartão de condutor

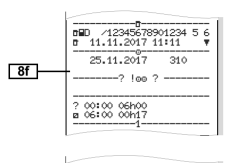


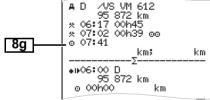


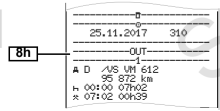


 $\Diamond\Diamond$

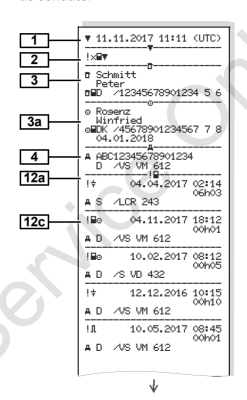
Particularidades da "Impressão diária do cartão de condutor"

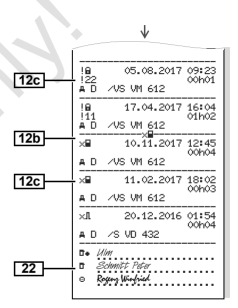




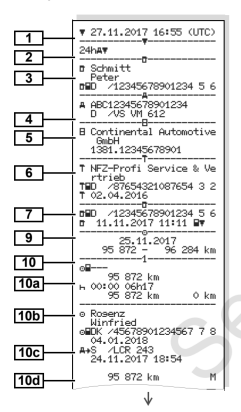


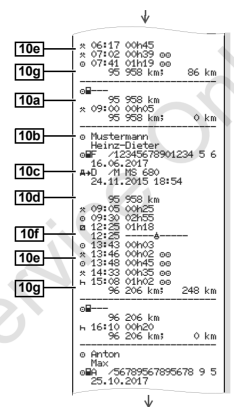
Eventos / falhas registados no cartão de condutor

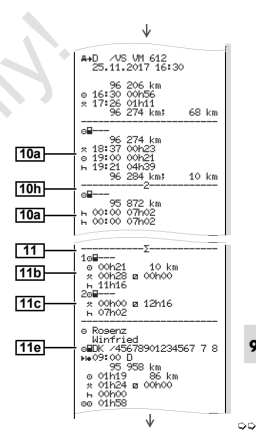


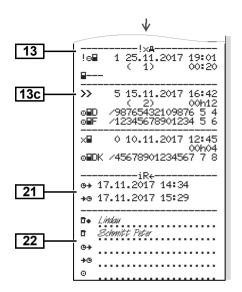


▶ Impressão diária do veículo

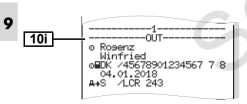




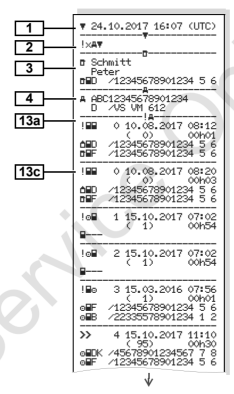


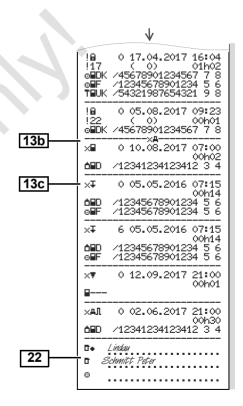


Particularidades da "Impressão diária do veículo"

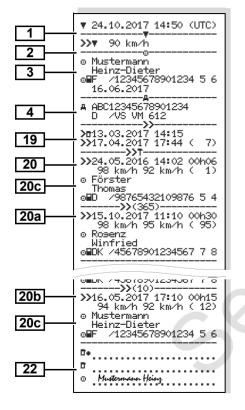


► Eventos / falhas do veículo

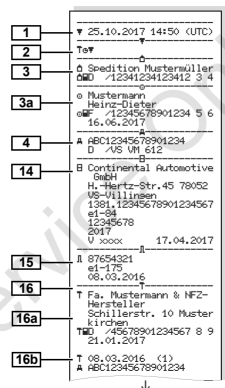


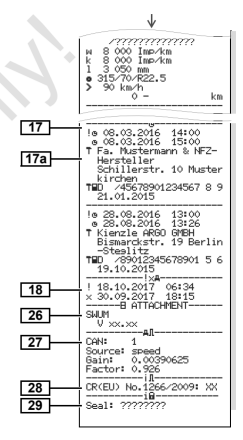


► Excessos de velocidade



Dados técnicos





Actividades do condutor

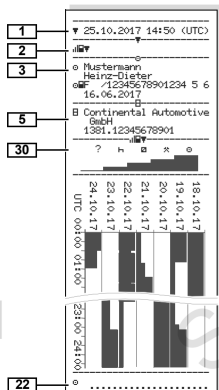
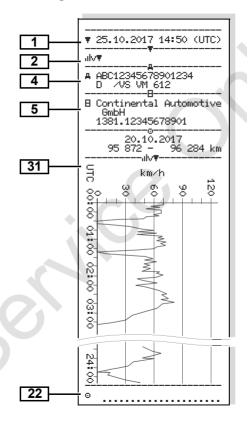
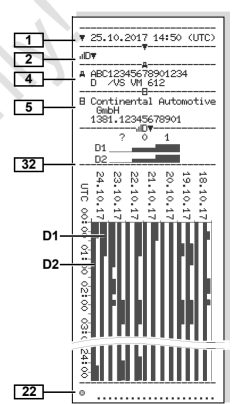


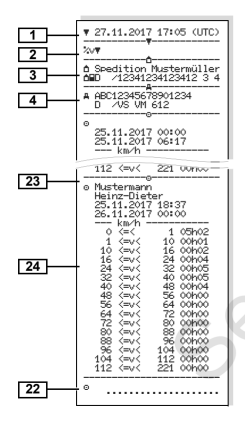
Diagrama v



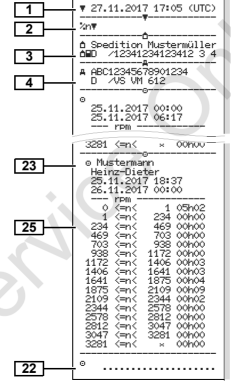
Estado D1/D2 diagrama *



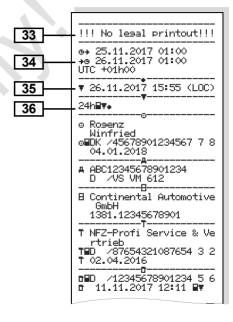
► Perfis de velocidade *



▶ Perfis de rotação *



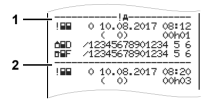
▶ Impressão na hora local



0

Explicações dos exemplos de impressão

A pedido, a impressão pode incluir um logotipo da firma.



Cada impressão é composta por uma sequência de diferentes blocos de dados, marcados por identificadores de bloco (1).

Um bloco de dados contém um ou vários registos marcados por identificadores de registo (2).

Não é possível imprimir um identificador de registo logo a seguir a um identificador de bloco!

Legenda dos blocos de dados

Data e hora da impressão no horário UTC

Tipo de impressão:

24h⊒▼ = Impressão diária do cartão de condutor

!x⊒▼ = Eventos / falhas registados no cartão de condutor 24ha▼ = Impressão diária do

DTCO 1381

! xд₹ = Eventos / falhas registados no DTCO 1381

>>▼ = Excessos de velocidade

O valor ajustado da velocidade máxima autorizada por lei é adicionalmente impresso.

>>▼ = Dados técnicos

ווּ≡ = Actividades do condutor

ાl∨**軍** = Diagrama v

Impressões opcionais:

ıllD▼ = Estado D1/D2 diagrama *

%v₹ = Perfis de velocidade *

%n₹ = Perfis das rotações *

Dados pessoais referentes ao titular do cartão de tacógrafo inserido:

= Controlador

T = Oficina/entidade controladora

Nome

Nome próprio

Identificação do cartão

Cartão válido até ...

No caso de cartões de tacógrafo não atribuídos a uma determinada pessoa, em vez do nome, é impresso o nome da entidade de controlo, do empresário ou da oficina.

Dados pessoais referentes ao titular de outros cartões de tacó-

Identificação do veículo:

 Número de identificação do veículo

 País membro que matriculou o veículo e matrícula

Intentificação do tacógrafo:

- Fabricante do tacógrafo
- Número do tacógrafo **DTCO 1381**

6

Última calibração do tacógrafo:

- Nome da oficina
- Identificação do cartão do centro de ensajo
- Data da calibração

7

Último controlo:

- Identificação do cartão de controlo
- Data, hora e tipo de controlo ■ = Carregar dados do cartão de condutor
 - ∓ = Carregar dados do DTCO 1381
 - **▼** = Imprimir
 - □ = Visualizar

8

Lista de todas as actividades do condutor, por ordem da sua ocorrência:

 Dia de calendário da impressão e do contador de presenças (número de dias em que o cartão foi usado.)

8a

? = Espaço de tempo, cartão não inserido:

- Aactividade introduzida manualmente depois de inserido o cartão de condutor com pictograma, início e duração.
- Inserir o cartão de condutor na 8b unidade (leitor de cartões 1 ou leitor de cartões 2):
 - País membro e matrícula do veículo
 - Quilometragem no momento da inserção do cartão

8c

Actividades registadas no cartão de condutor:

Início e duração, bem como estado da condução do veículo

oo = serviço em equipa

8d

Condições específicas:

- Hora da entrada e pictograma, no exemplo: "ferry" ou comboio
- 8e

Retirar o cartão de condutor:

Quilometragem e distância percorrida desde a última inserção

8f

Atenção: É possível memorizar dados inconsistentes, dado que o dia em questão é gravado duas vezes no cartão de tacógrafo.

8g

Actividade não concluída

- Durante a impressão com a carta de condução introduzida, a duração da actividade e os resumos diários podem estar incompletos.
- A condição específica "out of 8h scope" estava activada no início do dia.
- 9

Início da listagem das actividades de condutor no DTCO 1381:

- Dia de calendário da impressão
- Quilometragem a 00:00 horas 23:59 horas
- 10

Cronologia de todas as actividades registadas no leitor de cartões 1

9

Explicações dos exemplos de impressão

9. Pictogramas e exemplos de impressão

Período em que não esteve inserido nenhum cartão de condutor no leitor de cartões 1:

- Quilometragem no início do período
- Actividade(s) definida(s) neste período
- Quilometragem no fim do período e distância percorrida

10b Inserir o cartão de condutor:

- Nome do condutor
- Nome próprio do condutor
- Identificação do cartão
- Cartão válido até ...

manual

País membro que matriculou o veículo e matrícula do veículo anterior

 Data e hora em que se retirou o cartão do veículo anterior

 Quilometragem no momento da inserção do cartão de condutor
 M = foi realizada uma entrada Lista das actividades:

 Pictograma das actividades, hora do início e duração, bem como estado da condução do veículo

👓 = serviço em equipa

Entrada de condições específicas:

 Hora da entrada e pictograma da condição
 = transporte de "ferry" ou de comboio
 OUT+ = Início (não é preciso o aparelho de controlo)
 +OUT = Fim

Retirar o cartão de condutor:

 Quilometragem e distância percorrida

Cronologia de todas as actividades registadas no leitor de cartões 2

A condição específica "out of scope" estava activada no início do dia.

11 Resumo do dia

11a Local

Localidades introduzidas:

- *I* = hora de início com o país
 e, quando aplicável, a região
- H= = hora do fim com o país e, quando aplicável, a região
- Quilometragem do veículo

Resumo dos períodos sem cartão inserido no leitor de cartões 1:

- Localidades introduzidas por ordem cronológica (no exemplo sem entrada)
- Totalidade de actividades registadas no leitor de cartões 1

Resumo dos períodos sem cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1:

- Localidades introduzidas por ordem cronológica (no exemplo sem entrada)
- Totalidade de actividades registadas no leitor de cartões 2

Resumo diário de "valores totais de actividades" registadas no cartão de condutor:

 Tempo de condução total e distância percorrida

9

 $\Diamond \Diamond$

11d

- Tempo total de trabalho e disponibilidade em serviço
- Tempo de repouso total e tempo desconhecido
- Tempo total das actividades em equipa

11e

Resumo da actividades, discriminadas por ordem cronológica segundo o condutor (por cara condutor e acumulativamente para os dois leitores de cartões):

- Nome, nome próprio, identificação do condutor
- *I* = hora de início com o país e, quando aplicável, a região
 I = hora do fim com o país e, quando aplicável, a região
- Actividades deste condutor: tempo de condução total e distância percorrida, tempo total de trabalho e de disponibilidade em serviço, tempo total de repouso e tempo de actividades em serviço.

12

Lista dos últimos cinco eventos ou falhas registados no cartão de condutor

- Lista de todos os eventos registados no cartão de condutor, classificados segundo o tipo de erro e a data
- Lista de todas as falhas registadas no cartão de condutor, classificados segundo o tipo de erro e a data.
- 12c

Registo do evento ou da falha. *Linha 1:*

- Pictograma do evento ou da falha.
- Data e início

Linha 2:

- Os eventos que estejam sujeitos a uma violação de segurança serão cifrados por uma codificação adicional
 - ➤ Ver "Finalidade do registo no caso de eventos ou falhas" na página 114.
- Duração do evento ou da falha.

Linha 3:

 Estado membro que matriculou o veículo e matrícula do veículo em que os eventos ou falhas ocorreram.

- Lista dos últimos cinco eventos/ falhas registados ou ainda activos no DTCO 1381.
- Lista de todos os eventos registados ou ainda persistentes no DTCO 1381.
- Lista de todas as falhas registadas ou ainda persistentes no DTCO 1381.
- Registo do evento ou da falha. *Linha 1:*
 - Pictograma do evento ou da falha.
 - Codificação da finalidade do registo.
 - → Ver "Codificação da finalidade do registo" na página 114.
 - Data e início

Linha 2:

- Os evento que estejam sujeitos a uma violação de segurança serão cifrados por uma codificação adicional.
 - ➤ Ver "Codificação para descrição mais pormenorizada" na página 116.

9

13c

 Número de eventos similares ocorridos nesse dia.

→ Ver "Número de eventos similares" na página 115.

 Duração do evento ou da falha

Linha 3:

 Identificação do(s) cartão (cartões) inserido(s) no início ou no fim do evento ou da falha (no máximo quatro entradas).

 "\(\begin{align*}
 =---\)" surge, quando o cart\(\align*\) de condutor est\(\align*\) inserido.

14

Identificação do tacógrafo:

- · Fabricante do tacógrafo
- Endereço do fabricante do tacógrafo
- Número de peça
- Número de homologação do modelo
- Número de série
- Ano de fabrico
- Versão e data de instalação do "software" operativo

15

Intentificação do sensor:

- Número de série
- Número de homologação do modelo
- Data da primeira instalação (primeira ligação a um DTCO 1381)

16

Dados de calibração

16a

Lista dos dados de calibração (em registos):

- Nome e endereço do centro de ensaio
- Identificação do cartão do centro de ensaio
- Cartão do centro de ensaio válido até ...

16b

 Data e finalidade da calibração:

> 1= activação; gravar os dados de calibração conhecidos no momento da activação 2 = primeira instalação; primeiros dados de calibração depois de activar o DTCO 1381

3 = instalação após reparação – aparelho de substituição; primeiros dados de calibração no veículo actual 4 = controlo regular; dados de calibração num controlo posterior

5 = Introdução da matrícula do veículo pelo empresário6 = Desconexão do IMS

- Número de identificação do veículo
- Estado-membro que matriculou o veículo e matrícula do veículo
- м = coeficiente característico do veículo
- k = constante definida no DTCO 1381 para adaptação da velocidade
- 1 = perímetro efectivo dos pneus
- = tamanho de pneus
- > = Velocidade máxima autorizada por lei
- idade e nova quilometragem

17

Ajustes de tempo

 $\Diamond \Diamond$

Lista de todos os dados disponíveis relativos à hora: (nos registos)

- Data e hora, anteriores
- Data e hora, alteradas
- Nome do centro de ensajo que ajustou hora/data
- Endereço do centro de ensaio
- Identificação do cartão do centro de ensajo
- Cartão do centro de ensaio. válido até ...

Observação: Do 2º registo consta que o horário UTC ajustado foi corrigido por um centro de ensaio autorizado

18

O evento registado mais actual e a falha mais actual:

- ! = evento mais actual, data e hora
- x = falha mais actual, data e hora
- Informações registadas no 19 âmbito de um controlo "excesso de velocidade":
 - Data e hora do último controlo

Data e hora do primeiro excesso de velocidade desde o último controlo, bem como quantidade dos restantes excessos

20

Primerio excesso de velocidade após a última calibração.

20a

Os 5 excessos de velocidades mais graves dos últimos 365 dias.

20b

Os últimos 10 excessos de velocidados registados. Neste caso, serão registados os excessos de velocidade mais graves por dia.

20c

Entradas registadas no âmbito de excessos de velocidade (classificados por ordem cronológica após a média máxima da velocidade):

- Data, hora e duração do excesso
- Velocidade máxima e média da velocidade do excesso. número de eventos similares ocorridos nesse dia
- Nome do condutor
- Nome próprio do condutor
- Identificação do condutor

Observação: Quando um bloco não contém um registo relativo a um excesso de velocidade, aparece o símbolo ">>---".

21

Períodos de tempo com controlo remoto ativado:

- ⊕+ = Hora de início
- + = Hora de término

Observação: O registo é feito separadamente para o Condutor 1 e o Condutor 2. Na impressão constam os tempos de ambos os condutores, mesmo sendo iguais. Indicações manuscritas:

22

- controlador
- ra+ = Hora de início
- +⊕ = Hora de término
- = Assinatura do condutor

Dados referentes ao titular do car-23 tão do perfil registado:

- Nome do condutor
- Nome próprio do condutor
- Identificação do cartão

Observação: Erro nos dados referentes ao titular do cartão: nenhum cartão inserido no leitor de cartões 1.

- Início do registo de perfil com data e hora
- Fim do registo de perfil com data e hora

São criados perfis novos:

- Ao introduzir/retirar um cartão de tacógrafo no leitor de cartões 1
- Por uma mudança de dia
- Por uma correcção da hora UTC
- Por uma interrupção da alimentação

24

Registo dos perfis de velocidade:

- Lista das zonas de velocidade definidas e período registado nessa zona
- Zona: 0 <=v< 1 = paragem do veículo

O perfil de velocidade está dividido em 16 zonas. As várias zonas podem ser difinidas indivualmentemente durante a instalação.

25

Registo do perfil de rotação:

- Lista das zonas definidas para a frequência de rotação do motor e período registado nessa zona
- Zona: 0 <=n< 1 = motor desli- gado
- Zona: $3281 \le n \le x = ilimitado$

O perfil de rotação está dividido em 16 zonas. As várias zonas podem ser difinidas indivualmentemente durante a instalação.

26

Informações específicas do fabricante:

Número de versão do módulo de actualização de software (SWUM)

27

Configuração do "sinal de movimento independente"

- CAN: Veículo barramento de dados 1 ou 2
- Source: Fonte de sinal: speed = ABS / wheel = velocidade da roda / odometer (GPS) = aparelho GPS
- Gain: Factor de conversão para a adaptação da unidade de medida entre "fonte de sinal independente" e sinal do sensor.
- Factor: Factor para a adaptação ao sinal do sensor.

28

Indicação relativa ao sensor instalado:

- OK: O sensor ligado (KITAS2+) está em conformidade com a disposição 161a (RC(UE) N.º 1266/2009).
- ?: O sensor tem de ser verificado manualmente por uma oficina autorizada.
- 29

Número do selo da caixa no DTCO 1381.



y

Gravação das actividades:

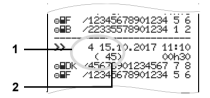
- Legenda dos símbolos
- A partir do dia seleccionado, obtém-se um diagrama sobre as actividades dos últimos
 7 dias
- Gravação sobre a evolução da velocidade do dia seleccionado.
- Gravação de grupos de trabalho adicionais, como utilização de luz azul, sirene, etc.:
 - Legenda dos símbolos
 - A partir do dia seleccionado, obtém-se um diagrama sobre as entrada do estado D1/D2 dos últimos 7 dias.
- Por favor, tenha em atenção: Impressão não autorizada!
 Segundo o regulamento (por ex. dever de conservação), uma impressão na hora local não é válida!

Período de tempo da impressão na hora local:

- • + = Início da gravação
 + = Fim da gravação
- UTC +01h00 = Diferença entre a hora UTC e a hora local.
- Data e hora da impressão no horário local (LOC).
- Tipo de impressão por ex.
 "24h⊒▼" na hora local "⊕".

Finalidade do registo no caso de eventos ou falhas

Com cada evento verificado ou com cada falha verificada, o DTCO 1381 regista e armazena os dados segundo as regras pré-definidas.



- (1) Finalidade do registo
- (2) Número de eventos similares ocorridos nesse dia

A finalidade do registo (1) caractariza a causa pela qual o evento ou a falha foi registada. Ocorrências da mesma natureza que surgirem várias vezes neste dia, aparecem na pos. (2).

Codificação da finalidade do registo

A seguinte tabela mostra os eventos e falhas classificados segundo o tipo do erro ocorrido (causa) e a atribuição da finalidade do registo:

Even	tos	
Pictog	grama / Causa	Finali- dade
! 🛮 🗎	Conflito de cartão ²⁾	0
!⊚⊞	Condução sem cartão válido ²⁾	1/2/7
!⊞⊙	Inserir o cartão durante a condução	3
! ⊒д	Cartão por fechar	0
>>	Velocidade demasiada alta ²⁾	4/5/6
! +	Interrupção da tensão	1/2/7
!1	Falha no gerador	1/2/7
! ДД	Conflito de movimento ²⁾	1/2
! 🛭	Violação da segurança	0
100	Intersecção de tempo 1)	_
! 🖫	Cartão inválido 3)	_

Falha	as	
Pictograma / Causa		Finali- dade
×■	Falha no cartão	0
×А	Falha no aparelho	0/6
×Ŧ	Falha na impressora	0/6
×Π	Falha na visualização	0/6
×∓	Falhas durante a des- carga	0/6
$\times \Pi$	Falha no gerador	0/6

¹⁾ Este evento só é armazenado no cartão do condutor.

²⁾ Este evento/falha é apenas armazenado no DTCO 1381.

³⁾ Este evento não armazena o DTCO 1381.

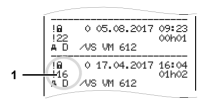
Vista geral das finalidades de registos

- 0 = Um dos 10 eventos ou falhas mais recentes.
- 1 = O evento mais prolongado dentro dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
- 2 = Um dos 5 eventos mais prolongados, ocorridos nos últimos 365 dias.
- 3 = O último evento dentro dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
- 4 = O evento mais grave dentro dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
- 5 = Um dos 5 eventos mais graves ocorridos nos últimos 365 dias.
- 6 = O primeiro evento ou a primeira falha após a última calibração.
- 7 = Um evento activo ou uma falha persistente.

Número de eventos similares

- 0 = O armazenamento "Quantidade de ocorrências semelhantes" não é necessário para esta ocorrência.
- 1 = Neste dia apareceu uma ocorrência deste tipo.
- 2 = Neste dia apareceram "duas" ocorrências deste tipo e só uma foi armazenada.
- n = Neste dia apareceram "n" ocorrências deste tipo e só uma foi armazenada.

▶ Codificação para descrição mais pormenorizada



Os evento que estejam sujeitos a uma violação de segurança "! " serão cifrados através de uma codificação adicional (1).

Tentativas de violação da segurança do DTCO 1381

- 10 = Sem mais indicações
- 11 = Autenticação mal sucedida do gerador
- 12 = Erro de autenticação do cartão de condutor
- 13 = Alteração ilícita do gerador
- 14 = Erro de integração; a autenticidade dos dados registados no cartão do condutor não está garantida.

- 15 = Erro de integração; a autencidade dos dados personlalizados armazenados não está garantida.
- 16 = Erro interno na transmissão dos dados
- 18 = Manipulação da "hardware"

Tentativas de violação da segurança do gerador de impulsos

- 20 = Sem mais indicações
- 21 = Autenticação mal sucedida
- 22 = Erro de integração; a autencidade dos dados armazenados não está garantida.
- 23 = Erro interno na transmissão dos dados
- 24 = Abertura ilícita da caixa
- 25 = Manipulação da "hardware"

Índice remissivo

Anexo

■ Índice remissivo

A	
Acessórios121	
Aviso de tempo de condução 80	į
Avisos ao utilizador81	
С	
Cancelar o registo da empresa 30)
Cartão de condutor87	
Dados no cartão de condutor 89	
Inserir o cartão de condutor 32	
Retirar o cartão de condutor 43	
Cartão de empresa87	
Dados no cartão de empresa 89)
Funções de menu no modo	
operacional "Empresa"	
Funções do cartão de empresa 26	
Inserir o cartão de empresa	
Retirar o cartão de empresa 30	
Cartões de tacógrafo87	
Cartão de centro de ensaio	
Cartão de centro de ensaio	
Cartão de controlo	
Cartão de empresa 87	
Direitos de acesso aos cartões de	
tacógrafo88	5
Ejecção automática87	,

Limpar os cartões de tacógrafo Tratamento dos cartões de	12
tacógrafo	12
Travar os cartões de tacógrafo	
Código de licença	69
Códigos dos países Marca de identificação	
das regiões	98
Comandos operacionais (primeiros	
passos)	17
Para o condutor	17
Para o empresário	17
Combinações de pictogramas	95
D	
Dados Técnicos	92
DTCO 1381	
Rolo de papel	
Definições	
Condutor 1	
Condutor 2	
Definir a língua	
Definir actividades	40
Ajuste automático após ligar/	
desligar a ignição	40
Definição automática	
Definição manual	

Registar actividades de form	na
manuscrita	41
Descarregar dados	29, 42
Download Key	
Software	
Transfêrencia dos dados	29, 42
Descarregar dados contidos n	0
cartão de condutor	
Interface de descarga	42
Deteção do veículo	69
Disposições legais	10
Obrigações do condutor	
Obrigações do empresário	11
Tratamento das impressões	11
E	
EC Declaration of Conformity	123
Elementos de comando	14
"Interface" de descarga	15, 16
Aresta de corte	
Leitor de cartões 1	
Leitor de cartões 2	
Mostrador	
Tecla para destravar	
Teclas de menu	
Teclas para condutor 1	
Eliminação	91

. 9 1

Índice remissivo Anexo

Eliminar um encravamento de papel 50
Entrada65
Ajustar a hora local68
Correcção da hora UTC68
Introduzir início / fim de "OUT" 67
Introduzir início em "ferry" /
comboio
Introduzir país do fim de turno 65
Introduzir país do início de turno 65
Entradas manuais
Adicionar a actividade "Tempo
de repouso"
Antepor actividade a um turno 39 Cancelamento da operação de
entrada36
Continuar o turno de trabalho 38
Entrada relativa ao país35
Modo de procedimento geral 33
Não adicionar actividades33
Possibilidades de correcção 35
Estrutura de menus59
Eventos
_
F
Falhas78
Fim de papel50
Funções adicionais
Código de licença69

unções de menu	51
Acesso bloqueado aos dados	61
Acesso bloqueado aos menus	61
Activar as funções de menu5	1, 52
Com o veículo parado	
Definir a língua	
Entrada Condutor 1 / Condutor 2	
Entrada Veículo	67
Imprimir Condutor 1 / Condutor 2	
Imprimir Veículo	
Mostrar Condutor 1 / Condutor 2	70
Mostrar os tempos do cartão de	
condutor	53
Navegar dentro das funções de	
menu	
Sair do menu principal	
Visualizar dados do veículo	/1
G	
Gestão de tempo	90
Н	
Hora UTC	
Conversão em hora UTC	90
mpressões exemplares	
Actividades do condutor	
Dados técnicos	
Diagrama v	104

Estado D1/D2 diagrama	104
Eventos / falhas do veículo	102
Eventos / falhas registados no	
cartão de condutor	
Excessos de velocidade	103
Explicações	106
Impressão diária do cartão de	
condutor	
Impressão diária do veículo	
Impressão na hora local	
Perfil de frequência de rotação	
Perfil de velocidade	
Imprimir actividades	
Imprimir dados	
Cancelar a impressão	
Iniciar a impressão	49
Particularidades durante a	
impressão	
Imprimir diagrama v	
Imprimir entrada do estado D1/D2 .	64
Imprimir excessos de velocidade	63
Imprimir o valor diário armazenado	
na memória de massa	63
Imprimir o valor diário registado no	
cartão tacográfico	62
Imprimir os dados técnicos	
Imprimir os eventos contidos no	
cartão de condutor	62

A

Índice remissivo

	_		
ı	ı	١	

Imprimir os eventos da memória	
de massa63	
Imprimir perfil de rotações64	
Imprimir perfis de velocidade64	
Informações gerais	
Perigo de acidente9	
Perigo de explosões9	
Perigo de ferimento9	
Tratamento dos cartões de	
tacógrafo	
Utilização do DTCO 1381 9	
Inserir um rolo de papel48	
Instrumento indicador75	
Interface de descarga	
Interrupção da tensão21	
Introduzir a matrícula do veículo 28	
M	
Manutenção e conservação91 Limpar o DTCO 138191 Obrigação de inspecção do tacógrafo91	
Reparação / Substituição91	
Mensagens	

É exibida uma mensagem	74
Modos operacionais	
Modo operacional "Serviço"	
Modo operacional "Empresa"	
Mudança de condutor / veículo	
Documentos a levar	
Serviço misto	45
0	
Orientação por menus após Retirar o	
cartão de condutor	44
P	
Perigo de acidente	74
Perigo de explosões9, 29	, 42
Pictogramas	
R	
Registar a empresa	27
S	
Subtensão / sobretensão	21
v	
Variante ADR	14
Anomalias no funcionamento	
Símbolo indicador no aparelho	14
Variantes da visualização	
Aviso após ligação da ignição	19

Estado de fabricação	. 20
Fora de âmbito ("out of scope")	. 20
Modo de espera	
Subtensão / sobretensão	. 21
Transporte por "ferry" ou comboio	. 21
VDO GeoLoc *	. 18
Visualização de dados com viatura	
parada	. 20
Visualização de mensagens	. 20
Visualizações padrão durante a	
condução	. 19
VDO Counter *	. 54
Estrutura da visualização do	
VDO Counter	. 54
Valor diário	. 57
Visualização de estado	
Visualização na actividade	
"Tempo de trabalho"	. 57
Visualizações durante a viagem	
Visualizações na actividade	
"Intervalo"	. 56
VDO GeoLoc *18,	89
Visualização padrão	
Visualizar dados da empresa	. <i>1</i> T

Ajuste automático das actividades após ligar/desligar a ignição

desligar a ignição							
	Н	Tempos / intervalos e repouso					
	*	Outros tempos de trabalho	tor				
	23	Tempo de disponibilidade em serviço	Condutor				
	-	Sem Alteraçõe					
	Н	Tempos / intervalos e repouso	~				
	*	Outros tempos de trabalho	to				
	2	Tempo de disponibilidade em serviço	Condutor 2				
	-	Sem Alteraçõe					

Nota!

Já podem encontrar-se programados de origem determinados ajustes da actividade após ligar/desligar a ignição!

Marque com "✓" as funções ajustadas na tabela.

Durante a "Introdução manual"
(Adenda de actividades na carta de condução) esta opção está desactivada! Não se verificar nenhuma alteração da actividade após ligar/desligar a ignição!

O ajuste automático após ligar/desligar a ignição surge na visualização padrão (a).

A actividade pisca durante aprox. 5 segundos, aparecendo a seguir novamente a visualização anterior.

→ Para detalhes sobre o ajuste standard, ver "Definir actividades" a partir da página 40.

	-			
Dados	dΩ	DIC) 13	Х1

Tipo:

N°:

Ano:

Data de ai	iuste:		

Assinatura:

Δ

A

■ Acessórios

▶ DLKPro Download Key



A DLKPro Download Key permite descarregar e arquivar os dados do DTCO 1381 e do cartão de condutor de acordo com a legislação em vigor.

Referência: **A2C59515252** com desbloqueio do leitor de cartões.

▶ DLKPro TIS-Compact





O DLKPro TIS-Compact permite descarregar, arquivar e visualizar os dados do DTCO 1381 e do cartão de condutor de acordo com a legislação em vigor.

Referências:

- Europa A2C59515262 com desbloqueio do leitor de cartões.
- França A2C59516565 com desbloqueio do leitor de cartões.

► DTCO[®] SmartLink



O DTCO SmartLink destina-se à ligação sem fios entre o DTCO 1381 e um dispositivo compatível com Bluetooth (por exemplo, smartphone)

Referência:

DTCO SmartLink Pro para iOS e Android: 1981-200000101

▶ DTCO[®] GeoLoc



O DTCO GeoLoc destina-se ao registo de dados de posição do veículo no DTCO 1381.

Referência: A2C59517076

► DLD[®] Short Range II e DLD[®] Wide Range II





O DLD Short Range II e o DLD Wide Range II permitem transferir dados de descarregamento via WLAN ou GPRS para o seu sistema de gestão de frotas ou um software de análise.

Referências:

- DLD Short Range II A2C59516619
- DLD Wide Range II A2C59516626

Acessórios Anexo

► Cartões e panos de limpeza



Os cartões de limpeza permitem limpar os leitores de cartões do DTCO 1381, enquanto que os panos de limpeza servem para limpar os cartões de condutor e/ou de empresa.

Referências:

- Cartões de limpeza –
 A2C59513382 (12 cartões)
- Panos de limpeza A2C59511849 (12 panos)
- Panos de limpeza (conjunto) –
 A2C59511838 (6 cartões/ 6 panos)



Ontinental 🖈

Interior

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Nr. HOM 004

Wir erklären hiermit als Hersteller, dass die nachtstehend beschriebene Einrichtung die Anforderungen der Richtlinie Nr. 1994/9/EG vom 23. März 1994 (bis 19. April 2016) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Vervendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt.

We as manufacturer hereby declare that the following described equipment is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive No. 94/9/EC of 23 March 1994 (until April 19", 2016) and Directive 2014/34/EU (from April 20th, 2016).

Manufacturer Hersteller

Continental Automotive GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen

Equipment Gerät

Digitaler Tachograph Typ DTCO 1381.x Digital tachograph type DTCO 1381.x

TÜV 03 ATEX 2324 X EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate Benannte Stelle

TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, €€ 0044

Gerätekennzeichnung

Notified body

Marking of the equipment

(Ex) 113(2)G Ex nA [ib] IIC T6

Verwendete harmonisierte Normen

Used harmonized standards

EN 60079-11: 2012 EN 60079-15: 2010

EN 60079-0: 2012

Andere angewandte Richtlinien

VO (EWG) Nr. 3821/85, ECE R10

Other used directives

VS-Villingen, den / the 2016-02-25 Continental Automotive GmbH

Head of Homologation Winfried Rogenz

Funktion / function

Name / Name

Head TTS Product and Project Quality Dr. Harald Jordan

Funktion / function Name / Name

itsgarantie nach §443 BGB. Die ocompanying the This declaration cartifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranly for properties. The safety do product shall be considered in detail. Diese Erklärurg bescheingt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffent Sicherheitshinweise der mitgelie ferhen Produktokrumentation sind zu beachten.

Confinental Automotiva G Heinrich-Hertz-Str 45 78052 Wilingen-Schwenr

Telefon +49 (7721) 67-0 Telefax +49 (7721) 8747 www.confinantal.communication

Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

www.fleet.vdo.com

A2C13873600 29 41024308 OPM 000 AB **BA00.1381.30 100 105**



Idioma: Português

Printed in Germany I © 12.2019 I Continental Automotive GmbH

