



www.fleet.vdo.com

Digital färdskrivare - DTCO® 4.1 ... 4.1b

Bruksanvisning för arbetsgivare & förare

SV

VDO
Smart on the Road

Utgivare

Beskriven Produkt

- Digital färdskrivare DTCO 1381
Release DTCO 4.1, DTCO 4.1a och
DTCO 4.1b

Giltighetsområde

Det här dokumentet gäller för samtliga DTCO med versionerna 4.1, 4.1a och 4.1b, som i följande kallas för 4.1x.

Innehållene som hänvisar till en särskild version, förses med den respektive entydiga versionsbeteckningen.

Tillverkare

Continental Automotive Technologies
GmbH
P.O. Box 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Germany
www.fleet.vdo.com

Originalbruksanvisning

© 2025
Continental Automotive Technologies
GmbH

Denna bruksanvisning är skyddad enligt upphovsrätt. Samtliga rättigheter enligt upphovsrätt stannar hos företaget Continental Automotive Technologies GmbH.

Eftertryck, översättning och kopiering är inte tillåtet utan tillverkarens skriftliga medgivande.

Detta är ett originaldokument av
Continental Automotive Technologies
GmbH.

Märke och Varumärke

- VDO® är ett märke av Continental Automotive Technologies GmbH
- DTCO® och KITAS® är registrerade varumärken av Continental Automotive Technologies GmbH
- Bluetooth® är ett registrerat varumärke av Bluetooth SIG, Inc.

Andra eventuellt registrerade varumärken används i det följande utan särskild hänvisning till innehavaren.

Vidareledande länkar

Följande länkar leder till vidareledande informationer samt certifikat och konformitetsförklaringar:

<https://www.fleet.vdo.com/>



<https://www.fleet.vdo.com/support/ce-certificates/>



Innehållsförteckning

Utgivare	2
1 Om det här dokumentet	10
1.1 Skydd av personliga uppgifter	10
1.1.1 Personliga ITS data.....	11
1.1.2 Personliga VDO-data	11
1.2 Benämningar	11
1.3 Funktion av detta dokument	12
1.4 Målgrupp.....	12
1.4.1 Förvaring	12
1.4.2 Kontaktperson	12
1.5 Symboler och signalord	13
1.6 Ytterligare information.....	13
1.6.1 Snabbguide	13
1.6.2 Informationer på internet	13
2 För din säkerhet.....	15
2.1 Grundläggande säkerhetshänvisningar	15
2.1.1 DTCO 4.1x ADR (Ex-variant)	17
2.2 Lagar och förordningar	17
2.2.1 Förräkort: Förräkens skyldigheter	17
2.2.2 Avvikelse från gällande lagliga bestämmelser	18
2.2.3 Arbetsgivarens skyldigheter	19

2.3 Användning enligt bestämmelserna	19
3 Apparatbeskrivning	22
3.1 Visnings- och manöverelement	22
3.2 Egenskaper	22
3.2.1 Övergångsfärdskrivare.....	23
3.3 Detaljer för visnings- och manöverelementen	25
3.3.1 Display (1).....	25
3.3.2 Menyknappar (2)	25
3.3.3 Kortplats-1 (3)	25
3.3.4 Kombinationsknapp förare-1 (4).....	25
3.3.5 Kombinationsknapp förare-2 (5).....	25
3.3.6 Kortplats-2 (6)	25
3.3.7 Avrivarkant (7).....	25
3.3.8 Skrivarens låda (8).....	26
3.3.9 Framsidans gränssnitt (9)	26
3.4 Viktiga inställningar (översikt).....	26
3.5 Bluetooth	26
3.6 Standby-läge (display).....	27
3.6.1 Lämna standby-läge.....	27
3.7 ADR-variant (ex-variant).....	27
3.7.1 Särskilda Säkerhetshänvisningar.....	28
3.7.2 Särskilda egenskaper av användningen	28
3.8 Driftsätt (översikt)	29
3.9 Färdskrivarkort (översikt).....	30

3.9.1	Förarkort.....	30	4.3	Sätt i kortet	46
3.9.2	Företagskort	30	4.3.1	Språk.....	48
3.9.3	Kontrollkort	31	4.4	Urtagning av kortet	48
3.9.4	Verkstadskort	31	4.5	Behandling av korten.....	50
3.9.5	Åtkomsträttigheter för färdskrivarkorten	31	4.6	Ladda ned data.....	50
3.10	Lagrade data.....	33	4.6.1	från förar- eller företagskortet.....	50
3.10.1	Förarkort.....	33	4.6.2	Identifiering av data.....	51
3.10.2	Företagskort	33	4.6.3	Ladda ned från massminnet.....	51
3.10.3	Massminnet (i apparaten)	33	4.6.4	Fjärrstyrd nedladdning (option)	51
3.11	Gränsöverträdelse	34	5	Betjäning genom förare	54
3.12	Tidszoner	35	5.1	Förarkortets funktioner	54
3.13	Piktogram (översikt).....	36	5.2	Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet	54
3.14	Nationalitetsmärke	40	5.2.1	1. Sätt i kortet	54
3.14.1	Spanska regionerna	41	5.2.2	2. Ställa in aktivitet	58
3.15	Automatiska aktiviteter efter tändning på/av (förläggning)	42	5.2.3	Inmatningen av land – manuellt	58
4	Användning (allmänt)	44	5.2.4	Avbrott i inmatningsproceduren	59
4.1	Displayr.....	44	5.3	Ställa in aktiviteter	60
4.1.1	Visning efter tändning på	44	5.3.1	Möjliga Aktiviteter	60
4.1.2	Visningar under körningen	44	5.3.2	Byte av aktivitet	60
4.1.3	Meddelanden	45	5.3.3	Ställa in automatiskt	61
4.1.4	Visning efter tändning av.....	46	5.3.4	Notera aktiviteter för hand	61
4.2	Att gå fram och tillbaka i menyer	46	5.4	Lastning/ Avlastning (cabotagетrafik)	62
4.2.1	Menyer när fordonet står stilla.....	46	5.5	Arbetspass slut - ta ut förarkort	63
			5.6	Manuella inmatningar (notering/ tillägg)	64

5.6.1	Kräva förarkortet vid den manuella inmatningen	65	7.1.3	Ställa in språket.....	83
5.6.2	Lägg till aktiviteten vilotid	66	7.1.4	VDO Counter (option)	83
5.6.3	Fortsätt aktiviteterna.....	67	7.2	Andra menynivån – menyfunktioner	89
5.6.4	Fortsätt aktiviteterna och genomför vissa aktiviteter före andra	68	7.2.1	Menystruktur (Översikt).....	90
5.7	Förar- / fordonsbyte	69	7.2.2	Navigera i menyfunktionerna	91
5.7.1	Fall 1 – Flera förare.....	69	7.2.3	Spärr av menyåtkomst	92
5.7.2	Fall 2 – Slut arbetspass.....	69	7.2.4	Lämna menyfunktioner.....	93
5.7.3	Fall 3 - blanddrift	69	7.2.5	Menypunkt utskrift förare-1/ förare-2	93
5.8	Sätta i förarkortet för första gången	70	7.2.6	Menypunkt Utskrift fordon	95
5.8.1	Användning av data	70	7.2.7	Menypunkt inmatning förare-1 / förare-2	98
5.8.2	Anmälningen löper ut	70	7.2.8	Menypunkt inmatning fordon	101
6	Manövrering genom arbetsgivare	73	7.2.9	Menypunkt visning förare-1 / förare-2	106
6.1	Företagskortets funktioner	73	7.2.10	Menypunkt Visning fordon.....	107
6.2	Menyfunktioner i driftsättet Företag	74	7.2.11	Centraliserat språk (option).....	109
6.3	Anmälning - Sätta i företagskortet	74	7.2.12	Menypunkt Vägtull (option)	109
6.4	Mata in medlemsstat och registreringsskylt	76	8	Meddelanden.....	111
6.5	Ta ut företagskortet.....	78	8.1	Betydelserna av meddelanden	111
7	Menyer	81	8.1.1	Meddelandenäs kännetecken	111
7.1	Första menynivå – Standardvärdet.....	81	8.1.2	Bekräfta meddelanden	112
7.1.1	Visning när fordonet står stilla.....	81	8.2	Särskilda Meddelanden	113
7.1.2	Visa förarkortets tider	82	8.2.1	Tillverkningsversion.....	113
			8.2.2	OUT (lämna giltighetsområdet)	113
			8.2.3	Färja / tåg	113
			8.3	Översikt över möjliga händelser	114
			8.4	Översikt över möjliga fel	118

8.5	Körtidsvarningar.....	121
8.5.1	VDO Counter visning (option)	122
8.6	Översikt över möjliga manöverinformationer	123
8.6.1	Manöverinformation som information.....	126
9	Skriva ut.....	129
9.1	Anvisningar för utskrivning.....	129
9.2	Starta utskrift.....	129
9.3	Avbryta utskrift.....	130
9.4	Skrivarpapper byts ut.....	130
9.4.1	Papper slut	130
9.4.2	Pappersrulle ersättas	130
9.5	Åtgärda pappersstopp	131
10	Utskrifter.....	133
10.1	Utskrifter förvaras	133
10.2	Utskrifter (exempel)	133
10.2.1	Förarkortets dygnsutskrift.....	133
10.2.2	Händelser/ fel på förarkortet.....	135
10.2.3	Fordonets dygnsutskrift.....	135
10.2.4	Händelser/ fel från fordonet.....	137
10.2.5	Hastighetsöverträdelser	138
10.2.6	Tekniska data.....	138
10.2.7	Förarens aktiviteter	139
10.2.8	v-diagram	139
10.2.9	Status D1 /D2 diagram (option).....	139
10.2.10	Hastighetsprofiler (option)	140
10.2.11	Varvtalsfrekvensprofiler (option)	140
10.2.12	Isatta Färdskrivarkort	140
10.2.13	Utskrift i lokal tid	141
10.3	Förklaring för utskrifterna.....	141
10.3.1	Förklaring för datablocken.....	142
10.4	Datapost vid händelser eller fel	151
10.4.1	Kodning datapost-ändamål	152
10.4.2	Kodning för närmare beskrivning	153
11	Underhåll- och kontrollkrav	156
11.1	Rengöring	156
11.1.1	DTCO 4.1x rengörs	156
11.1.2	Rengöra färdskrivarkortet.....	156
11.2	Kontrollkrav.....	156
11.2.1	Anvisningar för buffertbatteriet	157
11.3	Avfallshantering	158
12	Åtgärdande av fel.....	160
12.1	En datasäkring har genomförts utav verkstaden ..	160
12.2	Över-/ Underspänning	160
12.2.1	Spänningsavbrott	161
12.3	Fel i kortkommunikationen.....	161
12.4	Skrivarens låda defekt	162

12.5 Automatisk utmatning av färdskrivarkortet	162
13 Tekniska data	164
13.1 DTCO 4.1x.....	164
13.2 Pappersrulle.....	166
14 Bilaga	168
14.1 Konformitetsförklaring/ tillstånd.....	168
14.2 Tillbehör som option	178
14.2.1 DLK Smart Download Key	178
14.2.2 DLKPro Download Key S	178
14.2.3 DLKPro Compact S	178
14.2.4 Remote DL 4G	179
14.2.5 VDO Link.....	179
14.2.6 Rengöringskort och rengöringsservetter ..	180
14.3 VDO webbutiken.....	180
15 Ändringsöversikt	182
15.1 Release översikt	182
Ordlista	185

Om det här dokumentet

Skydd av personliga uppgifter

Benämningar

Funktion av detta dokument

Målgrupp

Symboler och signalord

Ytterligare information

Om det här dokumentet

■ Skydd av personliga uppgifter

I förordningen (EU) 165/2014 samt i den aktuella formuleringen av tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 ställs det många krav på DTCO 4.1x angående skyddet av personliga uppgifter. DTCO 4.1x uppfyller dessutom kraven enligt dataskyddsförordningen (EU) 2016/679 i den aktuellt gällande formuleringen.

Detta beträffar särskilt:

- Förfarrens godkännande angående bearbetningen av personliga ITS-data
→ *Personliga ITS data* [▶ 11]
- Förfarrens godkännande angående bearbetningen av personliga VDO-data
→ *Personliga VDO-data* [▶ 11]

Blir förarkortet isatt i DTCO 4.1x för första gången följer efter det manuella tillägget vid färdskrivaren en förfrågan, om förfaren godkänner bearbetningen av sin personliga data.

INFORMATION

DTCO 4.1x kan parametriseras på ett sätt, så att bearbetningen av data kan genomföras även utan förfarens godkännande. Denna inställning är dock bara tillåten, om en överenskommelse angående dataskydd har signerats mellan förfare och arbetsgivare / uppdragsgivare.

INFORMATION

Ytterligare information om skydd av personliga uppgifter, särskilt angående omfanget av datainsamlingen och användningen av data erhåller du via din arbetsgivare och/eller uppdragsgivare. Observera att Continental Automotive Technologies GmbH endast arbetar i uppdrag efter anvisning av din arbetsgivare / uppdragsgivare.

INFORMATION

Observera att ett godkännande som har getts är återkalleligt vid varje tidpunkt. Databehandlingen som har genomförts tills återkallelse sker påverkas inte av ditt godkännande
→ *Ändra inställningarna för personliga ITS-data* [▶ 99]
→ *Ändra inställningar för personliga VDO-data* [▶ 99]

INFORMATION

Data lagras i färdskrivaren. När den maximala datamängden har uppnåtts genomförs en systembetingat överskrivning som börjar med de äldsta inmatningarna - tidigast efter ett år.

Externa apparater som kommunicerar med färdskrivaren har tillgång till data som beskrivs nedan om förfaren har godkänt registreringen.

INFORMATION

Ytterligare information om skydd av personliga data hittar du under <https://www.fleet.vdo.com/support/faq/>.

► Personliga ITS data

Till den personliga ITS data (ITS: intelligent transportsystem) räknas till exempel:

- Förarens för- och efternamn
- Förarkortets nummer
- Födelsedatum

Godkännande vid första isättning av Förarkort ➔ *Anmälningen löper ut [▶ 70]*

► Personliga VDO-data

Följande personliga kompletterande data registreras:

- D1/D2 statusingångar
- Motorns varvtalsprofil
- Hastighetsprofiler
- 4 Hz-hastighetssignalen

Godkännande vid första isättning av Förarkort ➔ *Anmälningen löper ut [▶ 70]*

INFORMATION

Ytterligare informationer om datainsamlingen får du av din arbetsgivare.

■ Benämningar

I denna bruksanvisning används följande benämningar:

- DTCO 1381 Release 4.1, 4.1a och 4.1b kallas i följdande för DTCO 4.1x.
- **Framsidans gränssnitt** ➔ *Visnings- och manöverelement [▶ 22]* av DTCO 4.1x är till för att ladda ned och parametrisera data av DTCO 4.1x.
- **AETR-överenskommelsen** (*Accord Européen sur les Transports Routiers*) beslutar bestämmelserna för kör- och viloperioder i den gränsöverskridande transporttrafiken. Det är därmed även del av denna instruktion.
- **Blanddrift** kallas den blandade användningen av fordon med analoga och digitala färdskrivare.
- **Flera förare** kallas en köring med två förare.
 - Förare-1 = Den person som just nu kör fordonet.
 - Förare-2 = Den person som just nu inte kör fordonet.

- **Massminnet** är dataminnet i apparaten.
- Med **Out** (Out of Scope) menar man i denna anvisning att en förordnings giltighetsområde lämnas.

■ Funktion av detta dokument

Det här dokumentet är en bruksanvisning och beskriver den professionella och enligt förordning (EU) 165/2014 föreskrivna användningen av den **digitala färdskrivaren DTCO 4.1x**.

Bruksanvisningen skall hjälpa dig med att uppfylla de lagliga bestämmelserna som är kopplade till DTCO 4.1x.

Det föreliggande dokumentet är ej giltigt för äldre apparatgenerationer.

■ Målgrupp

Denna bruksanvisning riktar sig till förare och arbetsgivare.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen och lär känna apparaten.

► Förvaring

Förvara bruksanvisningen alltid så att du har den nära till hands i ditt fordon.

► Kontaktperson

Vid frågor och önskningar vänligen kontakta din certifierade bilverkstad eller din servicepartner.

■ Symboler och signalord

EXPLOSIONSFARA

Hänvisningen EXPLOSIONSFARA varnar för en **omedelbart** hotande risk för explosion.

Vid ickebeaktande finns det risk för svåra personskador eller död.

VARNING

Hänvisningen VARNING beskriver en **möjligtvis** hotande fara.

Vid ickebeaktande finns det risk för svåra personskador eller död.

FÖRSIKTIGHET

Hänvisningen FÖRSIKTIGHET varnar för risken av en mindre skada.

Vid ickebeaktande finns det risk för mindre skador.

VIKTIGT

Hänvisningen VIKTIGT innehåller viktig information för att: undvika dataförluster, förhindra skador på apparaten och för att kunna uppfylla lagar och förordningar.

INFORMATION

INFORMATION av denna typ ger dig goda råd eller ytterligare upplysningar, som kan innehålla funktionsfel vid ickebeaktande.

■ Ytterligare information

► Snabbguide

- "Förarens Snabbguide" erbjuder en snabb översikt över de viktigaste manöverstegen.

► Informationer på internet

Under www.fleet.vdo.com hittar du i internet:

- Ytterligare information om DTCO 4.1x
- En app för användningen av DTCO 4.1x via Bluetooth
- Informationer om Tredje Parts Licens
- Denna Bruksanvisning i PDF-format
- Kontaktadresser
- Krav på externa GNSS-antennar som skall drivas ihop med DTCO 4.1x

För din säkerhet

Grundläggande säkerhetshänvisningar

Lagar och förordningar

Användning enligt bestämmelserna

För din säkerhet

■ Grundläggande säkerhetshänvisningar

⚠ VARNING

Distraktion genom apparatmeddelanden

Det består risk för distraktion om det under körningen visas meddelanden på displayen eller om kortet automatiskt matas ut.

- Bry dig inte om detta utan ägna all din uppmärksamhet åt trafiken.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada vid kortplatsen

Du själv och andra personer kan skadas av en öppen kortplats.

- Öppna endast kortplatsen för att lägga i eller ta ur ett färdskrivarkort.

⚠ VIKTIGT

Genomför skolningar vid DTCO 4.1x

Enligt förordning (EU) 165/2014 är transportföretag förpliktigade att utbilda sina förare i hanteringen av digitala färdskrivare och att kunna intyga utförandet av skolningarna.

Vid försummelser måste du möjligtvis betala böter och ta över ett utvidgat ansvar om en skadehändelse äger rum.

- Genomför regelbundna skolningar med dina förare.

⚠ VIKTIGT

Undvik skador på DTCO 4.1x

För att undvika att DTCO 4.1x skadas ska du beakta följande punkter:

- DTCO 4.1x installeras och plomberas av auktoriserade kontrollorgan. Utför inga ingrepp vid DTCO 4.1x och i ledningarna som är anslutna till den.
- Sätt endast i respektive färdskrivarkort i kortplatsen.
- Använd endast av tillverkaren specialframtagna och rekommenderade pappersrullar med godkännandemärke (original VDO skrivarpapper).
➔ *Skrivarpapper byts ut [▶ 130]*
- Manövrera inte knapparna med föremål som har skarpa kanter eller är spetsiga.

VIKTIGT**Plomberingar och försegling får ej skadas**

DTCO 4.1x befinner sig annars inte längre i ett tillstånd som motsvarar kraven för godkännande och dess data är inte längre trovärdig.

VIKTIGT**Data får inte manipuleras**

Att förfalska, förhindra eller radera färdskrivarens registreringar är förbjudet. Detsamma gäller för färdskrivarkorten och utskrivna dokument.

VIKTIGT**Inga förändringar får genomföras på DTCO 4.1x och i dess omgivning**

- Den som, speciellt i avsikt att vilseleda, företar förändringar på färdskrivaren eller av signaler till den, vilket påverkar registreringen och lagringen i färdskrivaren kan bryta mot lagar och förordningar.
- I området på 80 mm får inga förändringar ske, särskilt inte genom apparater med några starka magnetfält (t.ex. genom en DVD-spelare). Det är inte tillåtet att montera metalliska eller elektriska föremål.
- Vid drift av apparater som inte är en del av fordonets standardutrustning, måste säkerställas, att dessa inte hindrar funktionen (särskilt GNSS-mottagningen) av färdskrivaren. Detta kan leda till vederbörlande inmatningar i felminnet (färdskrivare/förarkort).

VIKTIGT**Möjlig skada på DTCO 4.1x**

Byte av batteri är bara tillåtet i en godkänd verkstad genom rätt utbildad personal.

► DTCO 4.1x ADR (Ex-variant)

Samtliga Informationer (Särskilda egenskaper vid manövreringen och relevanta säkerhetshänvisningar) för -ex-varianten ADR har för en bättre översikt sammanfattats i ett enda kapitel.

EXPLOSIONSFARA

Explosionsfara på grund av restspänningar och öppna gränssnitt

I miljöer med explosionsrisk leder användningen av knapparna av DTCO 4.1x, isättningen av kort, öppnandet av skrivarfacket eller öppnandet av framsidans gränssnitt till explosionsfara.

- Beakta föreskrifterna för transport och hantering av farligt gods i miljöer med risk för explosioner.

➔ ADR-variant (ex-variant) [27]

■ Lagar och förordningar

VIKTIGT

Lagar och förordningar i andra länder

Lagar och förordningar för de enskilda länderna finns inte med i denna bruksanvisning och måste ytterligare tas hänsyn till.

Användningen av färdskrivaren regleras av följande förordningar och riktlinjer:

- Förordning (EU) 165/2014
- Förordning (EG) 561/2006
- Riktlinje 2006/22/EG

Den för nuvarande aktuella formuleringen är giltig.

Med hjälp av dessa förordningar överför det Europeiska Parlamentet en del krav och skyldigheter på föraren och fordonets ägare (arbetsgivaren).

Dessutom måste även de respektive gällande nationella lagarna beaktas.

Utan anspråk på fullständighet eller juridisk giltighet framhävs följande aspekter:

► Förarkort: Förfarens skyldigheter

- Förfaren ansvarar för att förarkortet och färdskrivaren används korrekt.
- Hur man ska bete sig om färdskrivaren fungerar felaktigt:
 - En fortsatt körning är bara möjlig i undantagsfall.
Förfaren måste på ett separat papper eller på pappersrullens baksida notera de av färdskrivaren inte längre korrekt registrerade eller utskrivna uppgifterna om aktiviteterna.
➔ Notera aktiviteter för hand [61]
 - Skulle returresan till företagets lokalisering inte vara möjlig inom en vecka, ska färdskrivaren lämnas in för reparation hos en godkänd specialverkstad på vägen.

- Dokument som bör medföras vid blanddrift (körningar av fordon med diagramblad och digitala färdskrivare):
 - Förarkort
 - Dygnsutskrifter
 - Diagramblad
 - handskrivna noteringar
➔ *Förar- / fordonsbyte* [▶ 69]

INFORMATION

En utskriftsfärdig version av formuläret finns på Internet.

- Vid förlust, stöld, skada eller om förarkortet inte fungerar korrekt: Förfaren måste i början och vid slutet av körningen skriva ut en dygnsutskrift och förse den med sina personliga uppgifter. Vid behov måste tillgänglighetstider och andra arbetsstider kompletteras för hand.
➔ *Notera aktiviteter för hand* [▶ 61]
 - Om förarkortet har blivit stulet måste dessutom en anmälan göras hos polisen. Först då kan du

- ansöka om ett nytt kort vid den lokala myndigheten när du visar polisanmälningen.
- Vid förlust av förarkortet måste du avge en högtidlig försäkran för att erhålla ett nytt kort. Återhittas det gamla kortet måste det lämnas in.
- Om förarkortet skadas eller fungerar felaktigt:
Förarkortet lämnas in hos vederbörande myndighet. Ersättningsskortet måste begäras inom sju kalenderdagar.
- Utan förarkort får färdens fortsättas under en period av 15 kalenderdagar om det krävs för att köra fordonet tillbaka till företagets lokalisering.
- Om myndigheten av en utländsk medlemsstat utsätter förarkortet: Skälen bör omedelbart meddelas till den behöriga myndigheten.
- Förarkortet är giltigt i fem år. Efter det att förarkortets giltighet har löpt ut måste förfaren medföra det i fordonet i minst 56 kalenderdagar till.

- Förarkortet dras endast in om det kommer fram att det är förfalskat, eller att en annan förfare använder eller har använt kortet. Eller om ansökningen om förarkortet har skett med angivelsen av falska fakta eller falska/förfalskade dokument. Det betyder, att även om körkortet dras in eller vid ett körförbud får kortet förbli hos förfaren.

► Avvikelse från gällande lagliga bestämmelser

För att garantera personers, fordonets eller transportgodsets säkerhet kan avvikelser från gällande lagliga bestämmelser vara nödvändiga.

- I sådana situationer är det förfarens plikt, att för hand notera avvikelsens anledning och utseende senast när han kommer fram till en lämplig hållplats. Till exempel:
- På diagrambladet
 - På en utskrift av DTCO 4.1x
 - I arbetsschemat

► Arbetsgivarens skyldigheter

Kalibrering och reparation av DTCO 4.1x får endast genomföras av en certifierad bilverkstad.

➔ Kontrollkrav [► 156]

- Efter en fordonstransport eller om så inte har skett:
Låt följande kalibreringsdata matas in för hand i DTCO 4.1x av en certifierad bilverkstad:
 - Medlemsstat
 - Registreringsskyilt
- Anmäl eller logga ut företaget vid DTCO 4.1x vid starten / slutet av användningen av fordonet.
➔ *Anmälning - Sätta i företagskortet* [► 74]
- Se till att det i fordonet finns godkända pappersrullar för skrivaren i tillräckligt antal.
- Kontrollera att färdskrivaren fungerar korrekt, t ex genom att sätta i företagskortet.

- Följ intervallerna för kontrollen av färdskrivaren som föreskrives enligt lag: Periodisk kontroll minst vartannat år.
- Ladda regelbundet ned data från dataminnet av DTCO 4.1x och från förarkorten och lagra datan i enlighet med lagar och förordningar.
- Kontrollera att förarna använder färdskrivaren på korrekt sätt. Kontrollera regelbundet kör- och vilotiderna och påpeka eventuella avvikelser.

■ Användning enligt bestämmelserna

Den digitala färdskrivaren DTCO 4.1x är en registrerande apparat för övervakningen och registreringen av hastighet, antalet kölda kilometer och kör-/ vilotider.

Detta dokument beskriver hur den digitala färdskrivaren DTCO 4.1x ska användas.

Den av färdskrivaren bearbetade data hjälper dig att utföra dina dagliga uppgifter:

- De hjälper dig, föraren, bland annat att följa gatutrafikens sociala lagstiftning.
- De hjälper dig, arbetsgivaren, att behålla kontrollen över förarna och fordonets användning (med hjälp av lämpliga utvärderingsprogram).

ADR - varianten av DTCO 4.1x får endast användas enligt bestämmelserna i ATEX riktlinjen 2014/34/EU.

INFORMATION

Certifikatet av DTCO 4.1x går ut efter 15 år.

DTCO 4.1x kan inte längre användas efter det.

- 92 dagar innan certifikatet går ut ges standardmässigt ett meddelande ut
- Datum av första användningen ➔ *Tekniska data [▶ 138]*

Apparatbeskrivning

Visnings- och manöverelement

Egenskaper

Detaljer för visnings- och manöverelementen

Viktiga inställningar (översikt)

Bluetooth

Standby-läge (display)

ADR-variant (ex-variant)

Driftsätt (översikt)

Färdskrivarkort (översikt)

Lagrade data

Gränsöverträdelse

Tidszoner

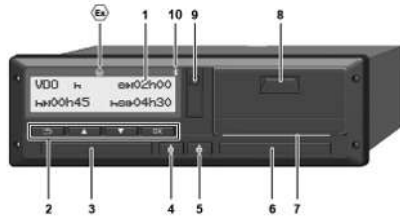
Piktogram (översikt)

Nationalitetsmärke

Automatiska aktiviteter efter tändning på/av (förinställning)

Apparatbeskrivning

■ Visnings- och manöverelement



- (1) Display
- (2) Menyknappar
- (3) Kortplats-1 med skydd
- (4) Kombinationsknapp förare-1
- (5) Kombinationsknapp förare-2
- (6) Kortplats-2 med skydd
- (7) Avrivarkant Skrivare
- (8) Skrivarens låda
- (9) Framsidans gränssnitt
- (10) Bluetoothsymbol

Med hjälp av optionalt lämpligt tillbehör kan DTCO 4.1x även fjärrstyras.

Därtill behöver du:

- En extern apparat med bluetoothgränssnitt, till exempel smartphone eller kontrollapparat.
- En lämplig programvara (app) på den externa apparaten.
Jämför www.fleet.vdo.com



Kännetecken för ADR-Variant (ex-variant – option)

INFORMATION

Kortfackens skydd får inte avlägsnas för att förhindra inträngning av damm, smuts eller vattenstänk!

- Se till att kortplatserna alltid förblir stängda.

■ Egenskaper

Den digitala färdskrivaren DTCO 4.1x med dess systemkomponenter är fordonsenheten av en färdskrivare eller kontrollapparat av andra generationen (Intelligent färdskrivare V2) enligt kraven i förordningen (EU) nr. 165/2014 samt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 bilaga I C i den aktuellt gällande formuleringen.

DTCO 4.1x registrerar permanent förar- och fordonsrelaterade data.

Fel i en komponent, i apparaten eller i manövreringen visas på displayen så snart de inträffar.

I ADR-varianten motsvarar DTCO 4.1x ATEX-riktlinjen 2014/34/EU och ADR-overenskommelsen, del 9.

► Övergångsfärdskrivare

Övergångsfärdskrivare (Transitional)

Övergångsfärdskrivare kan inte autentisera navigationsmeddelanden som står till förfogande enligt förklaringen av OS-NMA-tjänsterna.

Därför ges vid en övergångsfärdskrivare varje position ut som en autentiseringad position.

Intelligent färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion

Intelligenta färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion kan autentisera navigationsmeddelanden som står till förfogande enligt förklaringen av OS-NMA-tjänsterna.

EU-tjänsteförklaring

När EU publicerar en tjänsteförklaring, som innebär att funktionerna OS-NMA kan autentiseras.

- Efter denna publicering får övergångsfärdskrivare endast monteras in i nyregisterade fordon i fem månader till.
- I fordon som har registrerats före denna tid, får övergångsfärdskrivare eller intelligenta färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion monteras in även efter det att tiden har gått ut.

Efter denna tid får endast intelligenta färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion monteras in i nyregisterade fordon.

Konfigurationen av DTCO 4.1a/4.1b

DTCO 4.1a/4.1b är tillåten enligt tillämpningsföreskrifterna 2023/980/EU såväl som övergångsfärdskrivare samt som intelligent färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion.

DTCO 4.1a/4.1b kan under iakttagelse av tillämpningsföreskrifterna 2023/980/EU konfigureras som övergångsfärdskrivare.

Konfigurationen före aktivering av DTCO 4.1a/4.1b

Ett byte mellan övergångsfärdskrivaren och en Intelligent färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion är obegränsat möjligt via en programvaruinställning och före en aktivering av DTCO 4.1a/4.1b.

Konfiguration efter aktivering av DTCO 4.1a/4.1b

Efter aktiveringens av DTCO 4.1a/4.1b. är endast ett enstaka, icke reversibelt byte mellan övergångsfärdskrivaren och en Intelligent färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion möjlig.

Konfigurationen av DTCO 4.1

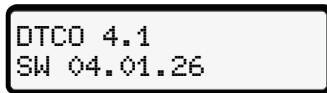
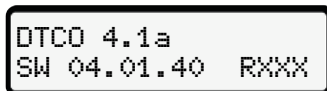
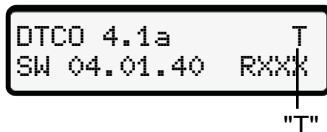
DTCO 4.1 är enligt förordning 2023/980/EU en övergångsfärdskrivare.

3

Därmed får den endast monteras in i nyregisterade fordon fram till slutet av tidsperioden på 5 månader efter tidpunkten av den ovan nämnda publiceringen.

INFORMATION

En DTCO 4.1 kan uppdateras till en DTCO 4.1a/4.1b via en uppdatering av programvaran.



Igenkänning av den inställda konfigurationen

INFORMATION

Visningen "Mjukvarans version" som är tillgänglig via servicemenyn eller en omstart, innehåller **inte** informationen, om DTCO 4.1a/4.1b har konfigurerats som övergångsfärdskrivare.

Den inställda konfigurationen kan kännas igen:

- på visningens display "DTCO version"
- i datan för kalibreringen

Visning på Display:

Meny: Visning > Fordon > DTCO version.

	DTCO 4.1a/4.1b: "T" (Transitional) visar att DTCO 4.1a/4.1b har blivit konfigurerad som övergångsfärdskrivare.
	DTCO 4.1a/4.1b: Visas det inte något "T" så har DTCO 4.1a/4.1b blivit konfigurerad som Intelligent färdskrivare.
	DTCO 4.1: DTCO 4.1 är alltid en övergångsfärdskrivare. Därför visas det här inget "T".

■ Detaljer för visnings- och manöverelementen

► Display (1)

INFORMATION

Det är inte möjligt att stänga av displayen helt och hållt utom i standbyläge. Endast en dimming på ett minimivärde är möjligt.

Kontrast och ljushet av displayen kan inte förändras.

Dimningen (efter tändning av) kan ändras i verkstaden.

Beroende på fordonets driftläge visas olika indikeringar eller så visas data.

► Menyknappar (2)

Använd följande knappar för inmatning, visning eller utskrift av data:

- /■ Tryck flera gånger på tangenten för den önskade riktningen:** Bläddra genom menyinläge fram till den önskade funktionen.
 - Håll knappen nedtryckt:** Fortsätt automatiskt att bläddra.
 - OK Tryck på knappen en kort stund:** Bekräfta funktionen / urvalet.
 - Tryck på knappen en kort stund:** Gå tillbaka till sista inmatningsfältet, avbryt inmatningen av land, eller lämna menyfunktionerna stevvis.
- ### ► Kortplats-1 (3)
- Förare-1 som ska köra fordonet, sticker in sitt förarkort i kortfack 1.
- ➔ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet [▶ 54]*

► Kombinationsknapp förare-1 (4)

- Tryck på knappen en kort stund:** Byte av aktivitet.
➔ *Ställa in aktiviteter [▶ 60]*
- Håll knappen nedtryckt (min. 2 sekunder):** Öppna kortplatsen.

► Kombinationsknapp förare-2 (5)

- Tryck på knappen en kort stund:** Byte av aktiviteten.
➔ *Ställa in aktiviteter [▶ 60]*
- Håll knappen nedtryckt (min. 2 sekunder):** Öppna kortplatsen.

► Kortplats-2 (6)

Förare-2 som för tillfället inte kör sätter i sitt förarkort i Kortplats-2 (flera förare).

➔ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet [▶ 54]*

► Avrivarkant (7)

Vid avrivarkanten kan du riva av pappersutskriften av skrivaren.

► Skrivarens låda (8)

Skrivarens låda för isättningen av pappersrullen.

➔ *Skrivarpaper byts ut [▶ 130]*

► Framsidans gränssnitt (9)

Via framsidans gränssnitt kan nedladdning och parametrering av data genomföras (verkstad).

Framsidans gränssnitt befinner sig under ett skydd.

Åtkomsträttigheterna för funktionerna av detta gränssnitt är beroende av det isatta färdskrivarkortet.

➔ *Åtkomsträttigheter för färdskrivarkorten [▶ 31]*

■ Viktiga inställningar (översikt)

Viktiga inställningar på DTCO 4.1x är till exempel:

- Inmatningen av registreringsskylden och registreringslandet (om detta inte redan har genomförts utav verkstaden)
➔ *Mata in medlemsstat och registreringsskyld [▶ 76]*
- Aktivitetsbyte vid Tändning av
➔ *Automatiska aktiviteter efter tändning på/av (förinställning) [▶ 42]*
- Registrering av hastighets- och varvtalsprofiler
➔ *Skriva ut hastighetsprofiler (option) [▶ 97]*
- D1/D2 Statusindikering
➔ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet [▶ 54]*
- Visningen av VDO Räknaren (Option)
➔ *VDO Counter (option) [▶ 83]*

■ Bluetooth

DTCO 4.1x kan fjärrstyras och läsas ut via Bluetooth.

Därtill behöver du:

- En extern apparat med bluetoothgränssnitt, till. ex. en smartphone eller kontrollapparat.
- En lämplig programvara (app) på den externa apparaten:
www.fleet.vdo.com.

Aktivering av Bluetooth::

- ➔ *Anmälningen löper ut [▶ 70]*
eller
➔ *Koppla bluetoothförbindelse [▶ 99]*

Om en extern apparat har kopplats med bluetoothgränssnitt och en aktiv förbindelse med denna apparat föreligger, visas "*" i den övre raden av standardvisningen. ➔ *Displayer [▶ 44]*.

INFORMATION

Om båda förare har godkänt avläsningen av ITS-data och om en lämplig programvara tillhandahålls, kan datan av respektive förare nummer två läsas av i teamdrift.

Inmatning av registreringsskylten

Inmatningen av registreringsskylten samt den registrerande medlemsstaten kan genomföras via en app:
www.fleet.vdo.com.

■ Standby-läge (display)

I driftsättet "Drift", som visas på displayen med ett pictogram , kopplar DTCO 4.1x under följande villkor till standby-läge:

- Fordonetens tändning är frånslagen.
- Det finns inte något meddelande.

Vid "tändning av" dimmas displayvisningen.

Efter ca. 1 minut (kundspecifikt värde) försvinner displayen helt – DTCO 4.1x befinner sig i standby-läge.

Som option kan du ställa in ytterligare ett dimvärde för apparaten (verkstad).

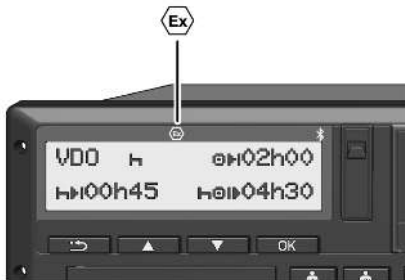
► Lämna standby-läge

Genom att trycka på en valfri knapp eller tändning på eller en vilotid lämnar du standby-läge.

Displayen kopplas på igen; därefter följer det inte någon aktion.

■ ADR-variant (ex-variant)

ADR-varianten av DTCO 4.1x är märkt med en ex-symbol på frontpanelen.



Avb. 2: Ex-symbolet på framsidan

ADR-varianten av DTCO 4.1x är tillåten för drift i miljö med explosionsrisk.

- Ex-zon: Zon 2
- Omgivningstemperatur: -20° till +65°C

Vid ADR-varianter där driftsmodus "Lastning och avlastning av farligt gods" – endast kan kännas igen genom "tändning av" blir föraren tillfrågad genom DTCO 4.1x om det rör sig om

ADR-modus. Är detta fallet, måste i det följande samtliga omnämnda åtgärder beaktas. Den önskade föraren lagras i fordonsenheten.

► Särskilda Säkerhetshänvisningar

För ADR-varianten av DTCO 4.1x måste även följande säkerhetshänvisningar beaktas:

EXPLOSIONSFARA

Beakta föreskrifterna

- Beakta föreskrifterna för transport och hantering av farligt gods i miljöer med risk för explosioner.

EXPLOSIONSFARA

Beakta följande vid lastning och lossning av farligt gods:

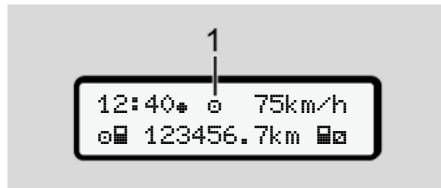
- Båda kortplatser måste vara stängda.
- Skrivarens draglåda måste vara stängd.
- Skyddet av framsidans gränssnitt måste vara stängt.
- Tryck inte på några av färdskrivarens tangenter.
- Det får inte vara några verkstads-, kontroll- eller företagskort isatta.
- Det får inte finnas några isatta tillvalsapparater (t.ex. VDO-länken).

► Särskilda egenskaper av användningen

För att skydda mot explosion reduceras ADR-varianten av DTCO 4.1x i riskmiljöer vid frånslagen tändning till interna funktioner (i motsats till standardmodellen).

Du kan nyttja de fullständiga funktionerna av DTCO 4.1x vid påslagen tändning utanför riskmiljöer.

■ Driftsätt (översikt)



Avb. 3: Display för driftsätt

(1) Visning av driftsättet

DTCO 4.1x har fyra driftsätt som riktar sig efter det respektive isatta färdskrivarkortet:

- Drift ↳ (körning/förare) standardvisning med eller utan isatt förarkort
→ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet [▶ 54]*
- Företaget ↳ (arbetsgivaren) Visning efter det att företagskortet har satts i
→ *Anmälning - Sätta i företagskortet [▶ 74]*

- Kontrollen ↳ (är inte någon beståndsdel av denna bruksanvisning)
- Kalibreringen ↳ (är inte någon beståndsdel av denna bruksanvisning)

Beroende på om färdskrivarkortet har satts i och sedan vilket färdskrivarkort som har satts i kopplar DTCO 4.1x automatiskt om till ett av följande driftsätt:

Översikt av driftsätt isatta färdskrivarkort

Driftsätt		Kortplats-1				
		Inget kort	Förarkort	Företagskort	Kontrollkort	Verkstadskort
Kortplats-2	Inget kort	Drift	Drift	Företag	Kontroll	Kalibrering
	Förarkort	Drift	Drift	Företag	Kontroll	Kalibrering
	Företagskort	Företag	Företag	Företag (*)	Drift	Drift
	Kontrollkort	Kontroll	Kontroll	Drift	Kontroll (*)	Drift
	Verkstadskort	Kalibrering	Kalibrering	Drift	Drift	Kalibrering (*)

(*) I dessa tillstånd använder 4.1x endast det i kortplats-1 insatta färdskrivarkortet.

■ Färdskrivarkort (översikt)

De lagligt föreskrivna färdskrivarkorten får du efter vederbörlande ansökan genom den respektive EU-medlemsstatens myndigheter.

➔ **Åtkomsträttigheter för färdskrivarkorten [31]**

INFORMATION

Du kan använda färdskrivarkorten av första generationen enligt (EU)3821/85, bilaga I B, samt av andra generationen enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799, I C, i den för närvarande giltiga formuleringen.

Du kan dock endast använda verkstadskort av andra generationen.

DTCO 4.1x förfogar över en funktion som förhindrar användningen av färdskrivare av första generationen. Denna funktion kan aktiveras genom verkstäder på anordning genom EU.

Innehav av ett färdskrivarkort berättigar till användning av DTCO 4.1x. Verksamhetsområden och rätt till

åtkomst finns angiven i lagstiftningen.

➔ **Åtkomsträttigheter för färdskrivarkorten [31]**

INFORMATION

För att undvika att data går förlorade skall färdskrivarkortet behandlas med omsorg och anvisningarna av färdskrivarkortets utlämningsställe följas.

► Förarkort

Med ditt förarkort anmäler du dig som förare vid den digitala färdskrivaren.

DTCO 4.1x börjar att visa och lagra alla aktiviteter av föraren.

Du kan skriva ut eller ladda ned data (med ett isatt förarkort).

Därmed används förarkortet till normal drift (som enskild förare eller vid flera förare).

► Företagskort

Med företagskortet anmäler du dig som ägare eller innehavare av fordonet vid DTCO 4.1x. På det sättet har du åtkomst till företagets lagrade data.

Företagskortet tillåter visning, utskrift och nedladdning av de lagrade data i massminnet samt datan av ett förarkort som är isatt i det andra kortfacket.

INFORMATION

Dessutom ger dig företagskortet rättigheten – för första gången och om detta inte redan har gjorts av en verkstad – att mata in den registrerande medlemsstaten och registreringsskylten. Om du har frågor ta kontakt med en auktorisering bilverkstad.

Med företagskortet och om du är utrustad med vederbörlande system för din fordonsflotta har du även rättigheten att ladda ned användardata fjärrstyrda (remote).

INFORMATION

Företagskortet är avsett för ägaren och innehavaren av fordon med inmonterad digital färdskrivare och får inte överlätas till andra personer.
Företagskortet är inte avsett för körning.

► Kontrollkort

(är inte någon beståndsdel av denna bruksanvisning)

Kontrollkortet av en tjänsteman av ett kontrollorgan (till exempel polisen) tillåter åtkomsten till massminnet.

Alla lagrade data och de data som finns på ett isatt förarkort är åtkomliga. De kan visas, skrivas ut eller laddas ned via framsidans gränssnitt.

► Verkstadskort

(är inte någon beståndsdel av denna bruksanvisning)

Personer på en auktoriserad bilverkstad som är berättigade att programmera, kalibrera, aktivera samt kontrollera färdskrivaren erhåller ett verkstadskort.

► Åtkomsträttigheter för färdskrivarkorten

Rättigheterna till åtkomst av de i massminnet av DTCO 4.1x lagrade data är reglerade enligt lagstiftningen och erhålls endast med motsvarande färdskrivarkort.

		Utan kort	Förarkort	Företagskort	Kontrollkort	Verkstadskort
Skriva ut	Förardata	X	V	V	V	V
	Fordonsdata	T1	T2	T3	V	V
	Parametrar	X	V	V	V	V
Visning	Förardata	T1	T2	T3	V	V
	Fordonsdata	V	V	V	V	V
	Parametrar	X	T2	V	V	V
Avläsning	Förardata	X	X	T3	V	V
	Fordonsdata	X	X	V	V	V
	Parametrar	X	V	V	V	V

Betydelser:**Förardata**

Data på förarkortet

Fordonsdata

Data i massminnet

Parameterdata

Data för apparatanpassning / kalibrering

V

Åtkomsträttigheter utan begränsning

T1

Föraraktiviteter under de senaste åtta dygnen utan föraridentifikationens data

T2

Föraridentifikation endast för det isatta kortet

T3

Föraraktiviteter för det tillhörande företaget

X

inte möjlig

■ Lagrade data

► Förarkort

I princip befinner sig på förarkortet:

- Data för identifiering av föraren.
➔ *Personliga ITS data* [▶ 11]

Efter varje gång fordonet används lagras följande data på förarkortets chip:

- Isättning och urtagning av kortet
- Använda fordon
- Datum och kilometerställning
- Förfarens aktiviteter, vid normal drift minst 56 dagar
- Antal kördna kilometer
- Inmatningar av land
- Statusuppgifter (enskild förare eller flera förare)
- Inträffade händelser / fel på förarkortet
- Informationer om kontrollaktiviteter
- Speciella villkor:
 - Körningar med Status färja/ tåg

- Körningar med Status (Out of scope)
- Tid och Ort av lastning / avlastning (cabotagетrafik)
- Tid och ort av gränsöverträdelsen (riktlinje av arbetsgivaren)

Om det interna minnets hela kapacitet är utnyttjad så skriver DTCO 4.1x över äldre data

➔ *Förarkort: Förfarens skyldigheter* [▶ 17]

► Företagskort

På företagskortet finns det alltid:

- Data för identifiering av företaget och för auktoriseringen av åtkomsten till lagrade data.

Efter varje användning lagras följande data på företagskortets chipp:

- Typ av aktivitet
 - Registrera / avregistrera
 - Ladda ned data från massminnet
 - Ladda ned data från förarkortet

- Tidsperiod (från/ till) från vilken data har laddats ned
- Fordonsidentifiering
- Identiteten av förarkortet från vilken data har laddats ned

Om chippminnets hela kapacitet är utnyttjad så skriver DTCO 4.1x över äldre data.

➔ *Arbetsgivarens skyldigheter* [▶ 19]

► Massminnet (i apparaten)

- Under en tidsperiod på minst 365 kalenderdagar registrerar och lagrar massminnet data enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 bilaga I C enligt den aktuellt gällande formuleringen.
- Aktiviteternas utvärdering sker med en minuts intervaller, där DTCO 4.1x identifierar den längsta sammanhängande aktiviteten per intervall.
- Färdskrivaren DTCO 4.1x har möjligheten att lagra ca 168 timmar hastighetsvärden med en sekunds

upplösning. Värdena registreras med det på sekunden exakta klockslaget samt datumet.

- De lagrade hastighetsvärdena med en hög upplösning (en minut före och en minut efter en ovanlig fördröjning) kan hjälpa till vid utvärderingen av en trafikolycka.

Via framsidans gränssnitt kan dessa data läsas ut (bara med företagskortet):

- Ladda ned data från förarkortet.
- Nedladdning från massminnet med en Download Key (option).

■ Gränsöverträdeelse

DTCO 4.1x känner automatiskt av en gränsöverträdeelse för alla länder av kartan NUTS0:

https://dtc.jrc.ec.europa.eu/dtc_smart_tachograph.php.html

På förarkorten av andra generationen, version 2, lagras gränsöverträdelser automatiskt.

Gränsöverträdelser lagras i 365 dagar.

Gränsöverträdelsens avkänning:

- NUTS0-land -> NUTS0-land:
Automatisk avkänning
- NUTS0-land -> Icke-NUTS0-land:
Automatisk avkänning, det visas „ROW“ (Rest of World)
- Icke-NUTS0-land -> Icke-NUTS0-land:
Manuell inmatning nödvändig ➔
Inmatning av landet vid arbetspassets start [▶ 58]

Även de spanska regionerna känns igen automatiskt.

INFORMATION

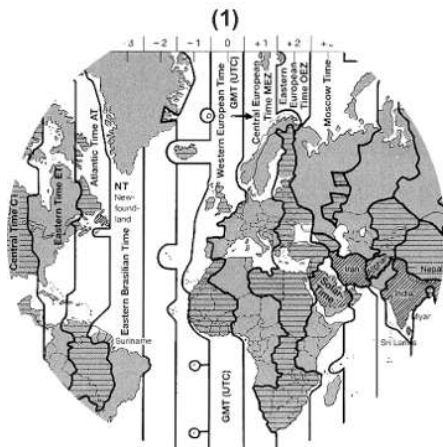
Endast gränsöverträdelsen registreras automatiskt. Inmatning av landet vid arbetspassets start /slut måste genomföras manuellt ➔ *Inmatning av landet vid arbetspassets start* [▶ 58].

■ Tidszoner

I DTCO 4.1x har klockslaget ställts in i UTC-tid genom tillverkaren.

Tidsnoteringar lagras DTCO 4.1x i UTC-tid.

UTC-tiden motsvarar tidszonen 0 på det i 24 tidszoner (-12 ... +12) uppdelade jordklotet.



Avb. 4: Tidszoner i Europa

(1) Tidszon 0 = UTC

Tidszoner-differens	Staten
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 / UA
+ 03:00 h	RUS / TR

Exempel:

Lokal tid i Tyskland = 15:30 h
(sommartid)

UTC-tid = Lokal tid – (TD + SO)
= Klockan 15:30 – (01:00 h
+ 01:00 h)

UTC-tid = Klockan 13:30

I denna meny kan du ställa in lokal tid:
→ **Ställa in lokal tid [▶ 103]**

Omräkning till UTC-tid

UTC-tid = Lokal tid – (TD + SO)

TD = tidszoner-differens

SO = sommartid (endast
vid sommartid)

(TD + SO) = tidsdifferens
som måste ställas in

■ Piktogram (översikt)

Driftsätt

	Företag
	Kontroll
	Drift
	Kalibrera
	Tillverkningsversion

Personer

	Företag
	Kontrollant
	Förare
	Verkstad / kontrollorgan
	Tillverkare

Aktiviteter

	Tillgänglighetstid
	Körtid
	Raster och viloperioder
	Övrig arbetstid
	Giltig rast
	Okänd

Apparater / funktioner

	Kortplats-1; Förfare-1
	Kortplats-2; Förfare-2
	Färdskrivarkortet (fullständigt inläst)
	Färdskrivarkortet har satts i; relevanta data inläst.
	Klockslag
	Skrivare / utskrift
	Inmatning
	Visning
	Licenskod

Apparater / funktioner

	Extern lagring; Ladda ned data (kopiera)
	Dataöverföring pågår
	Givare
	Fordon / fordonsenhet / DTCO 4.1x
	Däckdimension
	Underspänning
	Överspänning
	Spänningsavbrott
	Fjärrkontroll
	GNSS
	DSRC
	ITS
	Vägtull
	Vikt av fordon inklusive släp

Diverse	
!	Händelse
✗	Fel
✖	Manöverinformation / arbetstidsvarningar
▶	Arbetspassets start
*	Ort
☒	Säkerhet / Auktorisering
>	Hastighet
⌚	Tid
Σ	Totalt / sammanfattning
▣	Slut arbetspass
ℳ	Manuell inmatning av aktiviteter
☒	Gränsöverträdelse
↙	Diagram
Δ	Differens
↷	Användarinmatning
🕒	Vänligen vänta
ⓘ	Information
⟳	Remote HMI

Diverse	
*	Bluetooth
✖	In-Vehicle-Förbindelse

Speciella villkor	
OUT	Kontrollapparat behövs ej
⌚	Uppehåll på färja eller tåg
↳	Standardfrakt: Passagerare
☒	Standardfrakt: Gods
↗?	Standardfrakt: odefinierad
↗	Lastning
↖	Avlastning
↗↖	Samtidig Lastning/ Avlastning

Indikatorer	
24h	Dagligen
⌚	Per vecka
	Två veckor
+	Från eller till

Piktogram-kombinationer	
Diverse	
☒*	Kontrollort
⌚+	Starttid
⌚-	Sluttid
OUT+	Start "Out of scope": Kontrollapparat behövs ej
+OUT	Slut "Out of scope"
⌚+	Start "färga / tåg"
⌚-	Slut "färga/ tåg"
⌚⌚	Position efter 3 h summerad körtid
⌚⌚⌚	Position "Lastning"
⌚⌚⌚⌚	Position "Avlastning"
⌚⌚⌚⌚⌚	Position Samtidig "Lastning/ Avlastning"
☒⌚⌚⌚⌚⌚	Position Gränsöverträdelse
* +	Ort vid arbetsdagens start (Start arbetspass)
*	Ort vid arbetsdagens slut (slut arbetspass)
⟳+	Från fordon

Diverse	
UT	Utskrift förarkort
UF	Utskrift fordon / DTCO 4.1x
IN	Inmatning fordon/ DTCO 4.1x
VI	Visning förarkort
VO	Visning fordon/ DTCO 4.1x
LO	Lokal tid
FO	Lokal tid Företag

Kort	
FK	Förarkort
FO	Företagskort
KO	Kontrollkort
VK	Verkstadskort
---	Inget kort isatt

Körning	
FF	Flera förare
SL	Summan av körtiden under två på varandra följande veckor

Utskrifter	
24hUT	Dagliga föraraktiviteter (dygnsvärde) från förarkortet
!xUT	Händelser och fel från förarkortet
24hDF	Föraraktiviteter (Dygnsvärde) från DTCO 4.1x
!xDf	händelser och störningar från DTCO 4.1x
>T	Hastighetsöverträdelser
Td	Tekniska data
flv	Förarens aktiviteter
iRv	Tidsperioder med aktiverad fjärrkontroll
alv	v-diagram
alD	Status D1/D2 diagram (option)
%vt	Hastighetsprofiler (option)

Utskrifter	
XnT	Varvtalsfrekvensprofiler (option)
iL	Sensorinformation
iS	Säkerhetsinformation

Visning	
24hVO	Dagliga föraraktiviteter (dygnsvärde) från förarkortet
!xVO	Händelser och fel från förarkortet
24hDO	Dagliga föraraktiviteter (dygnsvärde) från fordonet / DTCO 4.1x
!xDO	Händelser och störningar från Fordon/ DTCO 4.1x
>D	Hastighetsöverträdelser
Td	Tekniska data
KO	Kort
FO	Företag
AL	Senaste totalvikt av fordonet inklusive släp

Visning	
maxA1	Tillåtna totalvikt av fordonet inklusive släp

Händelser	
!█	Isättning av ett ogiltigt färdskrivarkort
!@@	Tidsöverlappning
!@o	Isättning av förarkortet under körningen
>>	Hastighetsöverträdelse
! JL	Fel i kommunikationen med sensorn
! o	Tidsinställning (genom verkstad)
! @@	Kortkonflikt
! @o	Körning utan giltigt förarkort
! @A	Senaste kortprocedur har inte avslutats korrekt
! ‡	Spänningsbortfall
! @	Säkerhetsöverträdelse
! @	GNSS-signal saknas

Händelser	
!@?	GNSS fel
!@	Tidskonflikt
! T	Kommunikationsfel DSRC
>>	Kontroll hastighetsöverträdelse
! AIL	Rörelsekonflikt fordon

Fel	
x█	Felfunktion av kort
xT	Skrivarfel
xA	Internt Fel DTCO 4.1x
x‡	Fel vid nedladdning
xJL	Givarfel
x@	Internt GNSS-fel
xT	Internt DSRC-fel

Körtidsvarningar	
!@	Rast!

Manuell inmatningsprocedur	
✓/✗/☒	Inmatning "Aktiviteter"
?	Inmatning "Okänd aktivitet"
✗?	Inmatning Ort vid arbetspassets slut
✗?*	Inmatning Ort vid arbetspassets start

Manöverinformationer	
!@	Inmatning felaktig
!@	Åtkomst av meny inte möjlig
!@o	Mata in
!@T	Utskrift inte möjlig
!@o	Inget papper
!@Z	Utskrift födröjd
!@	Kort felaktigt
!@c	Mata ut kortet

Manöverinformationer	
■	Fel kort
■	Utmatning inte möjlig
■■	Procedur fördröjd
■■?	Registrering inkonsekvent
■▲	Apparatfel
■■1	Ogiltigt om ... dagar
■■S	Kalibrering om ... dagar
■■T1	Nedladdning av data på förarkortet i dagar ...

VDO-räknare (option)	
OH	Resterande körtid
HO	Start av nästa körtid
HOT	Framtida körtid
HRI	Resterande rasttid / vilotid
TH	Resterande tidsperiod innan dygnsvila, veckovila börjar

■ Nationalitetsmärke

Förkortningarna av länderna	
A	Österrike
AL	Albanien
AND	Andorra
ARM	Armenien
AZ	Azerbajdzjan
B	Belgien
BG	Bulgarien
BIH	Bosnien och Hercegovina
BY	Vitryssland
CH	Schweiz
CY	Cypern
CZ	Tjeckiska republiken
D	Tyskland
DK	Danmark
E	Spanien *
EC	Europeiska gemenskap
EST	Estland
EUR	Övriga Europa

Förkortningarna av länderna

F	Frankrike
FIN	Finland
FL	Liechtenstein
FR/FO	Färöarna
GE	Georgien
GR	Grekland
H	Ungern
HR	Kroatien
I	Italien
IRL	Irland
IS	Island
KZ	Kazakstan
L	Luxemburg
LT	Litauen
LV	Lettland
M	Malta
MC	Monaco
MD	Moldavien
MK	Makedonien
MNE	Montenegro

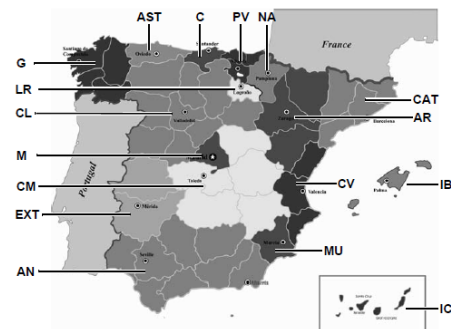
Förkortningarna av länderna

N	Norge
NL	Nederlanderna
P	Portugal
PL	Polen
RO	Rumänien
RSM	San Marino
RUS	Ryssland
S	Sverige
SK	Slovakien
SLO	Slovenien
SRB	Serbien
TJ	Tadzjikistan
TM	Turkmenistan
TR	Turkiet
UA	Ukraina
UK	Förenade kungariket, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltar
UZ	Uzbekistan
V	Vatikanstaten

Förkortningarna av länderna

WLD Övriga världen

* Spanska regionerna: ➔ *Spanska regionerna [41]*

► Spanska regionerna

Avb. 5: Regioner i Spanien

Förkortningar av regionerna i Spanien

AN	Andalusien
AR	Aragonien
AST	Asturien
C	Kantabrien
CAT	Katalonien
CL	Kastilien-León
CM	Kastilien-La Mancha
CV	Valencia
EXT	Estramadura
G	Galicien
IB	Baleärerna
IC	Kanarieöarna
LR	La Rioja
M	Madrid
MU	Murcia
NA	Navarra
PV	Baskien

■ Automatiska aktiviteter efter tändning på/av (förinställning)

Automatiskt inställd aktivitet:

Efter tändning på

Förare 1 och Förare 2

- | | |
|---|--------------------|
| ☒ | Rast / vilotid |
| ✗ | Övrig arbetstid |
| ☐ | Tillgänglighetstid |
| ? | Ingen ändring |

Efter tändning av

Förare 1 och Förare 2

- | | |
|---|--------------------|
| ☒ | Rast / vilotid |
| ✗ | Övrig arbetstid |
| ☐ | Tillgänglighetstid |
| ? | Ingen ändring |

INFORMATION

Definierade inställningar för aktiviteten efter *tändning på/av* kan redan vara programmerade av fordonstillverkaren.

- Markera med (✓) för inställda funktioner i tabellen.

INFORMATION

Undantag är tillägg av aktiviteter på förarkortet. Så länge *Manuell Inmatning* är aktiv, är detta tillval ur funktion. Efter *tändning på/av* finns ingen ändring i aktiviteten.

Den automatiska inställningen efter "tändning på/av" visas endast i standardindikeringen. Aktiviteten blinkar i ca 5 sekunder och därefter visas den föregående visningen.
 ➔ *Displayer* [44]

Standardinställningar:

➔ *Ställa in aktiviteter* [60]

Användning (allmänt)

Displayer

Att gå fram och tillbaka i menyer

Sätt i kortet

Urtagning av kortet

Behandling av korten

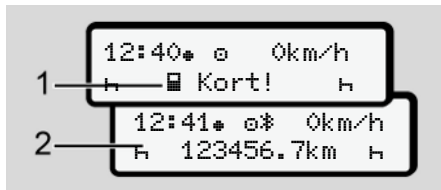
Ladda ned data

Användning (allmänt)

■ Displayer

► Visning efter tändning på

Om det inte finns något isatt färdskrivarkort i kortplats 1 visas i ca 20 sekunder hänvisningen (1) () Kort! ) därefter visningen (2).



Avb. 6: Visning efter Tändning på

INFORMATION

Förklaring av piktogram → *Visningar under körningen* [▶ 44]

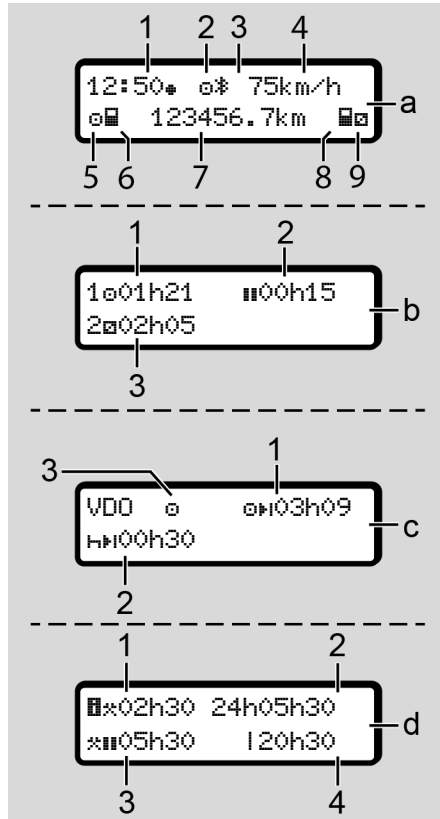
► Visningar under körningen

Under körningen kan visningarna (a), (b) eller (c) (option) visas.

Fullständig lista med alla pictogram → *Piktogram (översikt)* [▶ 36].

Genom att trycka på valfri menyknapp  /  , byter du till den önskade visningen.

Visningar under körningen:



Standardvisning (a):

- (1) Klockslag
med symbol = lokal tid
utan symbol = UTC-tid
- (2) Markör för driftsätt "Drift"
- (3) Kännetecken att Bluetooth är aktiverad
- (4) Hastighet
- (5) Aktivitet förare-1
- (6) Kortsymbol förare-1
- (7) Totalt antal kilometer
- (8) Kortsymbol förare-2
- (9) Aktivitet förare-2

Visning körnings- och viloperioder (b):

- (1) Körtid Förare-1 efter en giltig vilotid
- (2) Giltig vilotid i delavbrott på minst 15 minuter och följande 30 minuter
- (3) Tid för förare-2:
pågående aktivitet tillgänglighetstid och aktivitetens varaktighet

INFORMATION
Om förarkort inte är isatt visas tider som tilldelas respektive kortplats -1 eller -2.

Visning av resterande kör- och viloperioder (option VDO-räknare) (c):

- (1) Resterande körtid :
(= denna del av visningen är för närvarande aktiv)
- (2) Nästa giltiga vilotid / dygnsvila eller veckovila :
→ *VDO Counter (option)* [▶ 83]
- (3) Den inställda aktiviteten visas

Visning arbetsstidsräknare (Option VDO-räknare:) (d):

- (1) Oavbruten arbetstid:
(varaktighet av den för närvarande inställda arbetsiden utan vilotid)

- (2) Daglig Arbetstid:
(summan av arbetsiden sedan den senaste dygns- eller veckovilotiden)
- (3) Summerad vilotid:
(Summan av vilotiderna under den nuvarande arbetstiden)
- (4) Den aktuella veckoarbetstiden:
(summan av den aktuellt inställda arbetsiden för nuvarande vecka fram till nuvarande tidpunkt)

► Meddelanden

Meddelanden visas oberoende av den aktuella visningen.

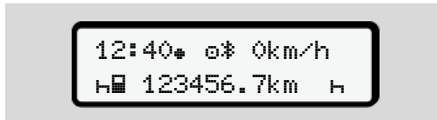
Följande orsaker leder till visningen av ett meddelande:

!	Händelse
×	Fel
¶	Körtidsvarning
¶	Manöverinformation

→ *Betydelserna av meddelanden* [▶ 111]

► Visning efter tändning av

Efter "tändning av" visas följande:



Avb. 7: Visning efter tändning av

■ Att gå fram och tillbaka i menyer

- Välj ut önskad funktion, aktivitet eller värde med knapparna □/■ på inmatningsfältet.
- Bekräfta ditt val med knappen **OK**.

► Menyer när fordonet står stilla

När fordonet står stilla och förarkortet är isatt kan du hämta ytterliga data från förarkortet.

➔ *Andra menylinivån – menyfunktioner*
[89]

■ Sätt i kortet

VIKTIGT

Beakta trafiksäkerheten

- Isättning av kortet som förare är endast tillåtet när fordonet står stilla.
- Isättning av kortet under körsning är möjlig, men inte tillåten. Detta lagras som händelse.

Se till att kortplatserna alltid förblir stängda.

Kortplatsens skydd får inte avlägsnas för att förhindra inträngning av damm, smuts eller vattenstänk.

INFORMATION

Val av kortplats

- Kortplats-1 (vänster kortplats) för kortet av den körande föraren.
- Vid flera förare: Kortplats-2 (höger kortplats) för kortet av föraren som inte kör för närvarande.
- För företagskortet: Fritt val av kortplats.

INFORMATION

För användningen av ADR-varianten måste tändningen vara påslagen.

Beakta de särskilda säkerhetsinformationerna för användningen av ADR-varianten av DTCO 4.1x i miljöer med explosionrisk.

➔ **ADR-variant (ex-variant) [▶ 27]**

- Håll då kombinationsknappen Förare-1 eller Förare-2 nedtryckt i mer än två sekunder.



Avb. 8: Kort krävs (kombinationsknapp)

- Kortinmatningen körs ut. Fäll försiktigt ned skyddet av kortinmatningen.



Avb. 9: Fäll ned skyddet

- Sätt i ditt kort – med chipp uppåt och pil framåt – i kortplatsen.



Avb. 10: Sätt i kortet

- Fäll försiktigt upp skyddet av kortinmatningen.
- Skjut kortinmatningen in i kortplatsen tills denna snäpper in. Informationerna från kortets chipp läses in.
Under inläsningen av ett kort i Kortplats-1 kan ytterligare ett kort sättas in i Kortplats-2:
 - Flera förare: förarkortet av den andra föraren som inte kör för närvarande.
 - Avläsning av data från kort och massminne: Företagskortet.

Beroende på det isatta kortet följer menystyrda manöversteg.

- För det första och (om det är isatt) det andra förarkortet
→ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet* [▶ 54]
- För företagskortet
→ *Anmälning - Sätta i företagskortet* [▶ 74]

INFORMATION

Indikerar DTCO 4.1x under inmatningen av kortet att det inte är giltigt, avbryts inmatningsprocessen (**4.1 isättningens avbruten**).

► Språk

Det visade språket bestäms av:

- Isatt förarkort på kortplats-1.
- Färdskrivarkortet som har ett högre värde, t.ex. företagskort, eller kontrollkort.

Alternativt till den automatiska språkinställningen går det att individuellt ställa in ett önskat språk.

→ *Ställa in språket* [▶ 83]

■ Urtagning av kortet

INFORMATION

Det går endast att ta ut korten ur kortplatsen när fordonet står stilla.

⚠ VIKTIGT

Skydd mot manipulation

Ta ut förarkortet ur kortplatsen:

- Vid arbetspassets slut
- Vid byte av förare- eller fordon.

INFORMATION

För användningen av ADR-varianten måste tändningen vara påslagen.

Beakta de särskilda säkerhetsinformationerna för användningen av ADR-varianten av DTCO 4.1x i miljöer med explosionsrisk.

→ *ADR-variant (ex-variant)* [▶ 27]



Avb. 11: Kort krävs (kombinationsknapp)

1. Håll då kombinationsknappen Förlare-1 eller Förlare-2 nedtryckt i mer än två sekunder:
På displayen visas därefter:
 - Namnet av kortets innehavare.
 - En förllopsindikator för dataöverföringen från chippet till kortet.
 - Förfrågan för Avregistrering.
2. Välj ut den önskade funktionen med hjälp av knapparna / :
 - Förarkort:
Val av landet där du befinner dig just nu.

INFORMATION

Sker det inte någon inmatning av landet inom en minut avbryts utmatningen av kortet.

Företagskort:

- Tryck Ja, om du vill avregistrera företaget vid DTCO 4.1x..
- Tryck Nej om företagsspärren ska förbli aktiverad.

INFORMATION

Vid en avaktiverad företagsspärr förblir ditt företags lagrade data spärrat för ett annat företag.

3. Bekräfta valet med knappen **OK**.

INFORMATION

I följande fall visas en information:

- Periodisk efterkontroll av DTCO 4.1x
- Giltigheten av företags- eller förarkortet går ut
- Nedladdning av data på förarkortet skall ske

INFORMATION

Om ett isatt kort bearbetas (för kortets inmatning eller utmatning) och utmatningen av ett kort i en annan kortplats krävs, avslutar DTCO 4.1x först den pågående processen för det första kortet innan utmatningsprocessen för det andra kortet startas.

Kortinmatningen för vederbörande
kortplats körs ut.

4. Ta ur kortet.
5. Fäll försiktigt upp skyddet av
kortinmatningen.
6. Skjut kortinmatningen in i kortplatsen
tills denna snäpper in.

■ Behandling av korten

- Böj eller bryt inte färdskrivarkortet och använd det inte för andra ändamål.
- Använd inte ett skadat färdskrivarkort.
- Håll kontaktytorna rena, torra och fria från fett och olja (förvara alltid i skyddshöljet).
- Skydda kortet mot direkt solljus (låt det inte ligga på instrumentpanelen).
- Lägg det inte direkt intill kraftiga elektromagnetiska fält.
- Använd inte kortet efter dess giltighetsdatum. Ansök om ett nytt färdskrivarkort i god tid.

■ Ladda ned data

- från förar- eller företagskortet



EXPLOSIONSFARA

Vid ADR-varianten består explosionsfara på grund av restspänningar och öppna gränssnitt

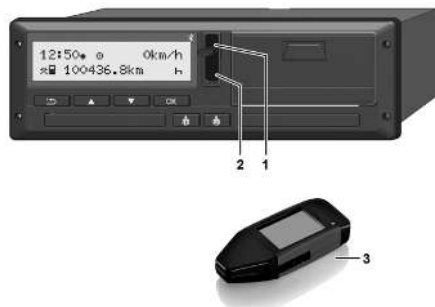
I miljöer med explosionsrisk leder användningen av knapparna av DTCO 4.1x, isättningen av kort, öppnandet av skrivarfacket eller öppnandet av framsidans gränssnitt till en ökad explosionsfara.

- Skyddet måste vara stängt.
- Inga data får laddas ned.

INFORMATION

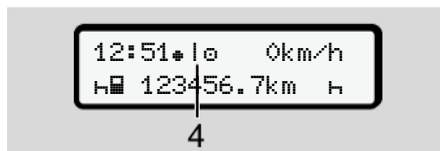
För nedladdningen får bara ett förarkort (kortet av förare-1 eller förare-2) vara isatt.

Är båda korten isatta fungerar inte dataöverföringen.



Avb. 12: Anslutning till framsidans gränssnitt

1. Fäll luckan (1) av framsidans gränssnitt uppåt.
2. Isättning av Download Key(3) i framsidans gränssnitt (2). Nedladdningen startar automatiskt.



Avb. 13: Piktogram: Dataöverföring

Under en dataöverföring kan förarkortet inte tas ur och en roterande symbol (4) visas.

INFORMATION

Möjlig dataförlust vid överföringen till din Download Key.

Avbryt inte förbindelsen till framsidans gränssnitt under dataöverföringen.

3. Stäng skyddet när data har laddats ned (1).

► Identifiering av data

För kopierade data används en digital signatur (identifiering).

Utifrån denna signatur kan data tilldelas ett visst förarkort samt en kontroll om att de är fullständiga och äkta utföras.

INFORMATION

Detaljerad information om programvaran för utläsning eller om Download Key hittar du i respektive dokumentation.

► Ladda ned från massminnet

Data från massminnet kan bara laddas ned med företagskortet.

På din Download Key kan du ställa in vilka data (kort- eller massminne) som ska laddas ned.

► Fjärrstyrtd nedladdning (option)

Med hjälp av ett styrningssystem för fordonsflottan (fjärrstyrningsdrift) kan man efter den lyckade autentiseringen av ett företagskort (serverbaserat) även fjärrstyrkt ladda ned data.



Avb. 14: Piktogram: Fjärrstyrtd nedladdning

Även vid den fjärrstyrda nedladdningen visas en roterande symbol (4).

INFORMATION

Den fjärrstyrda nedladdningen borde inte genomföras oftare än 2x per dag.

- Om den fjärrstyrda nedladdningen genomförs fler gånger än så vänligen kontakta personen som är ansvarig för fartygsflottan.

INFORMATION

Detaljerad information angående hård- och programvarukomponenter samt deras användning hittar du i vederbörlande dokumentation.

Betjäning genom förare

Förarkortets funktioner

Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet

Ställa in aktiviteter

Lastning/ Avlastning (cabotagetrafik)

Arbetspass slut - ta ut förarkort

Manuella inmatningar (notering/ tillägg)

Förar- / fordonsbyte

Sätta i förarkortet för första gången

Betjäning genom förare

■ Förarkortets funktioner

Med förarkortet identifierar sig föraren vid DTCO 4.1x.

Förarkortet är avsett för normal körning och tillåter lagring, visning, utskrift eller (vid isatt förarkort) nedladdning av aktiviteter.

INFORMATION

Förarkortet kan inte överlätas.

INFORMATION

Menyfunktionerna för visningen och utskriften av förardata är endast tillgängliga om respektive kort har satts i.

Till exempel visas menypunkten **Utskrift** Förare 2 endast, om ett förarkort är isatt i kortplats-2.

■ Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet

INFORMATION

"Manövrering genom förare" motsvarar driftsättet "Drift" enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 I C i den aktuellt gällande formuleringen.
→ Driftsätt (översikt) [▶ 29]

INFORMATION

För manövreringen av ADR-varianten måste tändningen vara påslagen.

Beakta de särskilda säkerhetsinformationerna för användningen av ADR-varianten av DTCO 4.1x i miljöer med explosionsrisk.

→ ADR-variant (ex-variant) [▶ 27]

► 1. Sätt i kortet

Sätt in förarkortet i valfri kortplats när arbetspasset börjar (arbetsdagens start).

→ Sätt i kortet [▶ 46]

- Med isättning av förarkortet kopplas displayen om till språket som är inställt på förarkortet.

INFORMATION

Du kan ställa in språket i menyn.

→ Ställa in språket [▶ 83]

Menyn som visas leder dig steg för steg genom menyn ända tills DTCO 4.1x är fullständigt redo för drift:

a. 1e Maier
16:00* 14:00UTC

Avb. 15: Välkomstskärmen

Under ca. 3 sekunder visas namnet av kortinnehavaren, inställd lokal tid (till exempel 16:00*) och UTC-tid (till exempel 14:00UTC) (tidsfördröjning = två timmar i sommartid).

Under inläsningen av kortet är det inte möjligt att göra inmatningar.

När du trycker på en tangent visas detta meddelande:

Vänta!

eller:

Kort kan ej
tas ut xx

det följer inläsningen av kortets data:

b. 16 Maier

Avb. 16: Inläsning av kortets data

Till vänster står numret av kortplatsen där kortet är isatt.

Bredvid står förarens namn (inläst från förarkortet).

En förloppsindikator visar den fortsatta inläsningen av förarkortet.

INFORMATION

Så länge den manuella inmatningen av föraraktiviteter är möjlig, men inte har startats ännu, tillhandahåller DTCO 4.1x en möjlighet för föraren att mata ut detta förarkort utan att ytterligare dataposter har lagrats på kortet eller på DTCO 4.1x.

c. Senaste urtag
15.03.23 16:31*

Avb. 17: Visning av senaste urtagning

Under ca 4 sekunder visas datum och klockslag för senaste urtagning av kortet i lokal tid (symbol *).

INFORMATION

Se till att körningens data är fullständig. Enligt förordning ska aktiviteterna, som inte kan registreras på förarkortet, matas in manuellt i efterhand.

Därefter följer en förfrågan för manuellt tillägg:

d. 1M Datainmatning
Tillägg? Nej
Tillägg? Ja

Avb. 18: Tillägg som option

- Du kan tillägga aktiviteter;
 - ➔ *Manuella inmatningar (notering/tillägg)* [▶ 64]
 - Om "inga aktiviteter" skall läggas till, välj ut Nej; fortsätt jämför steg i.
 - Med Ja uppmanar DTCO 4.1x dig att genomföra den manuella inmatningen; efterföljande Display:

e. M 15.03.23 16:31
H 18.03.23 07:35

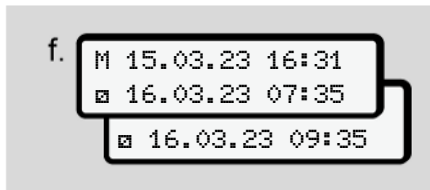
Avb. 19: Inmatningsoptioner

M = Manuell inmatning

H = aktivitetens inmatningsfält blinkar

Tidsperioden mellan urtagning (1. rad) och den aktuella isättningsprocedturen (2. rad) visas i lokal tid.

➔ *Ställa in aktiviteter* [▶ 60]



Avb. 20: 2. Rad = Inmatningsblock

- Du kan successivt mata in de nödvändiga uppgifterna (blinkande inmatningsfält) i följande ordning:
Aktivitet /dag/månad/år/timme/minut.

Proceduren avslutas, när tidpunkten för isättningsproceduren har uppnåtts.

INFORMATION

DTCO 4.1x avvisar urtagning av förarkortet, tills inmatningsproceduren har avslutats korrekt. För en urtagning av förarkortet måste du kräva urtagningen på nytt när DTCO 4.1x har avslutat inmatningsproceduren.

Därefter följer begäran om inmatning av landet.



Avb. 21: Urval av landet

- Välj ut landet och möjigen regionen för tillägget och bekräfta ditt val med **OK**.
- ➔ *Nationalitetsmärke* [▶ 40]

INFORMATION

För Spanien behöver du även ange regionen.

INFORMATION

Du kan med tangenten **■** avbryta inmatningen om du genast vill fortsätta ditt arbetspass.



Avb. 22: Bekräfelsen för inmatningen

- Bekräfta inmatningen med Ja eller Nej.

INFORMATION

Vid urvalet Nej visas inmatningarna på nytt och du kan korrigera dem om det behövs.

- Första gången kortet sätts i När kortet sätts i för första gången följer ytterligare frågor:
→ *Sätta i förarkortet för första gången*
[70]

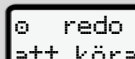
Standardvisningen följer.



Avb. 23: Standardvisning med isatt kort

Symbolerna som lyser upp har följande betydelse:

- = Förarkortet befinner sig i kortplatsen.
- = Du kan påbörja körningen, relevant data har nu matats in.



Avb. 24: Redo för drift

DTCO 4.1x visar att körning kan påbörja, dessutom om det gäller en enskild förare (o) eller flera förare (oo).

INFORMATION

Om körberedskap inte visas, kontrollera, om ett giltigt förarkort är isatt i kortplats-1 och möjigen kortplats-2, att alla nödvändiga krav har uppfyllts och att det inte finns någon kortkonflikt.

INFORMATION

Har det satts i två förarkort är, kräver DTCO 4.1x inmatningen av det andra förarkortet, så fort det första förarkortet har matats in och körberedskapen har visats.

INFORMATION

Symbolen = visas för båda kortplatserna.

Har korten för förare-1 och förare-2 satts i kan körningen påbörjas när symbolen = för förare-1 visas.

► 2. Ställa in aktivitet

Med kombinationsknappen för respektive kortplats ställer du in den aktivitet som du för tillfället önskar utföra.

→ **Ställa in aktiviteter** [▶ 60]

- Vid byte av lokal tid: Ställ in klockslaget på lokal tid.
→ **Ställa in lokal tid** [▶ 103]

DTCO 4.1x är redo.

INFORMATION

När körningen påbörjas avslutas varje påbörjade manuella inmatning - även för förare-2.

⚠ VIKTIGT

Ställ vid en rast eller vilotid aktiviteten ovillkorligen till .

Fel vid DTCO 4.1x eller vid systemkomponenterna visas på displayen → **Betydelserna av meddelanden** [▶ 111].

- Bekräfta meddelandet med knappen .

► Inmatningen av land – manuellt

En gränsöverträdelse känner DTCO 4.1x igen automatiskt → **Gränsöverträdelse** [▶ 34].

Om DTCO 4.1x inte känner igen en gränsöverträdelse automatiskt, måste bytet av land genomföras manuellt:

Inmatning av landet vid arbetspassets start



Avb. 25: Inmatningsoption - Start Land

- Välj ut och bekräfta symbolen ? Start land.
- Välj ut och bekräfta land.
→ **Nationalitetsmärke** [▶ 40]

INFORMATION

I Spanien måste du även ange regionen där din körning påbörjas.
→ **Spanska regionerna** [▶ 41]

Uppgift om landet vid arbetspassets slut



Avb. 26: Inmatning - Slut Land

- Symbolen i första inmatningsfältet väljs ut och bekräftas ? Slut land.
- Välj ut och bekräfta land.

Val av länder

- Manuellt tillägg
Vid ett manuellt tillägg kan de 4 senast inmatade länderna visas via knapparna / .
- Markering: Kolon framför nationalitetsmärket :B.
- Aktuell tidpunkt
Vid den aktuella tidpunkten visas landet som senast har varit tillgängligt via GNSS.
Kolon framför nationalitetsmärket :B.

INFORMATION

Detta är även tillgängligt för urvalet av regionen - till exempel i Spanien.

Det fortsatta valet sker i bokstavssordning med början på bokstav **A**:

- Tangenten : A, Z, Y, X, ... o.s.v.
- Tangenten : A, B, C, D, ... o.s.v.

INFORMATION

Har en Fordonsidentifiering aktiverats, tillhandahåller DTCO 4.1x ett urval av länder beroende på lokaliseringen av fordonet vid tidpunkten av förarkortets isättning.

Kan ett land genom en fordonsidentifiering inte fastställas (fordonet befinner sig utanför de tillgängliga kortdata eller positionsberäkningen pågår ännu), tillhandahåller DTCO 4.1x de senast inmatade fyra länderna eller regionerna.

INFORMATION

Om du håller knappen / nedtryckt går urvalet fortare (auto-repeat-funktion).

INFORMATION

De föreslagna lokaliseringarna är bara förslag för ett enklare urval.
Se till att du som förare väljer ut landet där du faktiskt befinner dig.

► Avbrott i inmatningsprocedturen

Genomförs det inte någon inmatning på 30 sekunder visas följande display:

Mata in
data

Avb. 27: Uppmaning om inmatning vid displayen

Om du efter ytterligare 30 sekunder trycker på knappen kan du fortsätta med inmatningen.

Sker det inte någon inmatning och trycks det inte någon knapp på DTCO 4.1x inom tio minuter, matas förarkortet ut ur kortfacket.

5

Redan inmatade data som inte har bekräftats raderas för att säkerställa att endast korrekta och av dig bekräftade data lagras. Detta gäller den fjärrstyrda inmatningen såväl som den manuella inmatningen vid DTCO 4.1x.

Genom att trycka på kombinationsknappen  avbryts den "manuella inmatningen". Även detta avbryts, om färden påbörjas under inmatningen.

■ Ställa in aktiviteter

► Möjliga Aktiviteter

Följande aktiviteter kan ställas in:

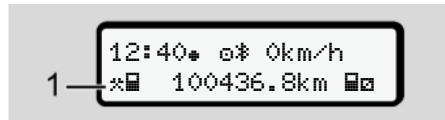
<input type="radio"/>	Körtid (automatiskt vid körning)
<input type="radio"/>	All annan arbetstid
<input checked="" type="checkbox"/>	Tillgänglighetstider (väntetider, passagerartid, vilotid för förare-2 när fordonet är i rörelse)
<input type="radio"/>	Raster och viloperioder

► Byte av aktivitet

INFORMATION

Du kan bara ställa in aktiviteterna när fordonet står stilla.

- a. Som förare använder du kombinationsknappen  för förare-1. Standardvisning visas.



Avb. 28: Standardvisning med aktivitet (1)

- b. Tryck på kombinationsknappen  tills den önskade aktiviteten visas på displayen (1).
- c. I driftsättet Flera förare: Som andreförare (förare-2) ska du trycka på knappen .

► Ställa in automatiskt

DTCO 4.1x kopplar automatiskt till följande aktiviteter:

vid ...	Förare-1	Förare-2
Körning	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fordonsstopp	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

INFORMATION

Kontrollera att räknarens (option) beräkning är korrekt:

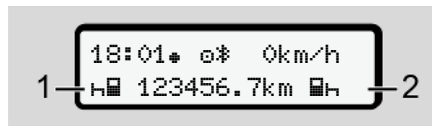
- Vid slutet av ett arbetspass eller när du tar ut en rast måste du ställa in aktiviteten H .

Automatisk inställning efter tändning på/av (förinställning)

Efter tändning på/av kan DTCO 4.1x koppla om till en definierad aktivitet, exempelvis H .

Denna aktivitet kan programmeras med ett företagskort eller av en auktoriserad bilverkstad.

Aktiviteten (1) och / eller (2) som ändras automatiskt beroende på om tändningen är på eller tändningen är av visas i standardvisningen. Den blinkar i ca. 5 sekunder.



Avb. 29: Aktiviteten blinkar i standardvisningen

Efter tändning på visas den föregående visningen.

Exempel:

Du har valt ut "Räknare" och slår från tändningen.

När du slår på tändningen visas "Räknaren" efter 5 sekunder åter igen.

► Notera aktiviteter för hand

INFORMATION

Beakta förordningen.

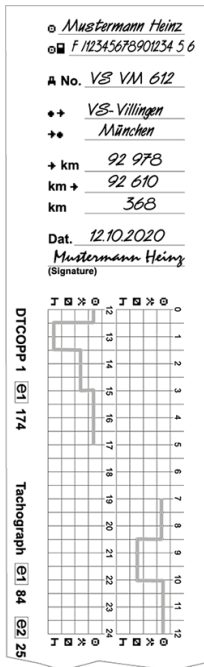
Enligt förordning (EU) 165/2014 ska aktiviteter som inte kan registreras på förarkortet manuellt tilläggas i efterhand.

I följande fall bör aktiviteter noteras manuellt:

- Vid en defekt av DTCO 4.1x.
- Vid förlust, stöld, skada eller om förarkortet inte fungerar korrekt.

I dessa fall måste du vid start och slut av körningen eller arbetspasset göra en dygnsutskrift vid DTCO 4.1x.

På pappersrullens baksida kan du för hand (2) notera dina aktiviteter och komplettera utskriften med personuppgifter (1).



Avb. 30: Notera aktiviteter

Betydelsen av symbolerna	
Ⓐ	För- och familjenamn
Ⓑ	Förarkortets eller körkortets nummer
ⒹNo.	Registreringsskylt
Ⓔ+	Ort vid arbetspassets start
Ⓔ+	Ort vid arbetspassets slut
Ⓔkm	Kilometerställning vid arbetspassets slut
Ⓔkm+	Kilometerställning vid arbetspassets start
Ⓔkm	Antal körd kilometer

INFORMATION	
Följ de i ditt land gällande lagbestämmelserna.	

■ Lastning/ Avlastning (cabotagетрафик)

Du kan dokumentera lastnings-/avlastningsprocesser i DTCO 4.1x inom ramen av regleringarna för cabotagетрафiken (gränsöverträdande transport).

Inmatningarna måste ske innan fordonet lämnar platsen för lastning /avlastning.

DTCO 4.1x lagrar ort och tid av en lastnings/ avlastningsprocess.

Inmatningsmeny: ➔ *Menypunkt inmatning fordon [▶ 101]*

■ Arbetspass slut - ta ut förarkort

INFORMATION

För att skydda personliga data borde du ta ut ditt förarkort vid slutet av varje arbetspass.

Det går endast att ta ut förarkortet ur kortplatsen när fordonet står stilla.

INFORMATION

För användningen av ADR-varianten måste tändningen vara påslagen.

Beakta de speciella säkerhetsinformationerna för användningen av ADR-varianten i miljöer med risk för explosioner.
➔ ADR-variant (ex-variant) [▶ 58]

1. Avsluta till slutet av arbetspasset respektive aktivitet (vid arbetsdagens slut) eller vid byte av fordon, t. ex. Vilotid 
➔ Ställa in aktiviteter [▶ 60]

2. Håll tangenten  nedtryckt i minst 2 sekunder.



Avb. 31: Uppgifter om företagets nuvarande lokalisering

3. Välj ut land med knapparna  /  och bekräfta valet med knappen 
➔ Inmatning av landet vid arbetspassets start [▶ 58]

INFORMATION

Om funktionen står till förfogande kan du vid DTCO 4.1x göra en dygnsutskrift innan kortet matas ut.

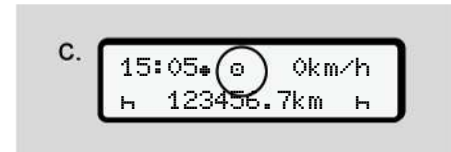
INFORMATION

Sker det inte någon inmatning av landet inom en minut avbryts utmatningen av kortet.

4. Numret av kortplatsen och förarens efternamn visas.

En förllopsindikator visar registreringen av förarkortet.

5. Ta ut förarkortet ur kortplatsen.
➔ Urtagning av kortet [▶ 48]
 Detta gäller även för drift med flera förare. Sedan sätter du i ditt förarkort i den andra kortplatsen.
 Displayen visar:



Avb. 32: Standardvisning utan Kort

6. Skriv ut – om du önskar – de lagrade aktiviteterna och händelserna med hjälp av utskrivningsmenyn.
➔ Andra menylinivån – menyfunktioner [▶ 89]

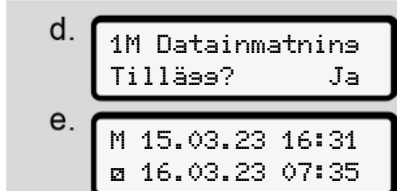
INFORMATION

Om du behöver en utskrift för de senaste 24 timmarna så vänta om det är möjligt fram till nästa dag.

Därmed kan du säkerställa att även den senaste aktiviteten visas fullständigt i utskriften.

■ Manuella inmatningar (notering/ tillägg)

Om du efter det att förarkortet har satts i vid frågan **1M Datainmatnings Tillägg?** Jahar bekräftat med **Ja** (steg d) visas **inmatningarna som kan ändras manuellt**, (steg e).



Avb. 33: Displayer med justeringsmöjlighet

Dessa inmatningar kan du endast genomföra successivt (knapparna **◀ / ▶** och **OK**).

Vid fel inmatning kan du med tangenten **⬅** gå tillbaka och upprepa inmatningen.

Manuella inmatningar (notering/ tillägg)

Utag (15/03/23)

16:31 Lokal tid



Isättning (18/03/23)

07:35 Lokal tid



Tidsperiod med okänd aktivitet

Avb. 34: Exempel för en tidsperiod med okänd aktivitet

Följande inmatningar är möjliga:

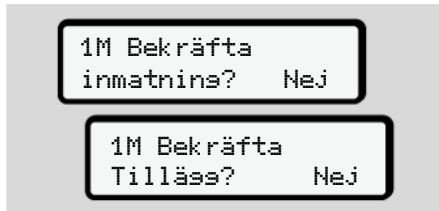
- Lägg till aktiviteten **+** vilotid:
→ *Lägg till aktiviteten vilotid* [▶ 66]
- Fortsätta arbetstid:
→ *Fortsätt aktiviteterna* [▶ 67]
- Fortsätta arbetstid, avsluta arbetstid och/ eller genomföra vissa aktiviteter före en arbetstid:
→ *Fortsätt aktiviteterna och genomför vissa aktiviteter före andra* [▶ 68]

Dessa möjligheter efter isättning av ditt förarkort är även allmänt giltiga för valet av den aktuella aktiviteten.

► Kräva förarkortet vid den manuella inmatningen

1. Kräv med tangenten kortet för manuell utmatning.

Frågan för manuell inmatning visas:



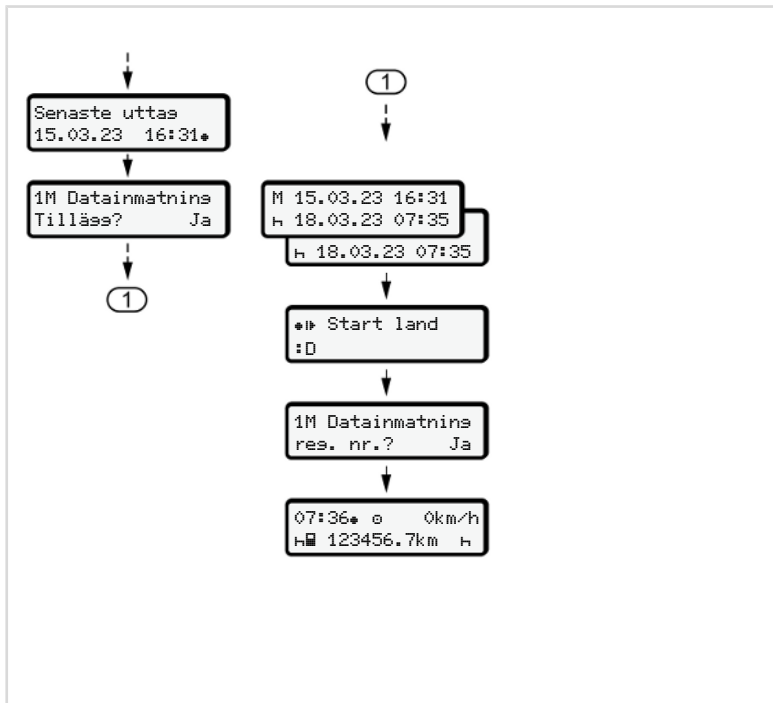
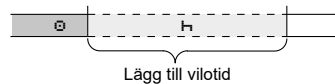
Avb. 35: Tillägg som option

2. Välj ut med knapparna / Nej och bekräfta med tangenten .
3. fortsätt med steg 3.
→ *Arbetspass slut - ta ut förarkort*
[▷ 63]

Manuell inmatning avbryts.

Färdskrivaren DTCO 4.1x lagrar aktiviteten för den okända tidsperioden ?

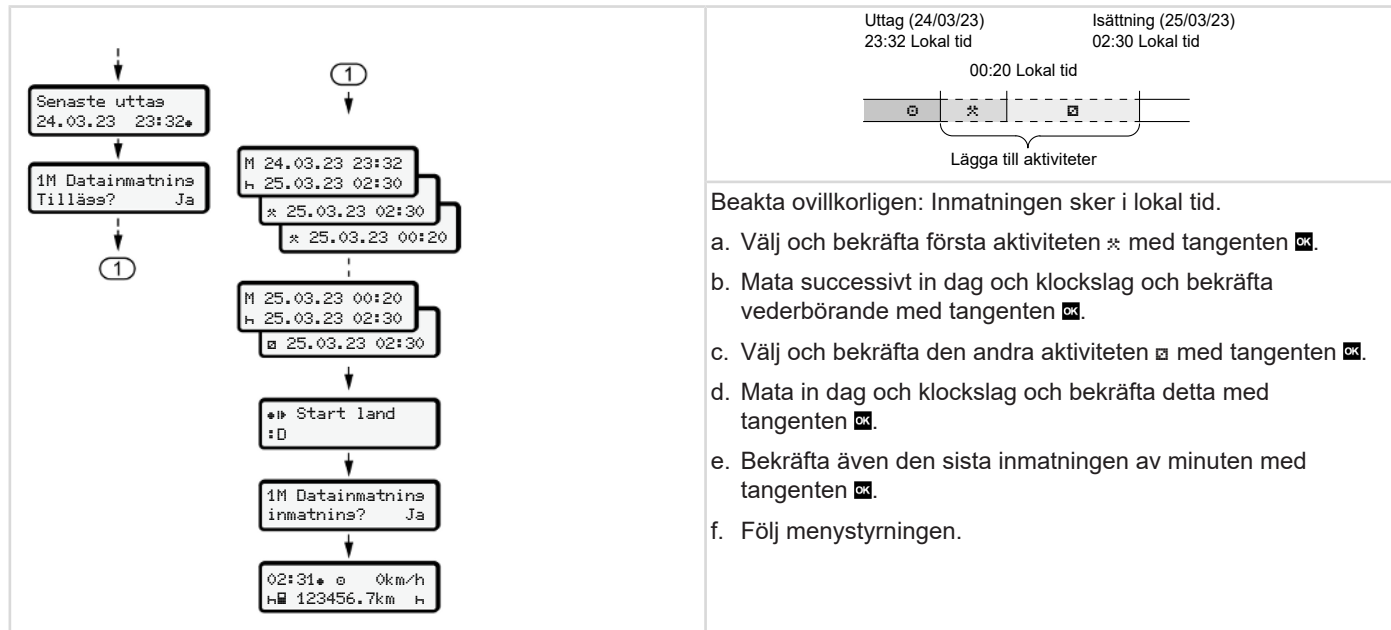
► Lägg till aktiviteten vilotid

Uttag (15/03/23)
16:31 Lokal tidIsättning (18/03/23)
07:35 Lokal tid

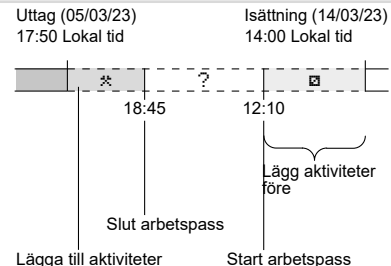
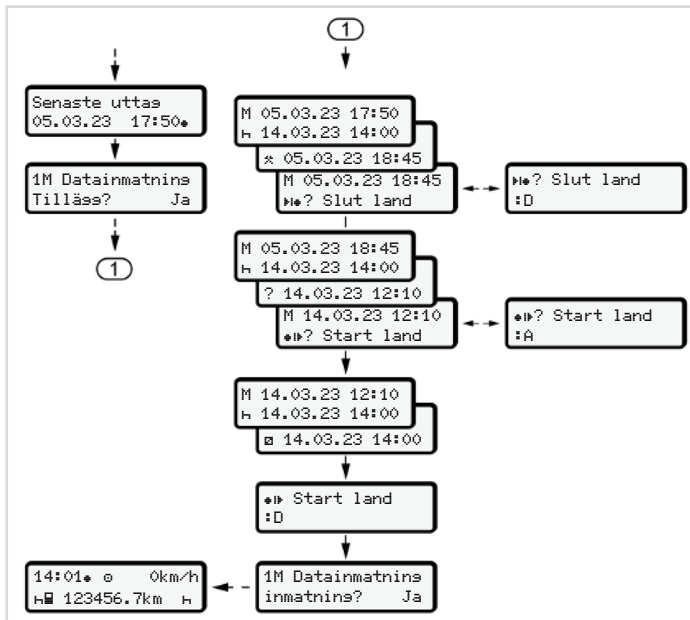
Beakta ovillkorligen: Inmatningen sker i lokal tid.

- Efter urvalet Ja för ett tillägg:
- Välj ut och bekräfta aktiviteten H med tangenten . Visningen byter till nästa blinkande inmatningsruta. Om du håller tangenten nedtryckt, går visningen tillbaka till visningens senaste inmatning.
- Bekräfta även den sista inmatningen av minuten med tangenten .
- Följ menystyrningen.

► Fortsätt aktiviteterna



► Fortsätt aktiviteterna och genomför vissa aktiviteter före andra



Beakta ovillkorligen: Inmatningen sker i lokal tid.

- Välj och bekräfta första aktiviteten < med datum och klockslag.
- Välj och bekräfta symbolen **H? Slut land**.
- Välj och bekräfta landet.
- Välj och bekräfta efterföljande aktivitet
? = okänd aktivitet med datum och klockslag.
- Upprepa steg 2 till 4, tills tidpunkten för isättningsprocedturen har uppnåtts.

■ Förar- / fordonsbyte



Avb. 36: Byt förarkort

► Fall 1 – Flera förare

Förare-2 blir till Förfare-1.

- Förarkorten tas ut ur kortplatserna och sätts in i den vederbörande andra kortplatsen.
- Ställa in önskad aktivitet:
➔ *Ställa in aktiviteter [▶ 60]*.

INFORMATION

Vid flera förare kan kortet av förare-1 sättas i först för att kunna påbörja körningen snabbare. Redan vid inläsningen av kortet av förare -1 kan kortet av förare -2 sättas i. Körningen kan börja så snart symbolen █ för förare -1 och symbolen █ för förare-2 visas.

► Fall 2 – Slut arbetspass

Förare-1 och/eller förare-2 lämnar fordonet.

- Vederbörande förare framställer eventuellt en dygnsutskrift, kräver sitt förarkort och tar ut förarkortet ur kortplatsen.
- Den nya fordonsbesättningen sätter i förarkortet, allt enligt funktion (förare-1 eller förare-2), i kortplatsen.

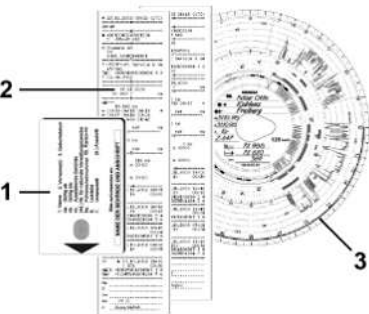
► Fall 3 - blanddrift

Körning med olika färdskrivartyper.

- Till exempel med en analog färdskrivare med registrering av diagramblad eller ...
- Digital färdskrivare med förarkort enligt förordning (EU) 165/2014, till exempel DT CO 4.1x.

Vid en kontroll måste föraren kunna uppvisa följande för innevarande vecka och de senaste 28 dagarna:

- Förarkort (**1**),
- de relevanta dygnsutskrifterna från den digitala färdskrivaren (**2**), t.ex. om förarkortet skadas eller fungerar felaktigt,
- diagramblad som har beskrivits (**3**),
- aktiviteter som har noterats för hand.



Avb. 37: Exempel på dokumenten som bör medföras

INFORMATION

Följ de i ditt land gällande lagbestämmelserna.

■ Sätta i förarkortet för första gången

► Användning av data

När du sätter i kortet för första gången får du frågan om du godkänner bearbetningen av dina personliga uppgifter i hänsyn till skyddet av dina personuppgifter.

➔ *Skydd av personliga uppgifter [▶ 10]*

► Anmälningen löper ut

Frågan kommer automatiskt när du anmäler dig för första gången vid DTCO 4.1x.

Den följer efter val av land.

INFORMATION

Du kan ändra inmatningarna i efterhand: ➔ *Menypunkt inmatning förare-1 / förare-2 [▶ 98]*

ITS-data friges

INFORMATION

För aktivering av Bluetooth måste du ha godkänt avläsningen av ITS-data (➔ *Personliga ITS data [▶ 11]*).

1 Skriv ut
ITS data? Ja

Avb. 38: Frågan efter personliga data

- Välj ut med knapparna / Ja eller Nej.
- Bekräfta med tangenten . Ett meddelande visas för att lagra inmatningen:

Datainmatning
sparad

Avb. 39: Bekräftelelse av lagringen

VDO-data friges



Avb. 40: Frågan angående särskilda personliga uppgifter

3. Välj ut med knapparna / Ja eller Nej
4. Bekräfta med tangenten **OK**.
Ett meddelande visas för att lagra inmatningen:



Avb. 41: Bekräfelse för andra lagringen

Avsluta anmälningen

Nu följer den vanliga anmälningen vid DTCO 4.1x.
→ *Början av arbetspasset - Sätta i förarkortet [▶ 54]*

aktivera Bluetooth

Aktivering av Bluetooth kan genomföras i denna meny eller senare i menyn "Bluetooth":
Beskrivningen av aktivering hittar du här: → *Koppla bluetoothförbindelse [▶ 99]*

Manövrering genom arbetsgivare

Företagskortets funktioner

Menyfunktioner i driftsättet Företag

Anmälning - Sätta i företagskortet

Mata in medlemsstat och registreringsskylt

Ta ut företagskortet

Manövrering genom arbetsgivare

■ Företagskortets funktioner

INFORMATION

Företagskortet är endast avsett för datahanteringen genom företaget och inte för körningen.

Om du kör med företagskortet visas meddelandet ! Färd utan kort
xx.

INFORMATION

Beakta landets gällande lagliga bestämmelser.

Arbetsgivaren ser till att företagskorten används korrekt.

- Följ de i ditt land gällande lagbestämmelserna.

Med företagskortet identifierar sig ett företag gentemot DTCO 4.1x.

Företagskortet är beviset för den korrekta driften av fordonet. Genom företagskortet kan respektive fordon tilldelas företaget angående samtliga relevanta data.

Företaget kan ansöka om flera företagskort.

Oberoende av förarna lagras samtliga fordonsrörelser och tider i massminnet av färdskrivaren.

Företaget måste enligt lagstiftning lagra dessa data och ställa dem till förfogande för respektive kontrollmyndighet.

Företagskort är giltigt i fem år. Ett följkort kan sökas tidigast 6 månader före det aktuella kortets giltighetstid går ut.

Vid skada, stöld eller förlust av kortet måste företaget lämna in följande dokument för en ny ansökan:

- vid förlust av kortet en skriftlig förklaring angående förlusten
- vid stöld bevis för en polisanmälan
- eller skada eller felfunktion det gamla kortet

När företagskortet sätts i för första gången genomförs företagets registrering vid DTCO 4.1x så att denna används som företagets färdskrivare fram tills företaget avregistrerar sig eller ett annat företagskort sätts i. Därigenom är rätten till åtkomst av data som tilldelas företaget garanterad.

Företagskortet tillhandahåller följande möjligheter inom ramarna av din rättighetsnivå:

- Registrera och avregistrera företaget vid DTCO 4.1x till exempel vid fordonsförsäljning, utgång av hyrestiden

- Inmatning av en medlemsstat och registreringsskylten av fordonet
➔ *Mata in medlemsstat och registreringsskylt* [▶ 76].
- Åtkomst av data i massminnet och data som tilldelas företaget, till exempel händelser, störningar, hastighet, förarens namn
- Åtkomst av data på ett isatt förarkort
- Snabb åtkomst av framsidans gränssnitt för en auktoriserad nedladdning av data i massminnet

Inom EU måste data laddas ned från massminnet var tredje månad.

I följande fall rekommenderar vi också att du laddar ned data från dataminnet:

- Försäljning av fordonet
- Fordonet tas ur drift
- Vid ett byte av DTCO 4.1x

■ Menyfunktioner i driftsättet Företag

Navigering inom menyfunktionerna sker principiellt alltid enligt samma princip.
➔ *Att gå fram och tillbaka i menyer* [▶ 46].

Om företagskortet emellertid befinner sig i kortplats-2, så är alla huvudmenyer som tilldelas kortplats-2 spärrade.
➔ *Spärr av menyåtkomst* [▶ 92].

I detta fall kan du endast visa, skriva ut eller ladda ned data av ett isatt förarkort i Kortplats 1.

➔ *Första menynivå – Standardvärden* [▶ 81].

■ Anmälning - Sätta i företagskortet

INFORMATION

Manövrering genom arbetsgivare motsvarar driftsättet "Arbetsgivare" arbetsgivare enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 Bilaga I C i den aktuellt gällande formuleringen.

• Sätt in företagskortet i valfri kortplats;
➔ *Sätt i kortet* [▶ 46].
Med isättningen av företagskortet ställs språket som har lagrats på kortet in på displayen.

INFORMATION

Du kan ställa in en individuell språkpreferens.
➔ *Ställa in språket* [▶ 83]

Menyn som visas leder dig steg för steg ända tills DTCO 4.1x är fullständigt redo för drift:

a. 16 Maier
16:00* 14:00UTC

Avb. 42: Välkomstskärmen

Under ca tre sekunder visas namnet av kortets innehavare, den inställda lokala tiden 16:00* och UTC-tiden 14:00UTC (tidsfördröjning = 2 timmar i sommartid).

INFORMATION

Under inläsningen av kortet är det inte möjligt att göra inmatningar.

När du trycker på en tangent visas detta meddelande.

Vänta!

Avb. 43: Meddelande – Option I

Eller

Kort kan ej
tas ut xx

Avb. 44: Meddelande – Option II

Det följer inläsningen av kortets data:

b. 2 Sped. Muster
----- ☐

Avb. 45: Inläsning av kortets data

Till vänster står numret av kortplatsen där kortet är isatt.

Bredvid står beteckningen av företaget (inläst från företagskortet).

En förloppsindikator visar den fortsatta inläsningen av företagskortet.

- Mata in – om du uppmanas – landets förkortning samt fordonets registreringsskylt:
➔ Mata in medlemsstat och registreringsskylt [▶ 76]

- Om detta ännu inte har skett vid denna DTCO 4.1x registreras nu företaget:

C. ☐ Företas
registrerat

/

☐ Redan
registrerat

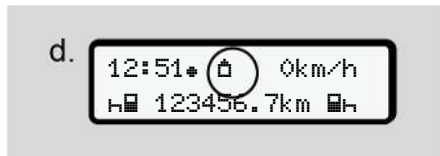
Avb. 46: Registrering av företaget

I och med registreringen aktiveras nu företagsspärren fram till återkallelse sker.

Därmed garanteras att företagsspecifika samt personliga uppgifter av förarna som tilldelas detta företag, skyddas mot obehörig åtkomst.

Standardvisningen följer.

DTCO 4.1x befinner sig i driftsättet **Företag**, symbol ☐:



Avb. 47: Standardvisning med isatt företagskort

Resultat: DTCO 4.1x är redo.

- Nu kan du ladda ned data från massminnet, för att arkivera och utvärdera data enligt de lagstadgade kraven.
→ *Ladda ned data [▶ 50]*
- Du har även åtkomst till data av ett samtidigt isatt förarkort, t. exempel för nedladdning av data.
- Fel vid DTCO 4.1x eller systemkomponenterna visas på displayen. Bekräfta meddelandet med knappen **OK**.
→ *Betydelserna av meddelanden [▶ 111]*

■ Mata in medlemsstat och registreringsskylt

Landsbeteckningen och registreringsskylten lagras standardmässigt i och med installationen och kalibreringen genom en certifierad bilverkstad.

- Om detta ännu inte har genomförts, uppmanas du att mata in följande data när företagskortet av DTCO 4.1x sätts i för första gången:
 - Medlemsstat
 - Registreringsskylt.
→ *Mata in medlemsstat och registreringsskylt [▶ 76]*

Inmatningarna lagras i DTCO 4.1x.

INFORMATION

Registreringsskylten matas in korrekt.

Inmatning av registreringsskylten kan bara genomföras en gång vid DTCO 4.1x.

Mata in registreringsskylten exakt så som registreringsskylten befinner sig på fordonet.

Ändringar utöver detta kan endast genomföras av en certifierad fackverkstad med ett verkstadskort.

A Anse fordonets
res. nr.? Ja

Avb. 48: Fråga för inmatning av registreringsskylten

1. Välj ut med knapparna **▲ / ▼** Ja och bekräfta med tangenten **OK**.
Nu följer visningen för inmatningen av medlemsstaten:



Avb. 49: Urvalsalternativ Land

2. Välj landsbeteckningen av medlemsstaten med knapparna □ / □ och bekräfta med tangenten **OK**.

Det finns ett urval som beror på den utfärdande medlemsstaten av företagskortet.

Nu följer visningen för inmatningen av registreringsskylten. Det första tecknet som skall matas in blinkar _.



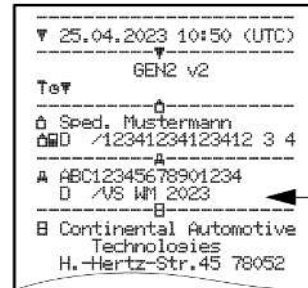
Avb. 50: Inmatning av registreringsskylten

3. Välj det önskade tecknet med knapparna □ / □ och bekräfta med tangenten **OK**.

INFORMATION

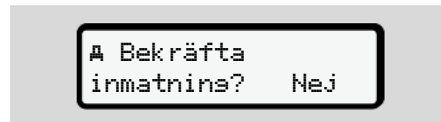
Med tangenten **OK** kan du stevvis navigera tillbaka och korrigera inmatningarna.

- Nästa position som skall matas in blinkar _.
- 4. Upprepa steg 3 så många gånger tills registreringsskyalten har matats in helt och hållt.
Maximalt 13 tecken kan matas in.
- 5. Bekräfta registreringsskyalten som har matats in en gång till med knappen **OK**
.
- När du bekräftar skapas automatiskt en kontrollutskrift:



Avb. 51: Kontrollutskrift

- Nu visas registreringsskyalten – ännu med möjligheten att korrigera fel – på displayen:



Avb. 52: Urval för bekräftelse

6. Kontrollera att registreringsskyalten på utskriften är korrekt.
7. Välj ut med knapparna □ / □:
 - **Nej**; om registreringsskyalten inte är korrekt och bekräfta med knappen **OK**.

Displayen till steg 1 visas en gång till och du kan upprepa dina inmatningar.

- Ja, om registreringsskylten är korrekt, och bekräfta detta med tangenten **OK**.

Landsbeteckningen och fordonets registreringsskylt har lagrats i DTCO 4.1x.

Om det krävs en ändring, t. ex. exempel genom en ändring av lokaliseringen vänligen kontakta en certifierad fackverkstad med verkstadskort.

■ Ta ut företagskortet

INFORMATION

För att skydda företagets data samt för att skydda kortet mot manipulation ska du inte lämna det i fordonet.

Det går endast att ta ut företagskortet ur kortplatsen när fordonet står stilla.

INFORMATION

För användningen av ADR-varianten måste tändningen vara påslagen.

Beakta de särskilda säkerhetsinformationerna för användningen av ADR-varianten av DTCO 4.1x i miljöer med explosionsrisk.

➔ **ADR-variant (ex-variant) [▶ 27]**



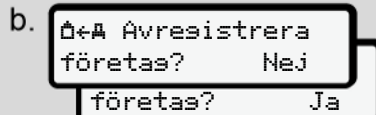
Avb. 53: Kräva företagskort (kombinationsknapp)

- Håll kombinationsknappen för kortplats-1 eller kortplats-2 nedtryckt i minst 2 sekunder.



Avb. 54: Överföring av användningsdata

- Namnet av företaget visas.
- En förloppsindikator visar registreringen av företagskortet.
- Förfrågan för avregistreringen av företaget visas.



Avb. 55: Avanmälan av företaget på DTCO 4.1x

1. Välj ut med knapparna / :

- Nej, Företaget avregistreras och företagsspärren är avaktiverad.
- Ja, företaget avregistreras och företagsspärren är avaktiverad.

Bekräfta valet med knappen **OK**.

INFORMATION

Trots en avaktiverad företagsspärr förblir ditt företags lagrade data spärrat för ett annat företag.
Redan inmatade data blir inte spärrade.

INFORMATION

En information visas om en periodisk efterkontroll av DTCO 4.1x måste genomföras eller om giltigheten för företagskortet löper ut.

2. Ta ut företagskortet ur kortplatsen.

→ **Ta ut företagskortet** [▶ 78]

Displayen visar:



Avb. 56: Standardvisning utan Kort

DTCO 4.1x befinner sig i driftläget "Drift", Symbol .

Menyer

Första menynivå – Standardvärden

Andra menynivå – menyfunktioner

Menyer

■ Första menynivå – Standardvärden

► Visning när fordonet står stilla

I detta kapitel beskrivs menyerna av DTCO 4.1x som kan väljas ut när fordonet står stilla.

Visningar under körningen → Visningar under körningen [▶ 44]

Utgångspunkten är standardvisningen (a), som visas på displayen efter "tändning på" (förläggning).

INFORMATION

Om den har aktiverats kan optionen VDO räknare visas som standardvisning.

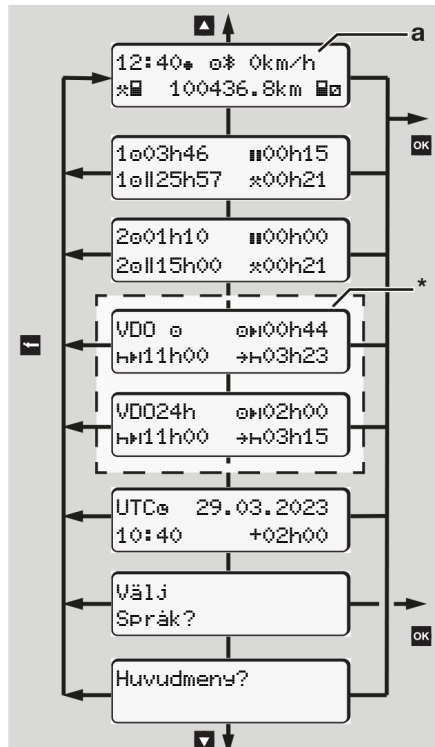
INFORMATION

Menyfunktionerna för visningen och
utskriften av förardata är endast
tillgängliga om rätt kort har satts i.

Så visas till exempel menypunkten
Utskrift Förare 2 bara om ett
förarkort är isatt i kortplats-2 .

INFORMATION

Option VDO-räknare (*) visas i följande grafik som exempel.
Beskrivning VDO-räknare → VDO
Counter (option) ▶ 83



Avb. 57: Första menynivå
(*=option VDO-räknare)

Utgående från standardvisningen **(a)** samt respektive isatt kort kan du med knapparna **■ / □** öppna följande informationer:

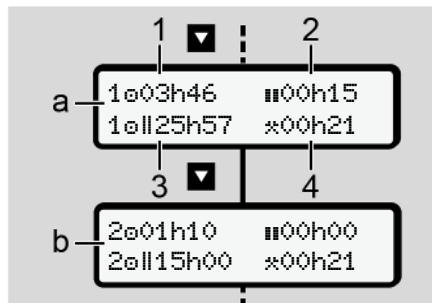
- Standardvisning **(a)** (till exempel efter "tändning på")
- Två menyer med informationer angående tiderna av de isatta förarkorten (1 = förare-1, 2 = förare-2)
→ *Visa förarkortets tider* [▶ 82]
- (VDO) = dags-/veckoplanering med hjälp av VDO räknaren (option)
→ *VDO Counter (option)* [▶ 83]
- (UTC) = UTC-tid med datum samt den inställda tidsfördröjningen (tidsskillnad) för lokal tid
→ *Ställa in lokal tid* [▶ 103]
- Meny för inställning av önskat språk
→ *Ställa in språket* [▶ 83]

Med knapp **■** går du direkt tillbaka till standardvisningen **(a)**.

Genom att trycka på knappen **□** kommer du till andra menynivån - till menyfunktionerna.

→ *Andra menynivån – menyfunktioner*
[▶ 89]

► Visa förarkortets tider



Avb. 58: Data från förarkortet-1 respektive -2

(a)	Tider för förare-1
(b)	Tider för förare-2
(1)	Körtid ◊ förare-1 efter en giltig vilotid
(2)	Giltigt uppehåll ■ i olika delavbrott på minst 15 minuter och följande 30 minuter är giltigt enligt förordning (EG) 561/2006
(3)	Summan av körtiden under två på varandra följande veckor
(4)	De inställda aktiviteternas varaktighet

INFORMATION

Är förarkort inte isatt visas tider – med undantag av (3) – som motsvarar den senaste aktiviteten vid respektive kortplats-1 eller -2.

► Ställa in språket

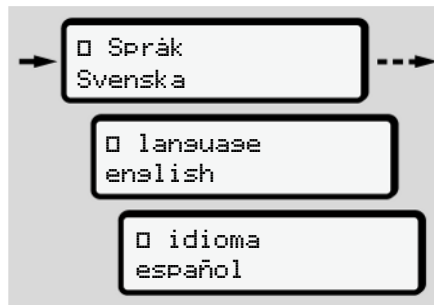
Standardmässigt tilldelas varje förarkort språket som har använts i ansökan för displayvisningen (utfärdande myndighet).

Denna förinställning kan du anpassa vid varje DTCO 4.1x genom att ställa in ett annat språk.

DTCO 4.1x kan komma ihåg det inställda språket via kortnumret av det isatta kortet.

Du kan lagra upp till 5 språk.

1. Välj med knapparna □ / □ ut funktionen Välj Språk? och tryck på knappen **OK**.
2. Välj det önskade språket med knapparna □ / □ och bekräfta valet med knappen **OK**.



Avb. 59: Välj ut det önskade språket

3. DTCO 4.1x visar att språket framgångsrikt har lagrats i det nyvalda språket.

► VDO Counter (option)

INFORMATION

VDO Counter kan optionalt aktiveras. Vänligen kontakta din auktoriserade bilverkstad vid behov.

VDO Counter (option) hjälper dig med din dags-/ veckoplanering genom att visa de resterande kör- och viloperioderna.

INFORMATION

Beakta de gällande landsspecifika föreskrifterna.

På grund av olika utläggningar av förordningen (EG) 561/2006 och AEGR-förordningarna genom de nationella

kontrollorgan samt ytterligare systeminskränkningar gäller fortfarande utan inskränkning:

VDO räknaren befriar användaren dock inte från att registrera och själv utvärdera kör-, vilo-, beredskaps- samt andra arbetstider, så att gällande föreskrifter kan följas.

Med andra ord: VDO räknaren gör ej anspråk på en allmängiltig och felfri visning enligt de lagligt gällande föreskrifterna.

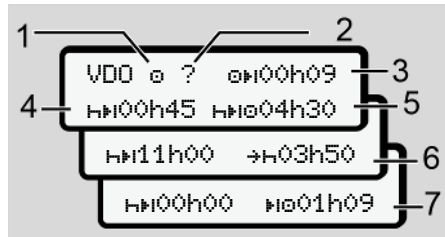
Ytterligare informationer för VDO-räknaren hittar du under www.fleet.vdo.com

INFORMATION

För att VDO-räknaren ska kunna visa giltiga informationer måste följande krav uppfyllas för utvärderingen av data:

- Samtliga aktiviteter måste i efterhand noteras för hand på förarkortet.
→ *Manuella inmatningar (notering/tillägg)* [▶ 64]
- Den nuvarande aktiviteten måste ställas in korrekt - användarfel undviks; Till exempel att aktiviteten arbetstid ✖ väljs ut av misstag istället för dygnsvila H.
→ *Ställa in aktiviteter* [▶ 60]
- Inmatning av färja / tåg samt din nuvarande aktivitet.
→ *Färja/ tåg: Mata in Start/ Slut* [▶ 101]

Beskrivning av VDO Counter visning



Avb. 60: VDO-räknaren - Uppbyggnad av visningen

INFORMATION

Den blinkande bokstaven h betyder:
Denna del av visningen är för närvarande aktiv.

- (1) För närvarande inställt aktivitet
- (2) ? = Användarinformation

På förarkortet lagras tidsperioder med okänd aktivitet ? eller inkonsekventa data (t ex användningen av ett nytt förarkort).

VDO-räknaren identifierar aktiviteter som saknas, t ex aktiviteten H . Fastställs en relevant tidsöverlappning i föraraktiviteten så visas detta på displayen med symbolen $!\text{EE}$ istället för symbolen $?$ och föraraktiviteten.

(3) Resterande körtid OH

Under körning:

Under körningen visas den tillåtna resterande körtiden:

$\text{OH} \ 00\text{h}00$ = körtid avslutad

Visning av den ytterligare tillåtna körtidsöverskridelsen:

$!01\text{h}00$

(4) Resterande vilotid HH

Tidsperiod av nästa nödvändiga rasttid / vilotid.

När aktiviteten H har ställts in följer en bakåträkning av den resterande rast- / vilotiden. ($\text{HH}00\text{h}00$ = paus avslutad).

(5) Framtida körtid HO

Tidsperiod av nästa körtid efter det att den rekommenderade rast- / vilotiden har tagits ut.

(6) Senaste start av dygnsvilan HH

Om till exempel aktiviteten x har ställts in visas den resterande tiden innan den nödvändiga dygnsvilan måste påbörjas.

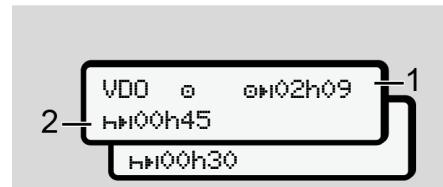
(7) Start av nästa körtid HO

Du får inte påbörja nästa körtid innan denna tidsperiod har löpt ut.

VDO Counter - Visningar under körningen

INFORMATION

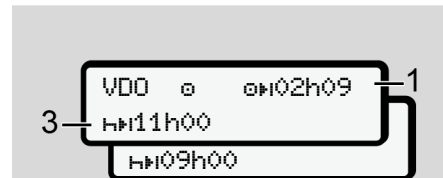
Beakta de nationella föreskrifterna enligt arbetstidslagen.



Avb. 61: Aktivitet o – resterande körtid kontra dygnsvila

(1) Resterande körtid.

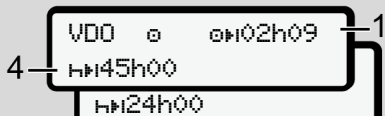
(2) Senast när den visade körtiden (1) har löpt ut måste en rast eller en fortsättning av den avbrutna rasttiden tas ut.



Avb. 62: Aktivitet o – resterande körtid kontra dygnsvila

(3) Senast efter slutet av den visade körtiden (1) måste den föreskrivna dygnsvilan tas ut.

Om det tillåts får vilotiden delas upp i två delar. Vilotidens andra del bör omfatta en oavbruten tidsperiod på 9 timmar.



Avb. 63: Aktivitet 0 – resterande körtid kontra veckovilan

- (4) Senast efter slutet av den visade körtiden (1) måste den föreskrivna veckovilan tas ut.

Om det tillåts, kan nästa nödvändiga veckovila förkortas.



Avb. 64: Aktivitet 0 – färja/ tåg kontra Fortsättning vilotid

- (5) VDO-räknaren identifierar fordonets vistelse på en färja/ ett tåg.

Förutsättningen: Den korrekta inmatningen av denna funktion:
→ *Färja/ tåg: Mata in Start/ Slut*
→ *101*.

Senast när körtiden (1) har löpt ut bör dygnsvilan fortsättas.



Avb. 65: Aktivitet 0 – Out of scope

- (6) Visningen av den resterande körtiden är aktiv (h blinkar), och en bakräkning genomförs.

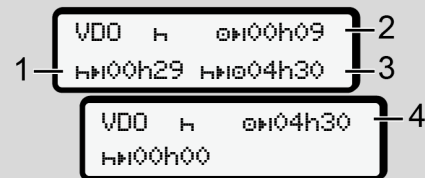
VDO-räknaren identifierar aktiviteten 0 som aktivitet *

INFORMATION

Vänligen beakta att beräkningarna av kör- och vilotider för VDO - räknaren sker enligt förordning (EG) 561/2006 och inte enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799 bilaga I C i den aktuellt gällande formuleringen.

Därför kan det uppstå avvikeler för standardvisningarna på DTCO 4.1x.

VDO Counter – Visning vid aktiviteten vilotid

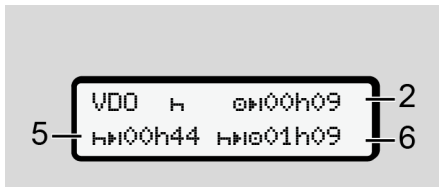


Avb. 66: Aktivitet H – Vilotid kontra tillgänglig körtid

- (1) Resterande vilotid.

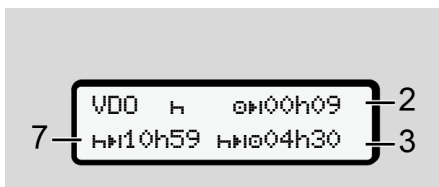
- (2) Resterande körtid om vilotiden (1) ej tas ut.

- (3) Nästa tillgängliga körtidsperiod efter slutet av den visade vilotiden (1).
- (4) Tillgänglig körtid efter en giltig vilotid.



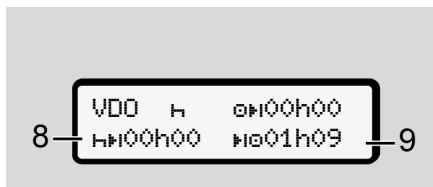
Avb. 67: Aktivitet H – vilotid kontra den tillgängliga dagliga körtiden

- (5) Resterande vilotid.
- (6) Tidsperiod av den resterande dagliga körtiden efter slutet av vilotiden (5).



Avb. 68: Aktivitet H - dygnsvila

- (7) Resterande dygnsvila.
Om det tillåts uppdelad på 3 + 9 timmar.



Avb. 69: Aktivitet H – Slut av vilotid

- (8) Den giltiga vilotiden är slut.
Visningen 00h00 blinkar i tio sekunder. Fortsätter vilotiden byter VDO Counter till perioden för nästa dygnsvila eller veckovilotid.
- (9) Start av nästa körtid.

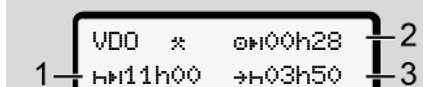
Situation: Veckans eller dubbelveckans maximala körtid har redan uppnåtts.

Även fast det föreskrivna avbrottet har beaktats, indikerar VDO Counter, att en ny körtid endast är tillåten när den visade tiden har löpt ut.

VDO Counter – Visningar vid aktiviteten arbetstid

INFORMATION

Beakta de nationella föreskrifterna enligt arbetstidslagen.



Avb. 70: Aktivitet C – arbetstid kontra vilotid

- (1) Varaktighet av nästa dygnsvila.
- (2) Resterande körtid.
- (3) Start av nästa dygnsvila. Senast innan den visade tiden löper ut måste dygnsvilan påbörjas.

Anmärkning:

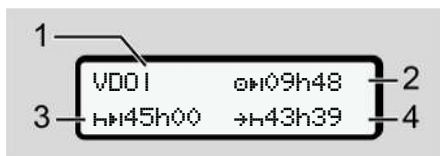
VDO-räknaren identifierar aktiviteten under körtidens avbrott som jämförbar med aktivitet H (med undantag av dygnsvilan).

Med knapparna / kan du ta fram ytterligare informationer.

VDO Counter – Visa dygnsvärdarna

Avb. 71: Aktivitet ✕/ □ – dygnsvärdarna

- (1) Kännetecken för visningen av dygnsvärdarna
- (2) Den resterande dagliga körtiden
- (3) Tidsperiod av nästa dygnsvisa
- (4) Senast innan den visade tiden löper ut måste dygnsvisan påbörjas.

VDO Counter – Visa veckovärdena

Avb. 72: Aktivitet ✕/ □ – veckovärdena

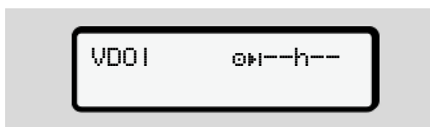
- (1) Kännetecken för visning av veckovärdena sedan den senaste veckovilan
- (2) Resterande veckokörtid

- (3) Veckovilans tidsperiod. Senast efter sex dagliga körtider måste förfaren ta ut en veckovila.
- (4) Innan den visade tiden löper ut måste veckovilan påbörjas.

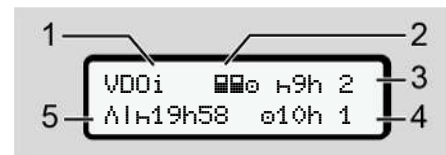
INFORMATION

Visning av veckovilotiden (3) och (4) kan vara avaktiverade för den gränsöverskridande persontrafiken.

Är beräkningen för veckovärdena avaktiverad i VDO räknaren, så visas inte värdena.



Avb. 73: Visning av aktiverad beräkning

VDO Counter - Statusvisning

Avb. 74: VDO Counter - Statusvisning

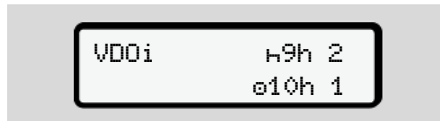
- (1) Kännetecken för statusvisningen.
- (2) Kännetecken för Flera förfare.
- (3) Visas om driftsättet Flera förfare föreligger sedan början av arbetspasset. VDO Counter tar hänsyn till vederbörlande bestämmelser i sina beräkningar.
- (4) I denna vecka tillåts endast två reducerade vilotider (max 3x per vecka är tillåtna).
- (5) Denna vecka tillåts en förlängd daglig körtid på max 10 timmar (max. 2x per vecka är tillåtna).
- (6) Kompensation av en reducerad veckovila.

På grund av en förkortad veckovila måste den visade tiden kompenseras med en rast på minst nio timmar.

INFORMATION

Visningen för den förkortade veckovilotiden (**5**) kan vara avaktiverad för den gränsöverskridande persontrafiken.

Är beräkningen för veckovärdena avaktiverad i VDO Counter, så visas inte värdena.



Avb. 75: Visning avaktiverad beräkning

■ Andra menynivån – menyfunktioner

Till den andra menynivån kommer du om du på första nivån har tryckt eller valt menypunkten Hämta menyfunktioner.

➔ *Första menynivå – Standardvärdet*
[81]

INFORMATION

Om du har valt ut en menypunkt utan att utföra en inmatning inom 30 sekunder så går DTCO 4.1x tillbaka till första menynivå.

Samtliga inmatningar som inte har blivit bekräftade dittills, raderas.

INFORMATION

Det går endast att hämta menyfunktionerna när fordonet står stilla.

Om du inte befinner dig i ett område med explosionsrisk, ska tändningen vara påslagen för användningen av ADR-varianten.

► Menystruktur (Översikt)

> Utskrift Förare 1

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

|--- Aktiviteter

> Utskrift Förare 2

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

|--- Aktiviteter

> Utskrift Fordon

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

|--- Hast.övertr.

|--- T Teknisk data

|--- Biljett kort

|--- v-diasram

|--- status D1/D2

|--- v-Profil

|--- n-Profil

7
4)

> Anse Förare 1

|--- Start land

|--- Slut land

|--- ? inställningar

|--- * Bluetooth

5)

|--- diverse

> Anse Förare 2

|--- Start land

|--- Slut land

|--- ? inställningar

|--- * Bluetooth

|--- diverse

> Anse A Fordon

|--- OUT+ Start/+OUT Slut

|--- Å+ Start/+Å Slut Färja/
tås

1)

|--- * lasta/lasta av

1)

|--- * Lokal tid

1)

|--- Å Tid firma

|--- \$ Licenskod

|--- centr. språk

1)

|--- * i fordon Förbindelse

2)

|--- * Bluetooth hantera enheter

3)

|--- * Bluetooth-Konfiguration

3)

> Visa Förare 1

4)

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

> Visa Förare 2

5)

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

> Visa A Fordon

|--- 24h Dyensvärde

|--- !x Händelser

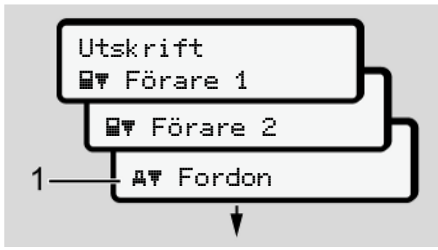
|--- Hast.övertr.

|--- T Teknisk data

|--- Biljett kort

- |--- Företas
- |--- Vikt
- |--- DTC0 version
- ▼
- > Visa kontroll 6)
- |--- Serienummer av sivaren 6)
- ▼
- > Meny # Västull 7)
- 1) Option
- 2) Inställning endast med isatt kontrollkort
- 3) Menyfunktioner med isatt företagskort
- 4) Menyfunktioner endast med förarkortet isatt i kortplats-1
- 5) Menyfunktioner endast med förarkortet isatt i kortplats-2
- 6) Endast med isatt kontrollkort
- 7) Inställning endast med isatt VDO Länk

► Navigera i menyfunktionerna



Avb. 76: Bläddra i (huvud-)menyn

- Med knapparna / kommer du till den önskade huvudmenyn (gråa rutor av föregående lista, till exempel för att skriva ut fordonsdata (1)). Blinkandet i den andra raden (1) (kursivt) talar om för dig att det finns fler valmöjligheter.



Avb. 77: Val av en menypunkt

- Tryck på knappen , om du vill komma till den önskade funktionen (2) med ytterligare urvalsmöjligheter.



Avb. 78: Val av en menyfunktion

Den utvalda menypunkten (3) visas, ytterligare möjliga funktioner blinkar i den andra Raden (4).

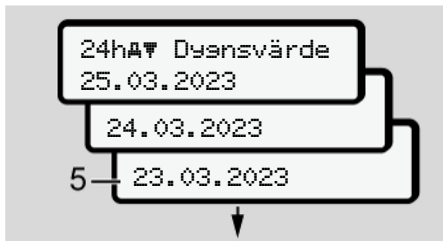
Visningen i första huvudmenyn angående visnings- och utskriftsmenyn riktar sig efter de isatta förarkorten i kortplats-1 och -2:

- Om ett förarkort är isatt i kortplats-1 visas Utskrift Förare 1.
- Om ett förarkort är isatt i kortplats-2 visas Utskrift Förare 2

- Finns det inte några isatta förarkort, så visas endast **Utskrift i UTC tid** och **Fordon**.

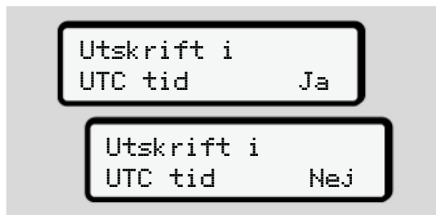
Detta gäller ej för inmatningsmenyer.

- Välj ut den önskade menypunkten med knapparna **◀ / ▶**, till exempel för en utskrift av dygnsvärdelet (**4**) och bekräfta valet med knappen **OK**.



Avb. 79: Välj ut den önskade dagen

- Välj ut den önskade dagen med knapparna **◀ / ▶** och bekräfta valet med knappen **OK**.



Avb. 80: Nej = Utskrift i lokal tid

- Välj ut den önskade utskriftstypen med knapparna **◀ / ▶** och bekräfta valet med knappen **OK**. Under tre sekunder meddelar DTCO 4.1x att utskriften har påbörjats. Du kan själv avbryta utskriften.
→ **Avbryta utskrift [▶ 130]**

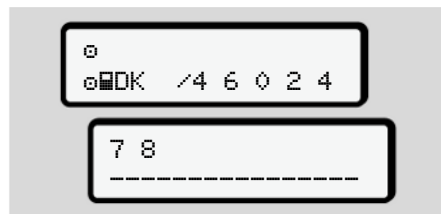
Därefter visas den senast valda menypunkten.

- Fortsatt förfarande:
 - Med knapparna **◀ / ▶** väljer du ut ytterligare en utskrift.
 - Med tangenten **⬅** kommer du automatiskt direkt tillbaka till nästa menynivå.

► Spärr av menyåtkomst

Enligt förordningarna är åtkomsten på lagrade data reglerad genom rättigheterna till åtkomst och genom de motsvarande färdskrivarkorten.

Visningsexempel på en rättighet som saknas:



Avb. 81: Rättighet saknas

Den uppskattade data visas ofullständigt. Personuppgifter visas inte alls eller endast delvis.

► Lämna menyfunktioner

Automatiskt

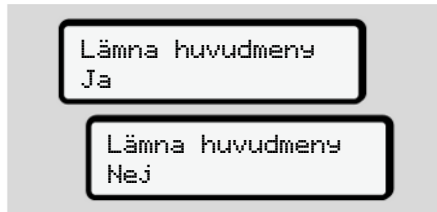
Menyn lämnas automatiskt i följande situationer:

- Efter det att ett färdskrivarkort har satts i eller krävts.
- Efter 1 minuts inaktivitet.
- Med körningens start.

Manuellt

1. Tryck på knappen

- Det påbörjade urvalet eller inmatningen avbryts.
- Närast högre urvalsnivå visas gång på gång.
- Den efterföljande förfrågan visas:



Avb. 82: Lämna menyfunktionen

2. Välj med knapparna / Ja och bekräfta med knappen . Eller hoppa över förfrågan med knappen .
- Displayen visar standardvisningen igen (a).

► Menypunkt utskrift förare-1/ förare-2

Med hjälp av denna menypunkt kan du skriva ut data från ett isatt förarkort.

Anmärkning:

- Förlöppet är identiskt för båda förarkorten.
- Före varje utskrift väljer du den önskade utskriftstypen.



Avb. 83: Nej = Utskrift i lokal tid

Skriva ut dygnsvärde

INFORMATION

Det är bra om du varje morgon skriver ut en utskrift för föregående dag. Kontrollera att den senast registrerade aktiviteten av föregående dag finns med i utskriften.

- a. **Utskrift**
■ Förfare 1
- b. ■ Förfare 1
!x■ Händelser
- c. ■ Förfare 1
24h■ Dygnsvärde
- c. 24h■ Dygnsvärde
24.03.2023
23.03.2023

Avb. 84: Menyföld Utskrift – Dygnsvärde för förare-1

En utskrift över samtliga aktiviteter av det valda dygnet skrivas ut enligt urvalet.

➔ *Utskrifter (exempel) [▶ 133]*

Skriva ut händelser

- a. **Utskrift**
■ Förfare 1
- b. ■ Förfare 1
!x■ Händelser

Avb. 85: Menyföld Utskrift - Händelser

En utskrift för de lagrade eller ännu aktiva händelser och störningar skrivas ut enligt urvalet.

➔ *Tekniska data [▶ 138]*

Skriva ut aktiviteter

- a. **Utskrift**
■ Förfare 1
- b. ■ Förfare 1
!■ Aktiviteter
- c. !■ Aktiviteter
24.03.2023
23.03.2023

Avb. 86: Menyföld Utskrift - Aktiviteter

En aktivitetsutskrift från de senaste sju kalenderdagarna sker med start från den valda dagen.

➔ *Förfarens aktiviteter [▶ 139]*

► Menypunkt Utskrift fordon

Med hjälp av denna menypunkt kan du skriva ut fordonsdata från massminnet.

Välj ut den önskade funktionen (beskrivs nedan).

Därefter kommer frågan efter det önskade klockslaget.



Avb. 87: Nej = Utskrift i lokal tid

Skriva ut dygnsvärde

INFORMATION

Det är bra om du varje morgon skriver ut en utskrift för föregående dag. Kontrollera att den senast registrerade aktiviteten av föregående dag finns med i utskriften.



Avb. 88: Menyförljd Utskrift - Dygnsvärde för förare-1 och förare-2

En utskrift av alla föraraktiviteter i kronologisk ordning skrivas ut i enlighet med urvalet åtskilda enligt förare-1 / förare-2.

➔ *Fordonets dygnsutskrift [▶ 135]*

Skriva ut händelser [Fordon]

- a. **Utskrift**
AT Fordon
- b. AT Fordon
!x AT Händelser

Avb. 89: Menyförljd Utskrift - Händelser Fordon

En utskrift för de lagrade eller ännu aktiva händelser och störningar skrivas ut enligt urvalet.

➔ *Händelser/ fel från fordonet [▶ 137]*

Skriva ut hastighetsöverträdelser

- Utskrift**
A▼ Fordon
- A▼ Fordon
»▼ Hast.övertr.

Avb. 90: Menyfölljd Utskrift - Hastighetsöverträdeelse

En utskrift för överträdelser av det i DTCO 4.1x inställda hastighetsvärdet skrivas ut enligt urvalet.

➔ *Hastighetsöverträdelser* [▶ 138]

Skriva ut tekniska data

- Utskrift**
A▼ Fordon
- A▼ Fordon
T▼ Teknisk data

Avb. 91: Menyfölljd Utskrift - Tekniska Data

En utskrift av data för fordonsidentifiering, sensoridentifiering och kalibrering skrivas ut enligt urvalet.
➔ *Tekniska data* [▶ 138]

Skriv ut informationer för isatta färdskrivarkort

- Utskrift**
A▼ Fordon
- A▼ Fordon
B▼ Isatt kort

Avb. 92: Menyfölljd Utskrift – Information Färdskrivarkort

En utskrift över data av alla isatta färdskrivarkort skrivas ut enligt urvalet.
➔ *Isatta Färdskrivarkort* [▶ 140]

Skriva ut v-diagram

- Utskrift**
A▼ Fordon
- A▼ Fordon
»▼ v-diagram
- »▼ v-diagram
25.03.2023
24.03.2023

Avb. 93: Menyfölljd Utskrift - v-diagram

Från den valda dagen görs en utskrift med hastighetsförloppet.

➔ *v-diagram* [▶ 139]

Skriva ut Status D1/D2 (option)

- a. Utskrift
AT Fordon
- b. AT Fordon
ID status D1/D2
- c. ID status D1/D2
25.03.2023
24.03.2023

Avb. 94: Menyföljd Utskrift - Status D1/D2

Från och med den valda dagen visas en utskrift över statusingångarna av de senaste sju kalenderdagarna.

➔ *Status D1 /D2 diagram (option)*
[▶ 139]

Skriva ut hastighetsprofiler (option)

- a. Utskrift
AT Fordon
- b. AT Fordon
%v v-Profil
- c. %v v-Profil
25.03.2023
24.03.2023

Avb. 95: Menyföljd Utskrift - hastighetsprofil

En profilutskrift av de körda hastigheterna skrivs ut i enlighet med urvalet.

➔ *Hastighetsprofiler (option)* [▶ 140]

Skriva ut varvtalsfrekvensprofiler (option)

- a. Utskrift
AT Fordon
- b. AT Fordon
%n n-Profil
- c. %n n-Profil
25.03.2023
24.03.2023

Avb. 96: Menyföljd Utskrift - Varvtalsfrekvensprofiler

En profilutskrift av Varvtalsfrekvensprofiler skrivs ut i enlighet med urvalet.

➔ *Varvtalsfrekvensprofiler (option)*
[▶ 140]

► Menypunkt inmatning förare-1 / förare-2

Mata in land

Istället för att utföra inmatning av land vid isättning eller urtagning av förarkortet kan du även utföra inmatningarna av land vid denna menypunkt.

INFORMATION

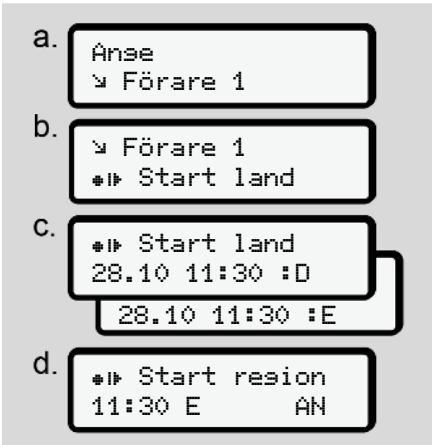
Enligt förordning måste förare-1 och förare-2 var för sig mata in det land i färdskrivaren i vilket denne påbörjar eller avslutar ett arbetspass.

Anmärkning:

- För båda förare är fölloppet identiskt.

Land start

Välj angivna funktioner stegvis.



Avb. 97: Menyförljd Inmatning - Start Land

INFORMATION

När du väljer ut landet erbjuder DTCO 4.1x dig en lista av länder beroende på din lokalisering.

Länder som inte tillhör EU finns inte med i detta urval – med undantag av enskilda länder.

Om du som land har valt ut "Spanien" uppmanas du automatiskt att mata in regionen (**steg d**).

Slut Land

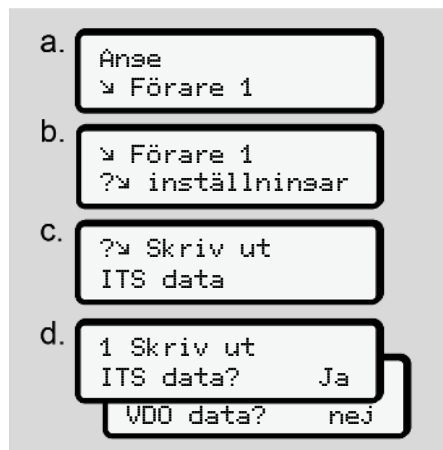


Avb. 98: Menyförljd Inmatning – Slut Land

Om du som land har valt ut "Spanien" uppmanas du automatiskt att mata in regionen (**steg d**).

Inställningar

Ändra inställningarna för personliga ITS-data



Avb. 99: Menyföljd Inmatning - personliga data

➔ *Sätta i förarkortet för första gången*
[▷ 70].

Ändra inställningar för personliga VDO-data



Avb. 100: Menyföljd Inmatning - Särskilda personliga uppgifter

➔ *Sätta i förarkortet för första gången*
[▷ 70].

Mitt företag

I den här menyn kan du mata in landet där ditt företag befinner sig.

Koppla bluetoothförbindelse

I denna meny kopplar du externa apparater via Bluetooth med DTCO 4.1x.

1. Koppla till Bluetooth på din externa apparat.
2. Gå på DTCO 4.1x till menyn för förfare "✳️ Bluetooth"

↳
förfare 1
✳️ Bluetooth

Avb. 101: Förfare1 - Bluetooth

3. Tryck på knappen **OK**.
- ⇒ Displayen visar:

✳️ Bluetooth
kopplinge

Avb. 102: Koppling med Bluetooth

4. Tryck på knappen **OK**.
- ⇒ Displayen visar:

* kopplings
Vänlisen koppla

Avb. 103: Fråga Koppla Bluetooth

5. På din externa apparat visas nu DTCO 4.1x i Bluetooth meny.
6. Koppla DTCO 4.1x på din externa apparat (beroende på respektive extern apparat).
7. På din externa apparat och på DTCO 4.1x visas nu en 6-siffrig PIN-kod.
Båda pinkoder måste stämma överens med varandra.

* kopplings
xxxxxx Ja

Avb. 104: Bekräfta kopplingen

8. Bekräfta "Koppla" på din externa apparat (beroende på respektive extern apparat).
9. Bekräfta Kopplingen på DTCO 4.1x genom att trycka på knappen

10. Avsluta Kopplingen genom att trycka på knappen .
11. Kopplingen har nu avslutats framgångsrikt.

Datainmatnings
sparad

Avb. 105: Bekräfelse av lagringen

12. I standardvisning visas nu en "*" i den övre raden → *Displayer* [▶ 44].

INFORMATION

Vid urtagning av förarkortet blir Bluetooth automatiskt avaktiverad.
Vid en ny isättning av förarkortet aktiveras Bluetooth automatiskt igen.

INFORMATION

Vid användningen av en fjärrkontroll ansvarar användaren själv för den lagligt föreskrivna fullständigheten och

korrektheten av inmatningarna och godkänner detta med användningen av fjärrkontrolen.

Användningen av fjärrkontrollen är inte en del av det lagliga färdskrivarsystemet. Användningen sker på egen risk.

Tidsperioderna då en fjärrkontroll har använts, kan skrivas ut och visas.
→ *Fordonets dygnsutskrift* [▶ 135]

Diverse

På denna display kan du mata in användarspecifika inmatningar.

► Menypunkt inmatning fordon

Mata in OUT Start / Slut

Om du kör med fordonet utanför förordningens giltighetsområde så kan du ställa in respektive avsluta funktionen **Out of scope** i följande meny och avsluta om det behövs.

Följande köringar befinner sig möjligtvis utanför tillämpningsområdet:

- Körningar på privata vägar.
- Körningar utanför AETR-staterna.
- Körningar där fordonets totalvikt inte överstiger gränsen för obligatoriskt användande av DTCO 4.1x.

Välj ut angivna funktioner stegvis.



Avb. 106: Menyföljd Inmatning - Out Start / Slut

INFORMATION

Inställningen **Out of scope** avslutas automatiskt så snart du tar ut eller sätter i ett förarkort.

Färja/ tåg: Mata in Start/ Slut

Fordonets transport på en färja eller ett tåg måste dokumenteras när transportpositionen har intagits.

Genomför detta även vid kortare transport för att undvika meddelandet rörelsekonflikt.

INFORMATION

Så att inmatningen registreras korrekt:

- Ställ först in **rast** / **vilotid**, sedan **färja**/ **tåg**.

1. Välj ut följande menypunkter:



Avb. 107: Menyföljd Inmatning – Färja / Tåg

2. Ställ in början eller slutet av uppehållet på färjan / tåget i menyn.

Registreringen Färja/ Tåg avslutas, om:

- Detta aktiveras i menyn.
- Förarkortet tas ut.
- Fordonet kör längre än en minut.

Kontrollera därför när du ställer fordonet på färjan eller tåget, att färja/ tåg är aktiverat och motsvarande pictogram är synlig på DTCO-displayen.

INFORMATION

Om kortet tas ut på en färja eller ett tåg och blir isatt igen måste inmatningen färja/ tåg åter ställas in.

Fordonet bogseras bort/ transporteras

Om DTCO 4.1x har aktiverats och fordonet bogseras bort eller transporteras måste du ställa in Färja/ tåg, för att undvika meddelandet Rörelsekonflikt (➔ *Färja/tåg: Mata in Start/ Slut [▶ 101]*).

Lastning/ Avlastning

I denna meny lagrar DTCO 4.1x tid och ort av lastnings- och avlastningsförlloppet.

- a. Anse
↳ Fordon
- b. ↳ Fordon
lasta/lasta av
• lasta/lasta av
lasta

Avt. 108: menyföljd Lastning/Avlastning

Välj ut lastningsförlloppet med knapparna / :

- lasta
- lasta av
- lasta av+lasta

Avsluta inmatning med tangenten **OK**.

Ställa in lokal tid

INFORMATION

Läs först igenom kapitlet "Tidszoner" innan du gör en ändring.
→ *Tidszoner* [▶ 35]

- a. Anse
↳ Fordon
- b. ↳ Fordon
* Lokal tid

Avb. 109: Menyfölljd Inmatning - Lokal tid

- c. UTCe 31.03.2023
23:32 01:32*
- 23:32 01:02*
- 23:32 00:32*

Avb. 110: Menyfölljd Inmatning - Mata in lokal tid

Du kan för Standardvisningen anpassa inmatningen av klockslaget till den lokala tidszonens samt till början eller slut av sommartiden.

Det senare genomför du i steg på ± 30 minuter.

INFORMATION

Följ de i ditt land gällande lagbestämmelserna.

Inställningen av Lokal tid företag

För en enkel beräkning av arbetstiderna tillhandahåller DTCO 4.1x en arbetstidsräknare som relaterar till företagets lokala tid.

Dessa informationer kan laddas ned via framsidans nedladdningsgränssnitt.

1. Välj ut följande menypunkter:

- a. Anse
↳ Fordon
- b. ↳ Fordon
↳ Tid firma
- c. UTCe 27.03.2023
23:44 01:44*

Avb. 111: Menyfölljd Inmatning - Lokal tid

2. Mata in datum och klockslag samt avvikelsen av UTC-tiden för företagets driftställe i steg b.

In-vehicle Bluetooth-koppling

Giltighet: Från och med version DTCO 4.1a

I den här menyn kan du koppla till eller från den fordonsinterna Bluetooth-kopplingen.

Denna funktion gäller Bluetooth-kopplingar som oberoende av kartan har tilldelats det specifika fordonet permanent (t. ex. en telematik-enhet).

- För inställningen av kopplingen måste företagskortet vara isatt.
 - För kopplingen av In-Vehicle Bluetooth-apparaten måste det isatta förarkortet tillåta åtkomsten till ITS-data (➔ *Andra inställningarna för personliga ITS-data* [▶ 99]).
När denna tillståelse, t ex. efter ett förarbyte inte längre föreligger, fortsätter In-Vehicle Bluetooth-kopplingen, dock överförs inte längre någon data.
- Koppla till Bluetooth på din externa apparat.
 - Gå på DTCO 4.1a/4.1b till menyn för kopplingen av Bluetooth:

*# i fordon
Förbindelse

Avb. 112: In-Vehicle-Bluetooth: Koppla

- Tryck på knappen **OK**.
⇒ Displayen visar:

*# Förbindelse
Vänlisen koppla

Avb. 113: Förfrågan: In-vehicle Bluetooth-koppling

- På din externa apparat visas nu DTCO 4.1a/4.1b i Bluetooth menyn.
- Koppla DTCO 4.1a/4.1b på din externa apparat (beroende på respektive extern apparat).
- På din externa apparat och på DTCO 4.1a/4.1b visas nu en 6-siffrig PIN-kod.
Båda pinkoder måste stämma överens med varandra.

*# Förbindelse
xxxxxx Ja

Avb. 114: bekräfta pairing

- Bekräfta "koppla" på din externa apparat (beroende på respektive extern apparat).
- Bekräfta kopplingen på DTCO 4.1a/4.1b genom att trycka på knappen **OK**.

- Avsluta kopplingen genom att trycka på knappen **OK**.
- Kopplingen har nu avslutats framgångsrikt.

*# Kopplings-
Framsäns

Avb. 115: Bekräftelelse av lagringen

- I standardvisning visas nu en "*" i den övre raden ➔ *Display* [▶ 44].

Aktivera extrafunktionerna

Du kan aktivera extrafunktionerna på DTCO 4.1x med inmatningen av en licenskod.



Avb. 116: Menyföljd Inmatning - Licenskod

INFORMATION

Har den korrekta licenskoden redan matats in, visas denne fullständigt och kan inte längre modifieras.

I detta fall har extrafunktionerna redan aktiverats.

INFORMATION

Licenskoden kan köpas i VDO webbutiken.

Förvalta Bluetooth apparater

- Giltighet: Från och med version DTCO 4.1a
- Endast med företags- eller verkstadskort.

I den här menyn kan du förvalta apparatförbindelser.

* Bluetooth
Hantera apparat.

Avb. 117: Meny: Förvalta apparat

1. Tryck på knappen **OK**.
⇒ Displayen visar namnen av de kopplade apparaterna:
2. Med knapparna **■** / **□** kan du bläddra genom de visade apparaterna.
3. Den önskade apparaten bekräftas med **OK**.

* xxxxxxxxxxxxxxxx

Avb. 118: Apparatnamn

4. Det följer en meny för borttagning av apparaten:

* xxxxxxxxxxxxxxxx
avlässnas? Nej

Avb. 119: Ta bort apparaten?

5. Välj ut Ja eller Nej och bekräfta med tangenten **OK**.
⇒ Det visas en meny som bekräftar borttagningen.

* xxxxxxxxxxxxxxxx
avlässnats

Avb. 120: Bekräfelse av borttagningen

Bluetooth Konfiguration

- Giltighet: Från och med version DTCO 4.1a
- Endast med Företags- eller verkstadskort.

I denna meny kan man ställa in tidsbeteendet av Bluetooth-kopplingen.

* Bluetooth
Konfiguration

Avb. 121: Meny: Bluetooth-Konfiguration

1. Tryck på knappen
- ⇒ Displayen visar namnet av den kopplade apparaten:

* Konfiguration
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Avb. 122: Visning Apparatnamn

2. Tryck på knappen
- Du kan nu välja ut följande optioner:

- * on, 24 h:
 - Tändning på: ITS/Bluetooth är på
 - Tändningen slås från: ITS/Bluetooth kommer att förbli påslagen i 24 h och slås från därefter
- * on:
 - ITS/Bluetooth är alltid påslagen även vid tändning av
- I sn. Off, * off:
 - Tändning på: ITS/Bluetooth är på
 - Tändning av: ITS/Bluetooth är frånslagen
- 3. Välj ut den önskade optionen och bekräfta med tangenten
- ⇒ Det visas en meny som bekräftar borttagningen:

Datainmatnings
sparad

Avb. 123: Bekräftelse av lagringen

► Menypunkt visning förare-1 / förare-2

Med hjälp av denna menypunkt kan du visa data från ett isatt förarkort.

INFORMATION

Jämförbart med en utskrift visas data på displayen varvid en utskriftsrad (24 tecken) visas uppdelad på två rader.

▼ 23.03.2023 14:
55 (UTC)

-----▼-----

Avb. 124: Exempel för visning av data

Om du bläddrar igenom informationen med knapparna och åter bläddrar tillbaka kan du endast hämta ca 20 tidigare utskriftsraden av utskrifterna.

Med knappen lämnar du visningen.

Anmärkning:

- Hämtningen av funktionerna för visning av data är identiskt med den för utskrivning av data. Därför finns det ingen extra beskrivning för detta.
- Du har även möjligheten att hämta den önskade visningen i lokal tid.



Avb. 125: Nej - utskrift i lokal tid

- Välj stevvis ut de olika visningsmöjligheterna för förare-1 eller förare-2.



Avb. 126: Menyföljd Visning för förare-1

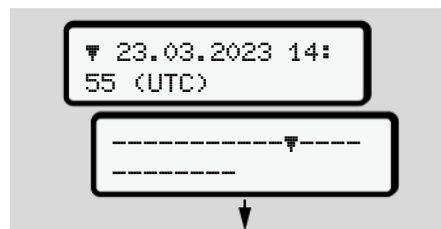
Du kan visa alla aktiviteter för den valda dagen eller alla lagrade eller ännu aktiva händelser och fel genom att bläddra.

► Menypunkt Visning fordon

Med hjälp av denna menypunkt kan du visa data från massminnet.

INFORMATION

Jämförbart med en utskrift visas data på displayen varvid en utskriftsrad (24 tecken) visas uppdelad på två rader.



Avb. 127: Exempel för visning av data

Om du bläddrar igenom informationen med knapparna / och åter bläddrar tillbaka kan du endast hämta ca 20 tidigare utskriftsader av utskriften.

Med knappen lämnar du visningen.

Anmärkning:

- Hämtningen av funktionerna för visning av data är identiskt med den för utskriving av data. Därför finns det ingen extra beskrivning för detta.
- Du har även möjligheten att hämta den önskade visningen i lokal tid.

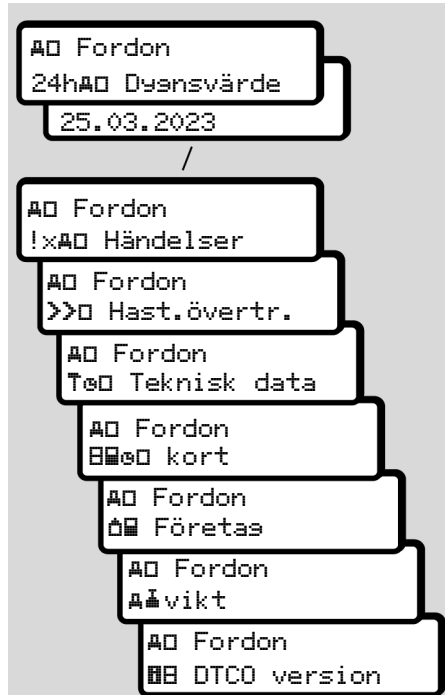


Avb. 128: Nej - visning i lokal tid

Välj angivna funktioner stegvis:

- Visa alla föraraktiviteter i kronologisk ordning.
- Visa alla sparade eller ännu aktiva händelser och fel.
- Visa överträdelserna av det inställda hastighetsvärdet.
- Visa data för fordons- och sensoridentifiering samt kalibrering.

- Visning av data av de hittills isatta färdskrivarkorten.
- Visa numret på företagskortet av det registrerade företaget. Om inget företag är registrerat visas ____.
- Visning av fordonsvikten.
(Onboard Weight System krävs)
- Visa DTCO-version och mjukvaruversion.



Avb. 129: Menyföljd Visning för fordonet

► Centraliserat språk (option)

Giltighet: Från och med version DTCO 4.1a

Option centraliserat språk tillåter den centrala fordonsenheten med hjälp av ett CAN-meddelande, att ställa in ett särskilt språk för visningen i alla apparater anslutna vid fordons-CAN.

För att beteendet av centraliserat språk i DTCO 4.1a/4.1b ska kunna vara aktivt, måste följande krav uppfyllas:

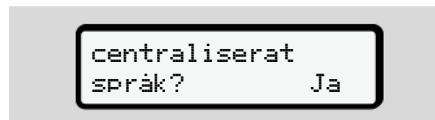
- centraliserat språk tillhandahålls i fordonet.
- centraliserat språk måste aktiveras utav fordonstillverkaren.
- centraliserat språk är då aktiverad i DTCO 4.1a/4.1b.
- Via CAN 1 mottas ett motsvarande meddelande utav den centrala fordonsenheten.
- Det finns inget isatt kontroll-, företags- eller verkstadskort.

Meny:



Avb. 130: Meny Centraliserat språk

I undermenyn kan du koppla till eller från Centraliserat Språk.



Avb. 131: Centraliserat Språk: Ja/Nej

► Menypunkt Vägtull (option)

Om en VDO länk är isatt, är följande meny tillgänglig:



Beskrivning av menyn: Se handboken av VDO länken.

Meddelanden

Betydelserna av meddelanden

Särskilda Meddelanden

Översikt över möjliga händelser

Översikt över möjliga fel

Körtidsvarningar

Översikt över möjliga manöverinformationer

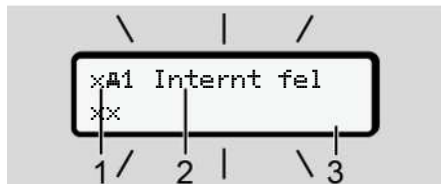
Meddelanden

■ Betydelserna av meddelanden

Fel i en komponent, i apparaten eller i manövreringen visas som meddelande på displayen så snart de inträffar.

Det finns följande kännetecken:

!	Händelse
×	Fel
¶	Körtidsvarning
¶	Manöverinformation



Avb. 132: Visning av ett meddelande (periodvis blinkande)

- (1) Piktogram-kombination, vid behov med kortplatsens nummer
- (2) Meddelandet i klartext
- (3) Felkoden

► VARNING

Distraktion genom apparatmeddelanden

Det består risk för distraktion om det under körningen visas meddelanden på skärmen eller kortet automatiskt matas ut.

- Bry dig inte om dessa meddelanden utan ägna all din uppmärksamhet åt trafiken.

INFORMATION

Vid meddelanden relaterade till färdskrivarkortet visas bredvid piktogrammet numret av vederbörlande kortplats.

► Meddelandenas kännetecken

Händelser, störningar

- Vid visningen av händelser eller fel blinkar displayens bakgrundsbelysning i ca. 30 sekunder. Orsaken visas med piktogram, meddelandet i klartext och felkoden.
- Detta meddelande måste bekräftas med knappen **OK**.
- DTCO 4.1x lagrar (motsvarande förordningens föreskrifter om lagring) händelsen eller felet i massminnet och på förarkortet. Du kan visa och skriva ut dessa data via menyfunktionen.

INFORMATION

Om en händelse ständigt uppreatas kontakta då en auktoriserad bilverkstad.

INFORMATION

Hur man ska bete sig om färdskrivaren fungerar felaktigt

Om färdskrivaren fungerar felaktigt krävs det av dig som förare att du noterar samtliga uppgifter om aktiviteterna som inte längre har blivit korrekt registrerade eller utskrivna på ett separat blad eller pappersrullens baksida.

➔ *Notera aktiviteter för hand [▶ 61]*

Körtidsvarningar

- Detta meddelande □□1 körtid varnar föraren innan körtiden överskrides.
- Detta meddelande visas med blinkande bakgrundsbelysning och måste bekräftas med tangenten **OK**.

Manöverinformationer

Manöverinformationen visas **utan** blinkande bakgrundsbelysning och slocknar automatiskt efter 3 respektive 30 sekunder (med undantag av enskilda meddelanden).

Indikeringsinstrument som kan kopplas ihop med DTCO 4.1x

Om ett indikeringsinstrument som kan kommunicera med DTCO 4.1x finns monterat i fordonet hänvisar funktionskontrollen **T** till meddelanden i DTCO 4.1x.

INFORMATION

Detaljerade informationer finns i bruksanvisningen av ditt fordon.

► Bekräfta meddelanden

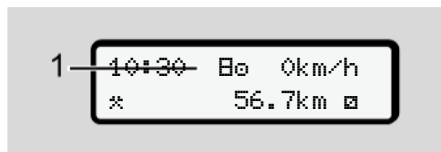
- Tryck på knappen **OK**. Därmed har du bekräftat meddelandet och den blinkande bakgrundsbelysningen slocknar.
- Tryck igen på knappen **OK**. Därmed slocknar meddelandet och den förut inställda standardvisningen visas igen.

Anmärkningar:

En manöverinformation slocknar redan första gången knappen manövreras **OK**. Om det finns flera meddelanden måste du bekräfta meddelandena ett och ett efter varandra.

■ Särskilda Meddelanden

► Tillverkningsversion



Avb. 133: Standardvisning –
Tillverkningsversion

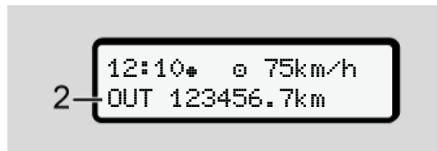
Om DTCO 4.1x inte är aktiverad som kontrollapparat visas "tillverkningsversionen", symbol (1).

DTCO 4.1x accepterar endast verkstadskortet.

INFORMATION

DTCO 4.1x skall tas i drift igen på korrekt sätt av en certifierad bilverkstad.

► OUT (lämna giltighetsområdet)



Avb. 134: Standardvisning - Out of scope

Om du kör med fordonet utanför förordningens giltighetsområde visas symbolen **OUT** (2).

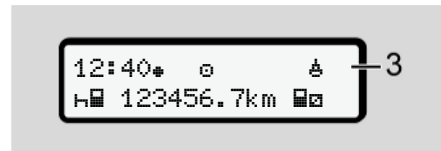
➔ *Benämningar* [▶ 11]

Denna funktion kan du ställa in via menyn

➔ *Mata in OUT Start / Slut* [▶ 101]

Genom att trycka på valfri tangent kan du byta till en annan visning.

► Färja / tåg



Avb. 135: Standardvisning - färja/ Transport med tåg

Om symbolen (3) lyser, befinner sig fordonet på en färja eller ett tåg.

Denna funktion kan du ställa in via menyn.

➔ *Färja/ tåg: Mata in Start/ Slut* [▶ 101].

INFORMATION

Se till att denna funktion och din nuvarande aktivitetsinställning är korrekt inställda före en transport av fordonet.

Genom att trycka på valfri tangent kan du byta till en annan visning.

■ Översikt över möjliga händelser

I meddelandena är "xx" ett jokertecken för minneskoden.

Meddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
!B Säkerhets-överträdelse xx	Fel i dataminnet; Datasäkerheten i DTCO 4.1x är inte längre garanterad. Givarens data är inte längre trovärdiga. Höljet av DTCO 4.1x har öppnats otillåtet.	Bekräfta meddelande.
!B1 Säkerhets-överträdelse xx	Kortläsningen är störningsdrabbad eller defekt. DTCO 4.1x känner inte längre igen ett tidigare korrekt isatt färdskrivarkort. Färdskrivarkortets identitet eller äkthet är inte OK eller de registrerade uppgifterna på färdskrivarkortet är inte tillförlitliga.	Bekräfta meddelande. Om DTCO 4.1x registrerar säkerhetsöverträdelser vilket gör att det inte längre finns en garanti att uppgifterna på färdskrivarkortet är korrekta så matas färdskrivarkortet ut automatiskt – även under körning. Färdskrivarkortet sätts i igen eller en kontroll av kortet genomförs.
!† Spänningssavbrott xx	Spänningsanslutningen var bruten eller matningsspänningen för DTCO 4.1x-sensorn var för låg eller för hög. Detta meddelande kan i vissa fall även visas när motorn startas.	Bekräfta meddelande.
xM Givarfel	Det finns fel i kommunikationen med givaren. Detta meddelande visas även efter ett spänningssavbrott.	Bekräfta meddelande.
!AII Rörelsedatakonflikt xx	Motsägelse i utvärderingen av fordonsrörelsen mellan givaren och en oberoende signalkälla. Möjligtvis glömdes funktionens inställning (färra / tåg) under transporten.	Bekräfta meddelande. Sök upp en certifierad bilverkstad.

Meddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
!# GNSS saknas xx	Ingen positionsdata över tre timmars summerad körtid.	Bekräfta meddelande.
!e tidskonflikt xx	Mellan klockslaget av den interna klockan av DTCO 4.1x och tidsinformationen från GNSS-signalen består en differens på mer än en minut.	Bekräfta meddelande.
!Y DSRC komm. fel xx	Mellan DTCO 4.1x och den externa DSRC-CAN-modulen har det uppstått ett kommunikationsfel.	Bekräfta meddelande. Sök upp en certifierad fackverkstad om felet uppstår igen.
!e Färd utan kort xx	Körningen påbörjades utan eller utan giltigt förarkort i kortplats-1. Meddelandet visas också om det genom isättningen före eller efter färdens uppstår en icke tillåten kortkombination.	Bekräfta meddelande. Stanna fordonet och sätt i giltigt förarkort. Avlägsna det möjligtvis isatta företagskortet / kontrollkortet ur färdskrivaren DTCO 4.1x.
!#e1 Kort inmat. under färd xx	Förarkortet har satts i efter det att körningen har påbörjats.	Bekräfta meddelande.
!ee1 Tids-overlappning xx	Den inställda UTC-tiden för denna färdskrivare går efter jämfört med UTC-tiden i den föregående färdskrivaren. Det uppstår en negativ tidsdifferens.	Bekräfta meddelande. Bestäm vilken färdskrivare som inte har korrekt UTC-tid och se till att en godkänd bilverkstad snarast kontrollerar och justerar färdskrivaren.

Meddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
!B1 Kort ej siltist xx	Färdskrivarkortet har antingen gått ut, gäller ännu inte eller autentiseringen har misslyckats. Ett isatt förarkort som är ogiltigt när ett nytt dygn har börjat får utan begäran automatiskt en notering och matas ut efter att fordonet har stått stilla.	Bekräfta meddelande. Kontrollera färdskrivarkortet och sätt i det en gång till.
!B2 Osiltist om dasar ??	Färdskrivarkort går ut inom kort.	Bekräfta meddelandet. Byt ut färdskrivarkortet.
!B3 Kart-konflikt xx	De båda färdskrivarkorten får inte sitta i DTCO 4.1x samtidigt. Till exempel så har ett företagskort satts i tillsammans med ett kontrollkort.	Bekräfta meddelande. Ta ut motsvarande färdskrivarkort ur kortsplatsen.
!B41 Kartet är ej läst xx	Förarkortet togs inte ut korrekt ur den förra färdskrivaren. Det kan hända att förarrelaterade data inte har lagrats.	Bekräfta meddelandet.
>> Hastighets-överträdelse xx	Den inställda tillåtna maxhastigheten har överskridits med mer än 60 sekunder.	Bekräfta meddelande. Minska hastighet.
!AS Kalibrering om dasar ??	Regelbunden efterkontroll måste genomföras inom kort. 28 dagar före visas ett meddelande.	Bekräfta meddelandet. Kontakta verkstaden för en tid innan tiden löper ut.
!B41 nedladdning om dasar ??	Nästa kort-Nedladdning skall ske. 14 dagar före kommer ett meddelande upp.	Nedladdning för färdskrivarkort genomförs.

Meddelande	Möjliga orsaker	Åtgärd
!!Avslutarnormal drift om ??	Certifikatet för DTCO 4.1x går ut inom kort. 92 dagar innan visas ett meddelande vid urtagningen av kortet. Tidpunkten för meddelandet kan ställas in på en kontrollapparat med företagskortet.	Kontakta verkstaden för en tid för att byta ut DTCO 4.1x innan utgång av tiden.
!?? GNSS anomali	Fel i auktoriseringen av Galileo OS-NMEA eller GNSS-mottagaren registrerar en attack på GNSS-signalen.	<p>Meddelandet hänvisar till en möjlig manipulation.</p> <p>Möjliga orsaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipulationer eller externe attacker. • Störningar på grund av andra störningskällor (t.ex. CD-spelare). <p>Åtgärder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera angående orsakerna för manipulationen. • Kontrollera GNSS funktion. • Byt defekta komponenter vid behov. • Avlägsna störningskällorna.

■ Översikt över möjliga fel

I meddelandena är "xx" ett jokertecken
för minneskoden.

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
x4 Internt fel xx	Allvarligt fel i DTCO 4.1x, följande orsaker kan vara möjliga: Oväntade program- eller bearbetningstidsfel.	Bekräfta meddelandet.
	Knappar blockerade eller hålls samtidigt intryckta under en längre tid.	Kontrollera knapparnas funktion.
	Fel i kommunikationen med externa apparater.	Anslutningsledningarna eller funktionen av de externa apparaterna kontrolleras av en certifierad fackverkstad.
	Fel i kommunikationen med indikeringsinstrumentet.	Anslutningsledningarna eller funktionen av indikeringsinstrumentet kontrolleras av en certifierad fackverkstad.
	Fel i impulsutgången.	Anslutningsledningarna eller funktionen av den anslutna styrenheten kontrolleras av en certifierad fackverkstad.
x41 Internt fel xx	Fel i kortmekanismen, t.ex. kortlåsningen inte låst.	Ta ut färdskrivarkortet och sätt i det en gång till.
x4 Tidsfel xx	UTC-tiden hos DTCO 4.1x är inte rimlig eller går inte rätt. För att undvika inkonsekventa data accepteras inte på nyttsatta förar- / företagskort.	Bekräfta meddelande.

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
x † Skrivarfel	Skrivaren saknar spänning eller temperatursensorn för skrivhuvudet är defekt.	Bekräfta meddelande. Upprepa förlloppet. Slå eventuellt först tändningen från/till.
x † överförings-fel xx	Fel vid nedladdning av data till en extern apparat.	Bekräfta meddelande. Nedladdning av data upprepas. Anslutningsledningar (till exempel glappkontakt) eller extern apparat kontrolleras av en certifierad fackverkstad.
x L Givarfel xx	Sensorn meddelar efter egenkontrollen ett internt fel.	Bekräfta meddelande.
x ¶ 1 Kort fel xx	Vid läsning av / registrering på färdskrivarkortet har det uppkommit ett kommunikationsfel, t.ex. genom smutsiga kontakter. Data kan eventuellt inte registreras fullständigt på förarkortet.	Bekräfta meddelande. Rengör färdskrivarkortets kontakter och sätt i det igen.
x ¶ 2 internt GNSS fel xx	Vid GNSS-anordningen har det uppstått ett fel: <ul style="list-style-type: none"> • Internt apparatfel. • Kortslutning av en extern GNSS-antenn (option). • Ingen förbindelse till den externa GNSS-antennen (Option). 	Bekräfta meddelandet. Sök upp en certifierad fackverkstad.

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
xY internt DSRC fel xx	Det har uppträtt ett internt fel vid DSRC-modulen. Ett fel har uppträtt vid den externa antennen eller den är inte ansluten.	Bekräfta meddelande. DSRC-modulen och anslutningsledningar samt funktionen av den externa antennen kontrolleras av en certifierad fackverkstad.
xA internt sensorfel xx	Ett självtest av den interna accelerationssensorn har slagit fel fler än tio gånger och en Reset var felaktig.	Bekräfta meddelande. Sök upp en certifierad bilverkstad.
x8 ITS Störning xx	Ett fel har uppstått på den interna Bluetooth-komponenten.	Bekräfta meddelande. Sök upp en certifierad bilverkstad.

■ Körtidsvarningar

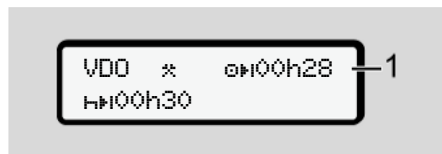
Meddelande	Innebörd	Atgärd
Mo1 Rast! 1e04h15 - 00h15	Ta ut en rast. Detta meddelande visas efter en oavbruten körtid på 04:15 timmar.	Bekräfta meddelande. Planera nu in en rast inom kort.
Mo1 Rast! 1e04h30 - 00h15	Körtid överskriden. Detta meddelande visas efter en oavbruten körtid på 04:30 timmar.	Bekräfta meddelande. Ta omedelbart ut en rast.
Mo1 körtid 24h 03h15	Slutet av den dagliga körtiden på (24h), körtid per vecka (!) eller körtid för två veckor () har redan eller snart uppnåtts. Förvarningstiden kan konfigureras.	Bekräfta meddelandet. Avsluta din Körtid och ta ut en vilotid enligt föreskrifterna.
Mo1 rast inom → 01h45	Tidpunkten för nästa dagliga vilotid eller vilotid per vecka har redan eller snart uppnåtts. Förvarningstiden kan konfigureras.	Bekräfta meddelandet. Planera nästa rast i god tid.
Mo1 arbetstid 24h 09h30	Slutet av den dagliga arbetstiden på (24h) eller arbetstid per vecka (!) har redan eller snart uppnåtts. Förvarningstiden kan konfigureras.	Bekräfta meddelandet. Avsluta din körtid och ta ut en vilotid enligt föreskrifterna.
Mo1 arbetstid * 04h15	Slutet för den möjliga oavbrutna arbetstiden har redan eller snart uppnåtts. Förvarningstiden kan konfigureras.	Bekräfta meddelandet. Planera nästa rast i god tid.
Mo1 körtid 24h 03h15	Förvarning för uppnåendet av den maximalt tillåtna körtiden på två veckor.	Beakta ovillkorligen: Meddelande. Följ de föreskrivna vilotiderna efter din ankomst.

INFORMATION

DTCO 4.1x registrerar, lagrar och beräknar körtiderna utifrån reglerna som föreskrivs enligt förordningen. Den varnar dig, föraren, i god tid innan körtiderna överskrids.

Dessa summerade körtider utgör dock inte något föregripande av den juridiska tolkningen av **sammanhangande körtid**.

► VDO Counter visning (option)



Avb. 136: VDO-räknaren - visning

Efter bekräftelsen av den andra körtidsvarningen visar VDO-räknaren att din körtid (**1**) har löpt ut (gäller inte för *Out of scope*).

Vänligen ta omedelbart ut en rast.

■ Översikt över möjliga manöverinformationer

Meddelande	Innebörd	Åtgärder
⚠ Mata in data	Om det inte görs någon inmatning vid den manuella inmatningsproceduren så visas denna uppmaning.	Tryck på knappen OK och fortsätt att mata in.
⚠ Utskrift ej möjlig xx	<p>Det går just nu inte att skriva ut:</p> <ul style="list-style-type: none"> eftersom tändningen på ADR-varianten eventuellt är frånkopplad, termo-skrivhuvudets temperatur är för hög, skrivargränsnivån är upptaget av ett annat aktivt föllopp, t.ex. en pågående utskrift, eller matningsspänningen är för hög eller för låg. 	Så snart orsaken är åtgärdad kan du begära en utskrift.
	Just nu är visningen inte tillgänglig, eftersom tändningen på ADR-varianten är frånkopplad.	Slå på tändningen och hämta visningen du önskar visa.
⚠ Utskrift fördröjd	En pågående utskrift avbryts eller blir födröjd eftersom termo-skrivhuvudets temperatur är för hög.	Vänta tills det har svalnat. Så snart tillåtet tillstånd har uppnåtts fortsätter utskriften automatiskt.
⚠ Papper slut xx	Skrivaren har inget papper eller skrivarens låda har inte satts i ordentligt. Begäran om utskrift avvisas respektive en pågående utskrift avbryts.	Lägg i en ny pappersrulle. Placer skrivarens låda på korrekt sätt. Vid en avbruten utskriftsprocess måste menyfunktionen startas om.

Meddelande	Innebörd	Åtgärder
401 Kort kan ej tas ut xx	<p>Begäran av färdskrivarkortet avvisas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eftersom data möjligtvis matas in eller överförs just nu, • ett korrekt inläst förarkort åter begärs inom det registrerade minutstrålet, • nytt dygn börjar enligt UTC-Zeit, • fordonet kör, • eller tändningen på ADR-varianten är frånkopplad. 	Vänta tills dess att DTCO 4.1x frigett funktionen och åtgärda orsaken: Stanna fordonet eller inkoppla tändningen. Begär därefter på nytt färdskrivarkortet.
401?1 Inkonsekvt registrering xx	Den kronologiska ordningen för de på förarkortet registrerade dygnsdata är inkonsekvent.	Meddelandet kan visas tills de felaktiga registreringarna har överskrivits med nya data. Om meddelandet permanent visas på displayen, måste färdskrivarkortet kontrolleras.
401 Vänligen mata ut kort xx	Vid skrivningen av data på förarkortet har det uppstått ett fel.	Under utmatningen av kortet startas ännu ett försök att kommunicera med kortet. Om även detta försök slår fel, startas automatiskt en utskrift med de senaste aktiviteterna för detta kort.
401 Felaktigt kort xx	Vid bearbetningen av det isatta färdskrivarkortet har ett fel uppträtt. Färdskrivarkortet accepteras inte och matas ut.	Rengör färdskrivarkortets kontakter och sätt i det igen. Om meddelandet visas igen kontrollera om ett annat färdskrivarkort läses in korrekt.

Meddelande	Innebörd	Åtgärder
M1 Osiltist kort xx	Det isatta kortet är inte ett färdskrivarkort. Färdskrivarkortet accepteras inte och matas ut igen.	Sätt i giltigt färdskrivarkort.
M1 Internt fel xx	Fel i kortmekanismen, t.ex. kortläsningen inte låst.	Ta ut färdskrivarkortet och sätt i det en gång till.
M Internt fel xx	Fel i impulsutgången.	Kontrollera anslutningsledningar eller den anslutna styrenhetens funktion.
M Internt fel xx	DTCO 4.1x har ett allvarligt fel eller det finns ett allvarligt tidsfel. Till exempel orealistisk UTC-tid. Färdskrivarkortet accepteras inte och matas ut.	Se till att en godkänd verkstad kontrollerar färdskrivaren så snart som möjligt och vid behov byter ut den. Beakta den angivna informationen om felfunktion av färdskrivaren. ➔ <i>Händelser, störningar</i> [▶ 111]
M1 Vänligen rensör kortet!	DTCO 4.1x har fastställt fel vid läsningen eller registreringen av färdskrivarkortet.	Rengör färdskrivarkortet samt kortfacken. ➔ <i>Rengöring</i> [▶ 156]

► Manöverinformation som information

Meddelande	Innebörd	Åtgärder
▀ Inga data!	Menyfunktionen kan inte aktiveras: <ul style="list-style-type: none">• I kortplatsen finns det inget förarkort isatt.• I kortplatsen finns det ett isatt företags-/ kontrollkort.	Denna information släcknar automatiskt efter tre sekunder. Inga åtgärder krävs.
Utskrift har påbörjats ...	Den valda funktionen svarar.	
Datainmatning sparad	Svarsmeddelande att DTCO 4.1x har sparat inmatningen.	
Visning ej möjlig!	Under tiden en utskrift pågår kan inga data visas.	
Vänta!	Färdskrivarkortet har ännu inte lästs fullständigt. Det går inte att hämta menyfunktioner.	Denna information släcknar automatiskt efter tre sekunder. Inga åtgärder krävs.
▀▀S Kalibrering om dasar ??	Nästa periodiska efterkontroll skall ske efter det angivna antalet dagar. Nödvändiga efterkontroller på grund av tekniska förändringar kan inte beaktas. En auktoriserad bilverkstad kan programmera in från och med vilken dag denna information skall visas. ➔ Kontrollkrav [▶ 156]	
▀▀I Osiltist om dasar ??	Det frigivna färdskrivarkortet har exempelvis ännu en giltighetstid på det angivna antalet dagar. En auktoriserad bilverkstad kan programmera in från och med vilken dag denna information skall visas.	

Meddelande	Innebörd	Åtgärder
■■■T1 nedladdnings om dasar ??	Nästa nedladdning av förarkortets data krävs inom det angivna antalet dagar (standardinställning: 7 dagar). från och med vilken dag denna hänvisning ska visas, kan en auktoriserad bilverkstad programmera.	

Skriva ut

Anvisningar för utskrivning

Starta utskrift

Avbryta utskrift

Skrivarpaper byts ut

Åtgärda pappersstopp

Skriva ut

■ Anvisningar för utskrivning

INFORMATION

I början av varje utskrift befinner sig ett tomrum på cirka 5 cm.

INFORMATION

Om så önskas kan utskriften förses med företagets logotyp.

■ Starta utskrift

INFORMATION

Förutsättningar för utskrift:

- Fordonet står stilla.
- Vid ADR-variant av DTCO 4.1x: Tändningen har slagits på.
- Pappersrullen har satts i.
- Skrivarens låda är stängd.

Förare 1
24h Dagensvärde

Avb. 137: Exempel Utskrift - Dagensvärde

1. Välj / med knapparna och den önskade menypunkten med knappen .
2. Välj och bekräfta önskad utskriftstyp (UTC-tid eller lokal tid).
3. Utskriften startar efter ungefär 3 sekunder.
Vänta tills utskriften är klar.
4. Dra loss utskriften från avrivarkanten.



Avb. 138: Dra loss utskriften

INFORMATION

Kontrollera att kortplatserna är stängda när du drar loss utskriften, så att de inte smutsas ned utav papperspartiklar och så att kordinmatningen inte skadas.

■ Avbryta utskrift

- Tryck på knappen på nytt, för att avbryta utskriften i förtid.

Den efterföljande förfrågan visas:



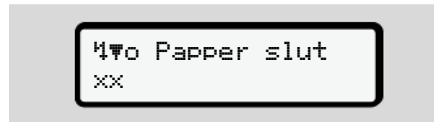
Avb. 139: Avbryta utskrift

Den önskade funktionen väljs ut med knapparna / och bekräftas med tangenten .

■ Skrivarpapper byts ut

► Papper slut

- Att pappret håller på att ta slut framgår av en färgmarkering på utskriften baksida.
- Vid Papper slut visas följande meddelande:



Avb. 140: Varning - Inget papper

- Om pappersrullen tar slut under utskriften:
Efter isättningen av en ny pappersrulle startar du om utskriften via menyfunktionen.

► Pappersrulle ersättes

INFORMATION

Använd endast original VDO-träckpapper med godkännandemärke:

- Färdskrivare-typ DTCO 4.1 eller DTCO 4.1x med kontrollmärke 184
- godkännandemärke 174 eller 189.



Avb. 141: Tryck på frigöringsknapp

- Tryck frigöringsknappen på skrivarpanelen inåt så att skrivarens låda öppnas.
Skrivarfacket öppnas.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för förbränningsskador

Skrivhuvudet kan vara hett.

- Efter urtagningen av skrivarens draglåda får du inte sticka in handen i skrivarfacket.

INFORMATION

Skador på grund av föremål

För att undvika skador på skrivaren:

- För inte in föremål i skrivarens skrivarfack.
2. Ta tag om skrivarens låda på båda sidorna och dra sedan ut den ur skrivaren.

- Placer den nya pappersrullen med pappersslutet uppåt i skrivarens låda.
- Lägg pappret med den gråa delen för styrning över rullen (1).

INFORMATION

Se till att pappersrullen i skrivarlådan inte klämmer och att pappersrullens början (2) pekar ut en bit nedanför skrivarfackets rand (avrivarkant).

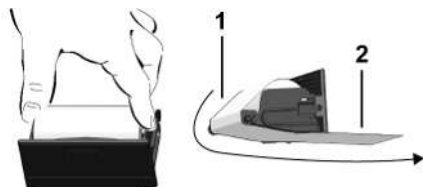
- Skjut skrivarens draglåda in i skrivarfacket tills denna snäpper in.

Skrivaren är klar att använda.

■ Åtgärda pappersstopp

Vid pappersstopp:

- Öppna skrivarens låda.
- Ta bort hopskrynklat papper från pappersrullen samt ta bort pappersrester ur skrivarens låda.
- Placer pappersrullen igen och skjut in skrivarens draglåda i skrivarfacket tills denna snäpper in.
→ *Skrivarpaper byts ut [▶ 130]*



Avb. 142: Sätta i pappersrulle

Utskrifter

Utskrifter förvaras

Utskrifter (exempel)

Förklaring för utskrifterna

Datapost vid händelser eller fel

Utskrifter

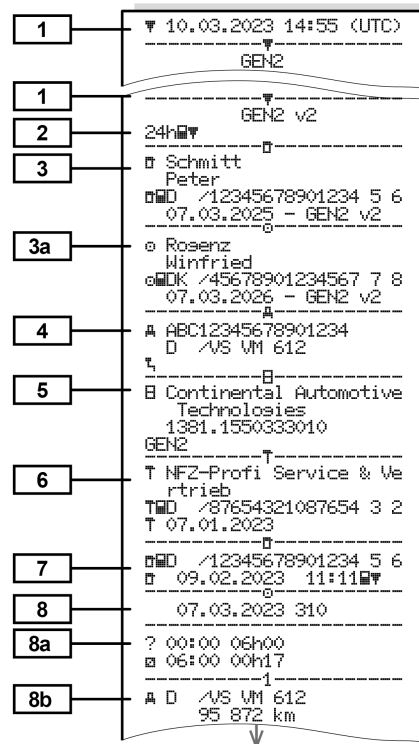
■ Utskrifter förvaras

Se till att utskrifterna inte skadas (blir oläsbara) genom ljus eller solsken eller genom fukt eller värme.

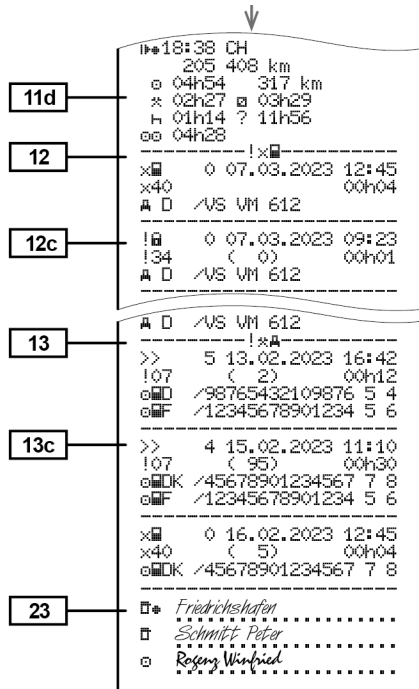
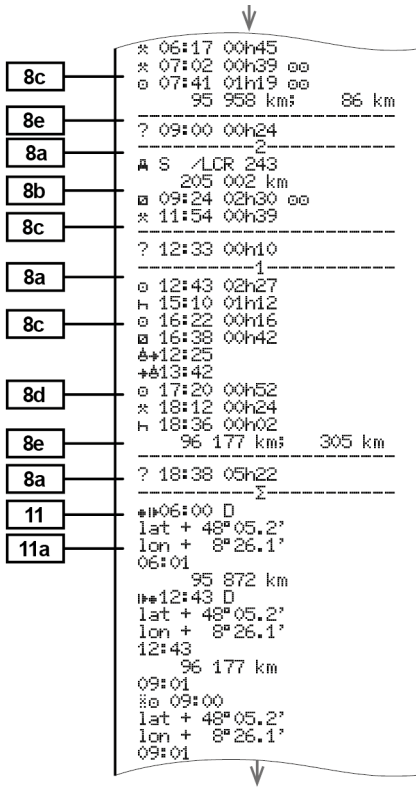
Utskrifterna ska förvaras av fordonets ägare/arbetsgivaren under minst ett år.

■ Utskrifter (exempel)

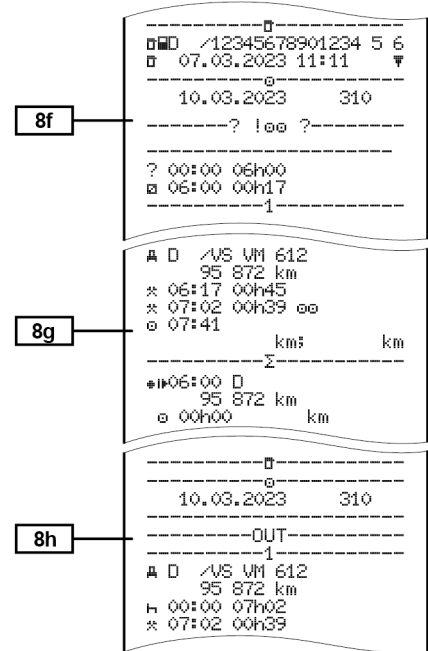
► Förarkortets dygnsutskrift



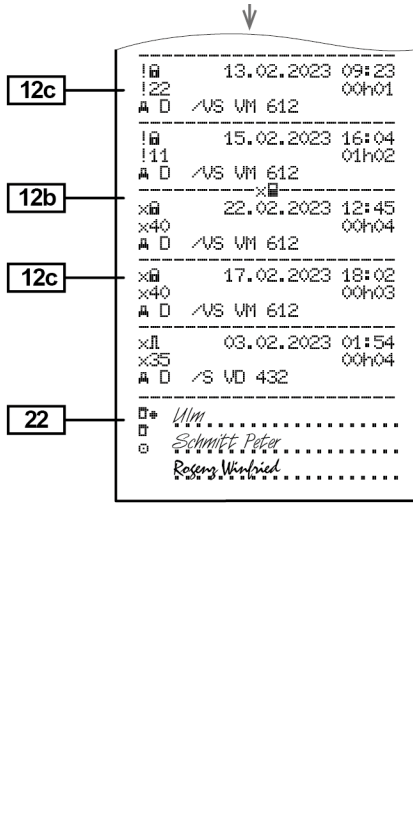
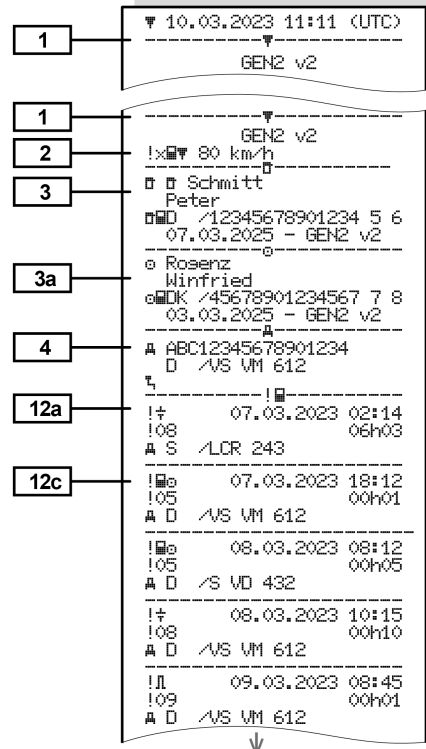
10



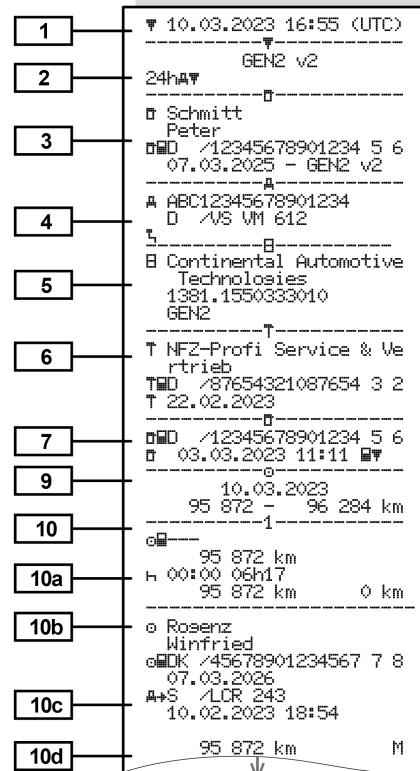
Specifikt vid förarkortets dygnsutskrift



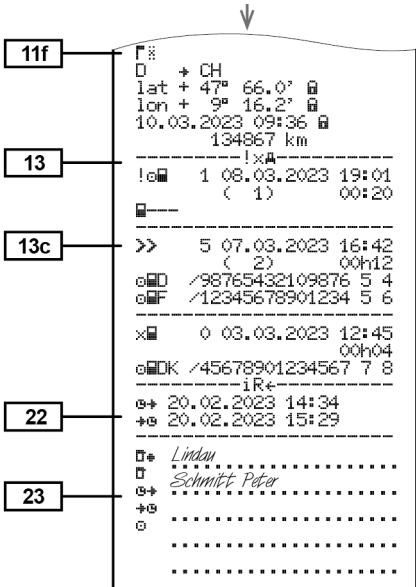
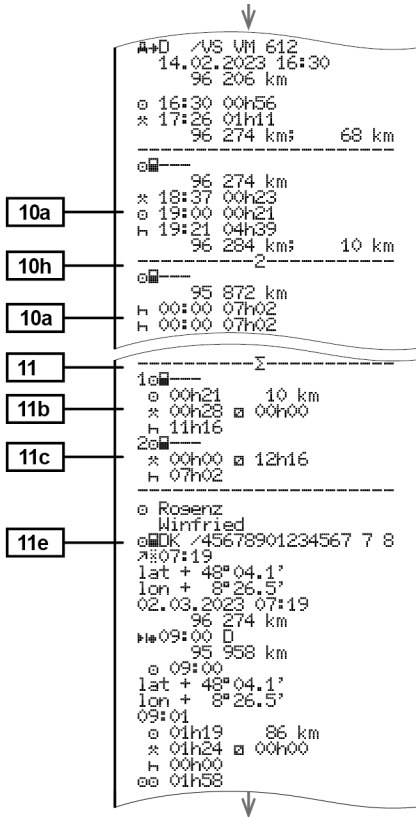
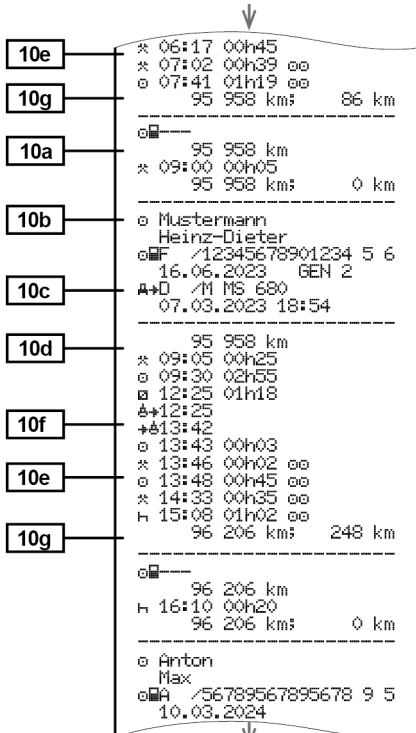
► Händelser/ fel på förarkortet



► Fordonetets dygnsutskrift



10



Specifikt vid förarkortets dygnsutskrift



► Händelser/ fel från fordonet

1	▼ 10.03.2023 16:07 (UTC) GEN2 v2 !xAV
2	■ Schmitt Peter oDK /12345678901234 5 6 07.03.2025 - GEN 2 A ABC12345678901234 D /VS VM 612
3	■ 0 03.03.2023 08:12 102 () 00h01 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
4	■ 0 03.03.2023 08:20 102 () 00h03 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
13a	■ 1 21.02.2023 07:02 104 (1) 00h54 ■
13c	■ 2 21.02.2023 07:02 104 (1) 00h54 ■
	■ 3 07.03.2023 07:56 105 (1) 00h01 oMF /12345678901234 5 6 oEB /22335578901234 1 2
	► 4 21.02.2023 11:10 107 (95) 00h30 oDK /45678901234567 7 8 oMF /12345678901234 5 6

16	0 03.03.2023 16:04 () 01h02 oDK /45678901234567 7 8 oMF /12345678901234 5 6 TALK /54321987654321 9 8
18	0 08.03.2023 09:23 () 00h02 oDK /45678901234567 7 8 xAV
122	xAV 0 10.03.2023 07:00 x40 00h02 oDK /12341234123412 3 4
13b	xAV 0 01.03.2023 07:15 x34 00h14 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
13c	xAV 6 01.03.2023 07:15 x34 00h14 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
	xAV 0 14.02.2023 21:00 00h01 ■
23	xAV 0 28.02.2023 21:00 00h30 oDK /12341234123412 3 4 ■ Linda ■ Schmitt Peter ■

► Hastighetsöverträdelse

- 1 → 10.03.2023 14:50 (UTC)
 GEN2 v2

2 → >> 90 km/h
 o Mustermann
 Heinz-Dieter
 oMF /12345678901234 5 6
 16.06.2025 - GEN2 v2

3 → A ABC12345678901234
 D AVS VM 612

4 →
 19 →> 08.03.2023 14:15
 >>17.02.2023 17:44 (< 7)

21 →>> 28.02.2023 14:02 00h06
 98 km/h 92 km/h (< 1)
 o Förster
 Thomas

21c → oMF /98765432109876 5 4
 →> (365)

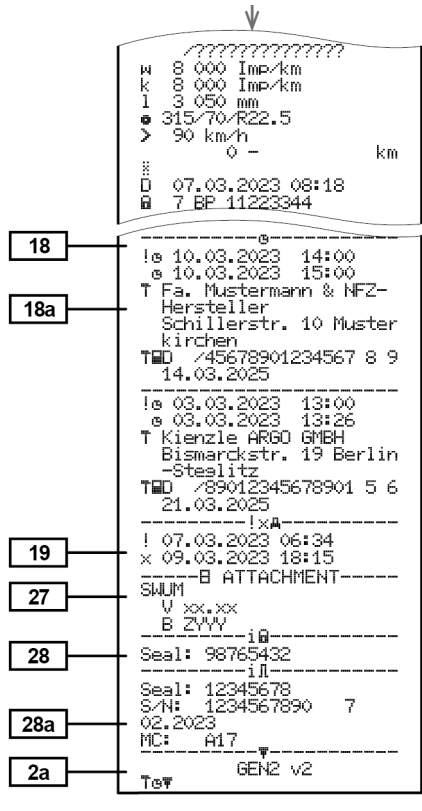
21a →> 08.03.2023 11:10 00h30
 98 km/h 95 km/h (< 95)
 o Rosenz
 Winfried
 oMF /45678901234567 7 8

21b →>> (10)
 >>14.02.2023 17:10 00h15
 94 km/h 92 km/h (< 12)
 o Mustermann
 Heinz-Dieter
 oMF /12345678901234 5 6

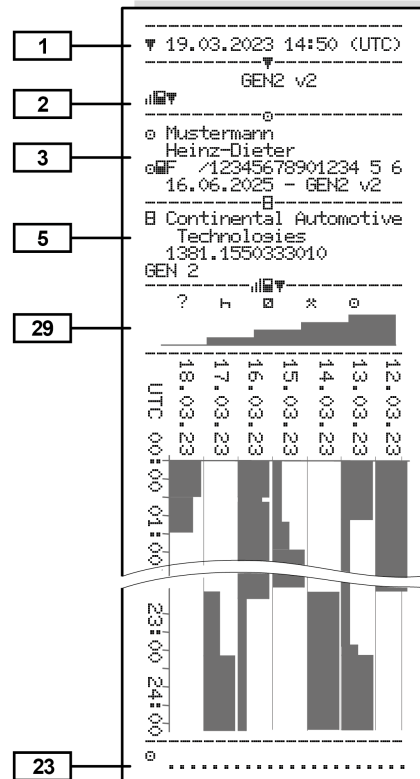
21c →
 23 →
 o Mustermann Heinz

► Tekniska data

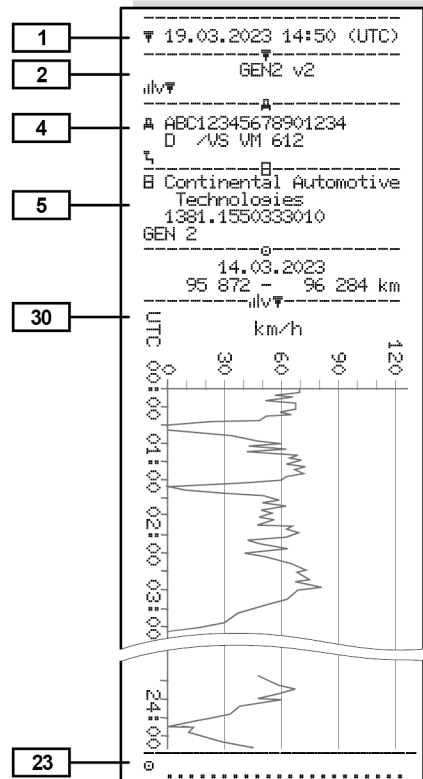
- | | |
|-----|--|
| 1 | T 10.03.2023 14:50 (UTC) |
| 2 | Tet GEN v2 |
| 3 | Δ Spedition Mustermann
TBD /12341234123412-3 4 |
| 3a | o Mustermann
Heinz-Dieter
eF /12345678901234 5 6
16.06.2025 - GEN2 v2 |
| 4 | A ABC12345678901234
D /VS VM 612 |
| 5 | B |
| 14 | B Continental Automotive
Technologies
H-Hertz-Str. 45 78052
VS-Villingen
1381.155033010
el-84
1234567890
2023
GEN2 v2
U 41xx 03.02.2023
T N21-20220225 |
| 15 | J 87654321 0124 7 A1
el-175
08.03.2023 09:15 |
| 16 | T 87654321
el-175 |
| 16a | T Y 0011030746 0622 6 A1 |
| 17 | T Fa. Mustermann & NFZ-
Hersteller
Schillerstr. 10 Muster
kirchen |
| 17a | TBD /45678901234567 8 9
07.03.2023
T 28.03.2023 (01) |
| 17b | A ABC12345678901234 |



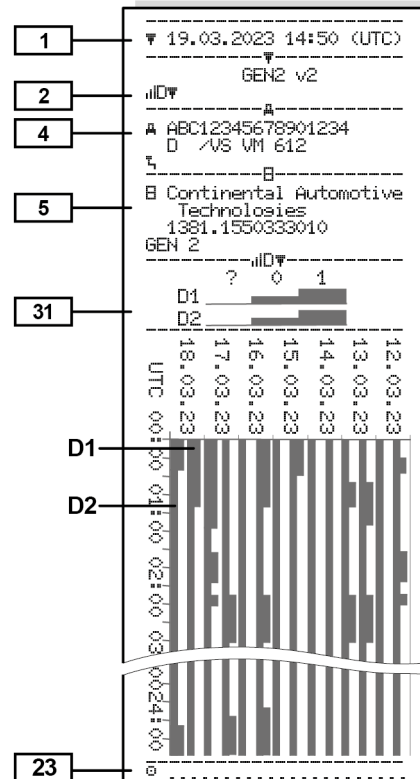
► Förarens aktiviteter



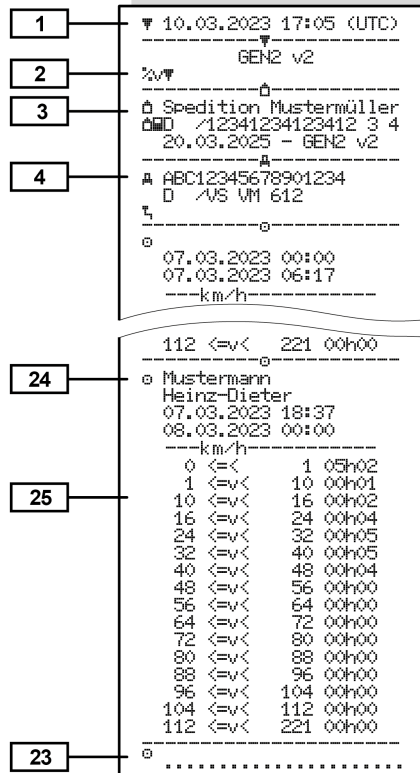
► v-diagram



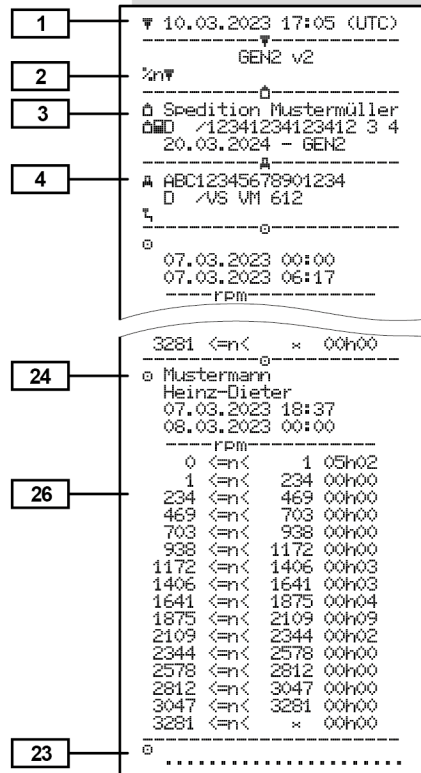
► Status D1 /D2 diagram (option)



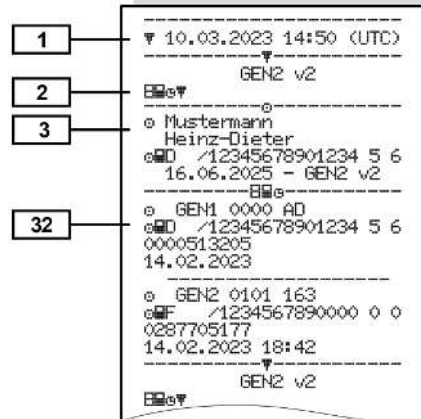
► Hastighetsprofiler (option)



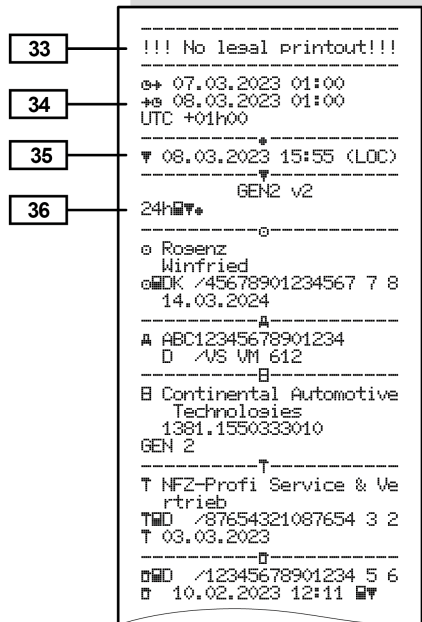
► Varvtalsfrekvensprofiler (option)



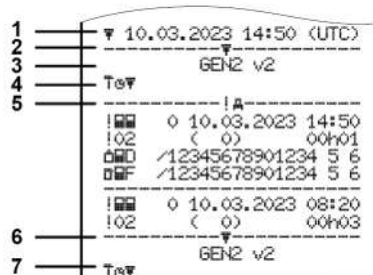
► Isatta Färdskrivarkort



► Utskrift i lokal tid



■ Förklaring för utskrifterna



Avb. 143: Förklaringar för Utskrifterna

1	Utskriftsöverskrift med datum och klockslag (UTC)
2	Begränsningslinje
3	Generation av färdskrivarkortet (från och med 2:a generation)
4	Symboler på den utvalda utskriften (här till exempel "Tekniska data")
5	Datapostmarkören av respektive datapost
6	Begränsningslinje
7	Kännetecken för utskriftens slut. Åter igen med symbolerna av den utvalda utskriften (se punkt 4)

► Förklaring för datablocken

[1]	Generationen av färdskrivarkortet enligt bilaga IB (GEN1) och bilaga IC (GEN2 och GEN2 v2). Utskriftens datum och klockslag i UTC-tid.
------------	--

INFORMATION

De visade utskrifterna till färdskrivarkorten visar exempel på att förarkort av första och andra generationen är isatta i DTCO 4.1x.

Särskilda fall:

- Finns det endast ett förarkort av första generationen isatt för utskriften utförs dygnsutskriften som för de tidigare modellerna av DTCO utan känneteckningarna GEN1 och GEN2.
- Vid en utskrift av ett förarkort av andra generationen från en dag, då korten har varit isatta i en DTCO 3.0 eller en tidigare modell, skrivs alla

block ut, fast de är tomta. För aktiviteterna visas tidsnoteringar med **00:00**.

[2] Utskriftens typ:

- **24h**= Förarkortets dygnsutskrift
 - **!x**= Händelser / fel på förarkortet
 - **24hΔ**= Dygnsutskrift från DTCO 4.1x
 - **!xΔ**= Händelser / fel på DTCO 4.1x
 - **>>□**= Hastighetsöverträdelser
Det förinställda värdet för den lagligt tillåtna hastighetsbegränsningen skrivs ut också.
 - **Ted**= Tekniska data
 - **alv**= Förfarens aktiviteter
 - **alv**= v-diagram
- Utskrifter som tillval:
- **alD**= Status D1/D2 diagram*

- **xv**= Hastighetsprofiler*
 - **xn**= Varvtalsfrekvensprofiler*
- * = Option

[2a] Kännetecken för Utskriftens slut

[3] Uppgifter om innehavaren av det isatta färdskrivarkortet:

□ = Kontrollant

○ = Förfare

△ = Arbetsgivare

T = Verkstad / kontrollorgan

- Namn
- Förnamn
- Kortidentifiering
- Kort giltigt till ...
- Generationen av färdskrivarkortet (GEN1, GEN2 eller GEN2 v2)

Anmärkning:

På kort som inte är knutna till en person står istället för

	namnet kontrollorganets, företagets eller verkstadens namn.		
[3a]	Uppgifter om innehavaren av det andra färdskrivarkortet		
[4]	Fordonsidentifiering: <ul style="list-style-type: none"> Fordonets Chassinummer Registrerande medlemsstat och registreringsskylt Standardfrakt av fordonet 	<ul style="list-style-type: none"> Datum, klockslag och kontrolltyp ■= nedladdning från förarkortet ☒= nedladdning från DTCO 4.1x ☒= Skriva ut □= Visningar 	<p>[8b] Sätta i förarkortet på sin plats (kortplats 1 eller kortplats 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> Registrerande medlemsstat och fordonets registreringsskylt Kilometerställning när kortet sätts i
[5]	Identifiering av 4.1x : <ul style="list-style-type: none"> Färdskrivarens tillverkare Delnummer av DTCO 4.1x Generationen av fordonsenheten (GEN1, GEN2) 	[8] Förteckning med alla föraraktiviteter i den ordning de har inträffat: <ul style="list-style-type: none"> Utskriftens kalenderdag och närvaroräknare (antal dagar som kortet har använts) 	[8c] Förarkortets aktiviteter: <ul style="list-style-type: none"> Start och varaktighet samt förarstatus ● = Flera förare
[6]	Senaste kalibrering av 4.1x : <ul style="list-style-type: none"> Verkstadens namn Verkstadskortsidentifiering Datum för kalibreringen 	[8a] ? = tidsperiod, kortet inte isatt: <ul style="list-style-type: none"> Manuell inmatad verksamhet efter det att kortet har satts i med pictogram, start och varaktighet 	[8d] Speciella villkor: <ul style="list-style-type: none"> Inmatningstid och pictogram, i exemplet: Färja eller tåg
[7]	Senaste kontroll: <ul style="list-style-type: none"> Identifiering av kontrollkortet 	[8a1] !! = Typ av frakt vid dagens början <ul style="list-style-type: none"> Om kortet sättes in i DTCO 4.1x i annat fall tomt 	[8e] Urtagning av förarkortet: <ul style="list-style-type: none"> Kilometerställning och tillryggalagd sträcka sedan kortet senast sattes i
			[8f] Observera: Dataregistreringen är möjligtvis inkonsekvent eftersom denna dag har lagrats dubbelt på färdskrivarkortet
			[8g] Aktivitet inte avslutad:

	<ul style="list-style-type: none"> Vid utskrift med isatt förarkort är det möjligt att aktivitetens varaktighet och dygnssammanfattningarna inte är fullständiga 		<ul style="list-style-type: none"> Kilometerställning vid tidsperiodens slut och körd sträcka 	[10f] Inmatningstid och pictogram för ett specifikt krav: <ul style="list-style-type: none"> = Start färja / tåg = Slut färja / tåg = Start (kontrollapparat behövs ej) = Slut
[8h]	Det speciella kravet "OUT of scope" har varit påslaget vid början av dagen	[10b] Isättning av förarkortet: <ul style="list-style-type: none"> Förarens namn Förarens förnamn Kortidentifiering Kort giltigt till ... 	[10c] Urtagning av förarkortet: <ul style="list-style-type: none"> Registrerande medlemsstat och föregående fordons registreringsskylt Datum och klockslag när kortet togs ut ur det föregående fordonet 	[10g] Alla aktiviteter från kortplats 2 kronologiskt
[9]	Start av uppräkning av alla föraraktiviteter i 4.1x: <ul style="list-style-type: none"> Utskriftens kalenderdag Kilometerställning kl. 00:00 och kl. 23:59 		[10d] Det speciella kravet "Out of scope" har varit påslaget vid början av dagen.	[10i] Dygnssammanfattning
[10]	Alla aktiviteter från kortplats 1 kronologiskt			[11] Inmatade orter: <ul style="list-style-type: none"> = Start-klockslag med land och vid behov region (Spanien) = Slut-klockslag med land och vid behov region (Spanien)
[10a]	Tidsperiod under vilken det inte fanns ett förarkort i kortplats-1: <ul style="list-style-type: none"> Kilometerställning vid tidsperiodens start Inställd(a) aktivitet(er) under denna tidsperiod 	[10e] Lista med aktiviteterna: <ul style="list-style-type: none"> Aktivitetens pictogram, start och varaktighet samt förarstatus = Flera förare 		

	<ul style="list-style-type: none"> Fordonets kilometerställning <p>Positionsdata (endast förarkorten av andra generationen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kronologisk uppräkning av positionsdata vid Start och Slut av arbetstiden samt efter tre timmars summerad körtid 		
[11b]	<p>Sammanfattning av tidsperioderna utan förarkort i kortplats-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inmatade orter i kronologisk ordning (ingen inmatning i exemplet) Alla aktiviteter från kortplats-1 	<p>[11d] Dygns sammanfattning "Aktiviteternas totalvärde" från förarkortet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total körtid och tillryggalagd sträcka Total arbets- och beredskapstid Total vilotid och okänd tid Total tid med flera förare 	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ = Lastning med klockslag och positionsdata ⌚ = Avlastning med klockslag och positionsdata Positionsdata (kronologisk) efter tre timmars sammanhängande körtid och vid slut av arbetspass (här bara vid slut av arbetspass) Denne förares aktiviteter: <ul style="list-style-type: none"> – total körtid och tillbakalagd sträcka, – total arbets- och total beredskapstid, – total vilotid, – total tid med flera förare.
[11c]	<p>Sammanfattning av tidsperioderna "utan förarkort" i kortplats 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inmatade orter i kronologisk ordning (ingen inmatning i exemplet) Alla aktiviteter från kortplats-2 	<p>[11e] Sammanfattning av aktiviteterna, kronologiskt ordnade efter förare (per förare, summerat för båda kortplatser):</p> <ul style="list-style-type: none"> Efternamn, förnamn, förarens kortidentifiering * = Början-Klockslag med land och vid behov region (Spanien) * = Slut-Klockslag med land och vid behov region (Spanien) 	<p>[11f] Informationer angående gränsöverträdelse</p> <ul style="list-style-type: none"> Positionsdata Piktogram Förkortning av landet som beträds och landet som lämnas Längd- och breddgrad

	<ul style="list-style-type: none"> Klockslag Kilometerställning <p>Information: Vid apparater med fullständig OS-NMA-funktion anges symbol  endast vid en verlig auktorisering vid tidpunkten av gränsöverträden (→ Övergångsfärdskrivare [▶ 23]).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Datum och start <p><i>Rad 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Händelser, som hänförs till säkerhetsöverträdelser, kodas via en extra kodning Se "Datapost vid händelser eller fel" Händelsens eller felets varaktighet <p><i>Rad 3:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Registrerande medlemsstat och registreringsskylt av fordonet i vilket händelserna eller felen har inträffat 	<p>[13c] Händelsens eller felets datapost</p> <p><i>Rad 1:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Händelsens eller felets pictogram Kodning datapost-ändamål. Se "Datapost vid händelser eller fel" Datum och start <p><i>Rad 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Händelser, som hänförs till säkerhetsöverträdelser, kodas via en extra kodning Se "Kodning för närmare beskrivning" Antalet liknande händelser denna dag Se "Antalet liknande händelser" Händelsens eller felets varaktighet <p><i>Rad 3:</i></p>
[12]	Förteckning över fem senast lagrade händelserna eller felen på förarkortet		
[12a]	Förteckning över alla på förarkortet lagrade händelser anordnade efter feltyp och datum		
[12b]	Förteckning över alla på förarkortet lagrade fel anordnade efter feltyp och datum		
[12c]	Händelsens eller felets datapost <i>Rad 1:</i> <ul style="list-style-type: none">Händelsens eller felets pictogram		
		[13] Förteckning över de fem senast sparade eller ännu aktiva händelserna / felen hos DTCO 4.1x	
		[13a] Förteckning över registrerade eller pågående fel för DTCO 4.1x	
		[13b] Förteckning över registrerade eller pågående fel för DTCO 4.1x	

<ul style="list-style-type: none"> Identifiering av det eller de förarkort som vid händelsens eller felets start eller slut var isatta (maximalt fyra noteringar) ■--- visas när inget förarkort är isatt 	<p>[16] Identifiering GNSS-modulen</p> <p>[16a] Identifiering av DSRC</p> <p>[17] Kalibreringsdata</p> <p>[17a] Förteckning över kalibreringsdata (i dataposter):</p> <ul style="list-style-type: none"> Verkstadens namn och adress Verkstadskortsidentifiering Verkstadskort giltigt till ... 	<ul style="list-style-type: none"> 03 = Installation efter reparation - utbytesapparat; första kalibreringsdata i det nuvarande fordonet 04 = Regelbunden efterkontroll 05 = Inmatning av registreringsskytten genom företaget 06 = Tidsanpassning utan Kalibrering (GNSS) 80 = Serienumret av den nya KITAS-plomberingen 81 = Förmågan för användningen av första generationens färdskrivare förhindras 82 = Byte av rörelsesensorn 83 = Byte av Remote-kommunikationsmodulen
<p>[14] Identifiering av färdskrivaren:</p> <ul style="list-style-type: none"> Färdskrivarens tillverkare Färdskrivartillverkarens adress Delnummer Typgodkännandenummer Serienummer Tillverkningsår Programvaruversion och installationsdatum Versionen av det lagrade digitala kortet 	<p>[17b]</p> <ul style="list-style-type: none"> Datum och ändamål för kalibrering: <ul style="list-style-type: none"> 01 = Aktivering; Registrering av kända kalibreringsdata vid tidpunkten för aktiveringen 02 = Första installation, första kalibreringsdata efter aktiveringen av DTCO 4.1x 	
<p>[15] Identifiering av givaren:</p> <ul style="list-style-type: none"> Serienummer Typgodkännandenummer 		

- 84 = konfigurerad som intelligent färdskrivare version 2 med fullständig OS-NMA-funktion
- Fordonets Chassinummer
- Registrerande medlemsstat och Registreringsskyld
- w = fordonets karakteristiska vägvarvtal
- k = inställd konstant i DTCO 4.1x för hastighetsanpassning
- l = faktisk däckomkrets
■ = Däckdimension
- $>$ = Högsta lagligt tillåtna hastighetsbegränsning
- Gammal och ny kilometerställning
- ■ / ▲ / ? = standardmässig typ av frakt
- Landet, där kalibreringen har genomförts samt datum och klockslag

- ■ = Plomberingsdata (upp till 5 plomberingsdataposter, 1 rad för varje använd plombering)

[18] Tidsinställningar

- [18a]** Förteckning över alla via tidsinställning tillgängliga data:
- Datum och klockslag, gammal
 - Datum och klockslag, ändrat
 - Namn på verkstad som har justerat tiden
 - Verkstadens adress
 - Verkstadskortsidentifiering
 - Verkstadskort giltigt till ...

[18b] Anmärkning:

I den andra dataposten syns det att den inställda UTC-tiden har justerats av en godkänd verkstad

[19] Den senast registrerade händelsen och det senaste felet:

! = senaste händelse, datum och klockslag
x = senaste fel, datum och klockslag

[20] Information vid kontrollen
Hastighetsöverträdelse:

- Datum och klockslag för den senaste kontrollen
- Datum och klockslag för den senaste hastighetsöverträdelsen sedan den senaste kontrollen samt antalet ytterligare överträdelser

[21] Första hastighetsöverträdelsen efter den senaste kalibreringen

[21a] De fem mest allvarliga hastighetsöverträdelserna under de senaste 365 dagarna

[21b] De tio senast registrerade hastighetsöverträdelserna.

<p>Därvid lagras varje dag den allvarligaste hastighetsöverträdelsen.</p>	<p>Anmärkning: Registreringen genomförs särskilt för Förfare-1 och Förfare-2. På utskriften visas tiderna för båda förfarna även om de är lika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Början av profilregistreringen med datum och klockslag • Slutet av profilregistreringen med datum och klockslag <p>Nya profiler produceras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • genom insättning / urtagning av ett färdskrivarkort i kortplats-1, • genom dygnsväxling, • genom att justera UTC-tiden, • genom ett spänningsavbrott.
<p>[21c] Inmatningar vid hastighetsöverträdelser (kronologiskt ordnade efter högsta Ø-hastighet):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datum, klockslag och varaktighet för överträdelsen • Överskridelsens max- och Ø-hastighet, antalet liknande händelser denna dag • Förfarens namn • Förfarens kortidentifiering <p>Anmärkning: Om det i ett block inte finns någon datapost för en hastighetsöverträde visas >>---- .</p>	<p>[23] Uppgifter införda för hand:</p> <ul style="list-style-type: none"> • = Plats för kontrollen • = Underskrift kontrollant • = Starttid • = Sluttid • = Underskrift förfare 	<p>[24] Uppgifter om den registrerade profilens kortinnehavare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förfarens namn • Förfarens förnamn • Kortidentifiering <p>Anmärkning: Saknade uppgifter om kortinnehavaren betyder: Förarkort inte isatt i kortplats-1.</p>
<p>[22] Tidsperioder med aktiverad fjärrkontroll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • = Starttid • = Sluttid 		<p>[25] Registrering hastighetsprofiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förteckning över de definierade hastighetsområdena och tidsperioden i detta område • Område: $0 \leq v \leq 1$ = Fordonet står stilla <p>Hastighetsprofilen är indelad i 16 zoner. De enskilda områdena kan ställas in individuellt vid installationen.</p>

<p>[26] Registrering varvtalsfrekvensprofiler:</p> <p>Förteckning över de definierade frekvensområdena för motorvarvtal och tidsperioden i detta område:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Område: $0 \leq n < 1$ = motor avstängd • Område: $3281 \leq n < x$ = oändligt <p>Varvtalsfrekvensprofilen är indelad i 16 zoner. De enskilda områdena kan ställas in individuellt vid installationen.</p>	<p>[28] Nummer av kåpans försegling på DTCO 4.1x</p> <p>[28a] Givarspecifika data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serienummer av givaren • Utvidgad Serienummer och apparattyp • Månad och år av tillverkningen • Tillverkare-Kod <p>HÄNVISNING: Serienummer och typgodkännandenummer av sensorn skrivs ut först efter aktivering.</p>	<p>[28 c] Plomberingar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillverkare-Kod • Plomberingsnummer • Plats för plomberingen <ul style="list-style-type: none"> – 7 = Givare, t. exempel KITAS 4.0 2185 – 12 = M1N1 adapter med fordonet
<p>[27] Tillverkare-specifika uppgifter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versionsnummer av upgraderingsmodulen för programvaran (SWUM) • Exempel: 04.01.40 R024 • T = Test mjukvaruversion • R = officiell demonstrations- eller slutversion av mjukvaran 	<p>[28 b] DCRC-modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serienumret för DSRC-modulen • Apparattyp <ul style="list-style-type: none"> – 6 = DTCO – 9 = extern DSRC-modul • Månad och år av tillverkningen • Tillverkare-Kod 	<p>[29] Registrering av aktiviteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förklaring av symbolerna • Med utgångspunkt från den valda dagen tas ett diagram fram över aktiviteterna under de senaste sju kalenderdagarna <p>[30] Registrering av den valda dagens hastighetsförlopp</p> <p>[31] Registrering av ytterligare arbetsgrupper, som användningen av blåljus, siren o.s.v.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förklaring av symbolerna

	<ul style="list-style-type: none"> Från och med den valda dagen visas ett diagram över statusingångarna D1/D2 för de senaste sju kalenderdagarna.
[32]	Kronologisk uppräkning av de isatta förarkorten
[33]	Observera: Ej tillåten utskrift. Enligt förordning (till exempel kravet på arkivering) är en utskrift i lokal tid ogiltig
[34]	Tidsperioden för utskrift i lokal tid: ⏵ = Början av registreringen ⏵ = Slutet av registreringen UTC +01h00 = Differens mellan UTC-tid och lokal tid.
[35]	Utskriftens datum och klockslag i lokal tid (LOC).
[36]	Utskriftens typ till exempel i lokal tid "✉"

■ Datapost vid händelser eller fel

Vid varje konstaterad händelse och vid varje konstaterat fel registrerar och lagrar DTCO 4.1x data enligt förtbestämda regler.

1	4 10.02.2023 11:10
107	(45) 00h30
2	eBOK /43274901234567 7 8
3	eBF /12345678901234 5 6

- (1) Datapost-ändamål
- (2) EventFaultType enligt bilaga I C
- (3) Antalet liknande händelser denna dag

Datapost-ändamålet (1) markerar varför händelsen eller störningen registrerades. Händelser av samma typ som förekommer flera gånger samma dag, visas på position (2).

Den följande översikten visar händelserna och felet anordnade enligt feltyp (orsak) och tilldelningen av datapost-ändamålet:

- ➔ *Kodning datapost-ändamål* [▶ 152]
 ➔ *Antalet liknande händelser* [▶ 153]

Händelser som betyder en säkerhetsöverträdelse "❗", kodas via en speciell kodning (**1 i tabell nedan**):

- ➔ *Kodning för närmare beskrivning* [▶ 153]

► Kodning datapost-ändamål

Den följande översikten visar händelserna och felet ordnade efter feltyp (orsak) och tilldelningen av datapost-ändamålet.

Piktog	Orsak	Ändamål
!☒	Kortkonflikt ²⁾	0
!⊟	Körning utan giltigt kort ²⁾	1 / 2 / 7
!☒	Isättning under körning	3
!☒	Kort inte låst	0
>>	Hastighet för hög ²⁾	4 / 5 / 6
!+	Spänningsavbrott	1 / 2 / 7
!⊜	Givarfel	1 / 2 / 7
!⊜	Rörelsekonflikt ⁴⁾	1 / 2
!☒	Säkerhetsöverträdeelse	0
!⊜	Tidsöverlappning ¹⁾	-
!☒	Kort ogiltigt ³⁾	-

Tab. 1: Händelser

Piktog	Orsak	Ändamål
☒	Kortfel	0
⊟	Apparatfel	0 / 6
⊜	Skrivarfel	0 / 6
⊜	Fel vid nedladdning	0 / 6
⊜	Givarfel	0 / 6

Tab. 2: Fel

- 1) Denna händelse lagras endast på förarkortet.
- 2) Denna händelse/ störning lagras endast i DTCO 4.1x.
- 3) Denna händelse lagras inte av DTCO 4.1x.
- 4) Denna händelse/ störning lagras i DTCO 4.1x och på förarkort utav andra generationen.

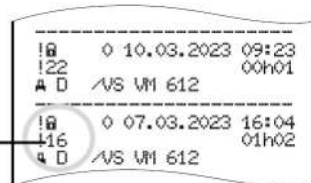
Översikt datapost-ändamål

Ända mål	Innebörd
0	Ett av de senaste händelserna eller felet.
1	Den längsta händelsen från en av de senaste tio dagarna under vilken en händelse har inträffat.
2	Ett av de fem längsta händelserna under de senaste 365 dagarna.
3	Den senaste händelsen från en av de senaste tio dagarna under vilken en händelse har inträffat.
4	Den allvarligaste händelsen från en av de senaste tio dagarna under vilken en händelse har inträffat.
5	Ett av de fem allvarligaste händelserna under de senaste 365 dagarna.

Ända mål	Innebörd
6	Den första händelsen eller det första felet efter den senaste kalibreringen.
7	En aktiv händelse eller ett pågående fel.

Antalet liknande händelser

Ända mål	Innebörd
0	Lagringen av "antalet likartade händelser" är inte nödvändig för denna händelse.
1	Denna dag har en händelse av denna typ förekommit.
2	Denna dag har två händelser av denna typ förekommit, men endast en har lagrats.
n	Denna dag har <i>n</i> händelser av denna typ förekommit, men endast en har lagrats.

► Kodning för närmare beskrivning

Avb. 144: Förlaringar för kodning

Händelser som hänpors till säkerhetsöverträdelsen kodas via en extra kodning (1).

10

**Försök att påverka säkerheten vid
DTCO 4.1x**

Kod	Innebörd
10	Inga ytterligare uppgifter
11	Misslyckad autentisering av givaren
12	Autentiseringsfel av förarkortet
13	Obehörig förändring av givaren
14	Integritetsfel; Äktheten för förarkortets data är inte garanterad
15	Integritetsfel; äktheten för de lagrade användardata är inte garanterad.
16	Internt dataöverföringsfel
18	Manipulering av hårdvaran
19	Manipulationsavkänning vid GNSS

**Försök att påverka säkerheten i
impulsgivaren**

Kod	Innebörd
20	Inga ytterligare uppgifter
21	Misslyckad autentisering
22	Integritetsfel; Äktheten för lagrade data är inte garanterad.
23	Internt dataöverföringsfel
24	Höljet öppnat oberättigat
25	Manipulering av hårdvaran

Underhåll- och kontrollkrav

Rengöring

Kontrollkrav

Avfallshantering

Underhåll- och kontrollkrav

Rengöring

► DTCO 4.1x rengörs

- Rengör DTCO 4.1x med en något fuktig trasa eller med en rengöringstrasa utav mikrofiber.
- Rengör kortfacken med ett lämpligt rengöringskort → *Rengöringskort och rengöringsservetter [180]*

Båda finns hos ditt försäljnings & servicecenter.

VIKTIGT

Undvik skador

- Använd inte rengöringsmedel av typen skurmedel eller lösningsmedel som t.ex. förtunning eller bensin.

► Rengöra färdskrivarkortet

- Rengör nedsmutsade kontakter på färdskrivarkortet med en lätt fuktad duk eller en rengöringstrasa utav mikrofiber.

Den senare kan beställas på ditt Försäljnings & servicecenter.

VIKTIGT

Undvik skador

Använd inte lösningsmedel som förtunning eller bensin vid rengöringen av ett färdskrivarkorts kontakter.

Kontrollkrav

Förebyggande underhållsarbeten för DTCO 4.1x behöver inte utföras.

- Ett korrekt arbetssätt av DTCO 4.1x kontrolleras dock minst varannat år av en certifierad bilverkstad.

Efterkontroller ska utföras om följande punkter har uppstått:

- Ändringar på fordonet har genomförts som till exempel av rörelseimpulstalet eller däckomkretsen.
- En reparation har genomförts på DTCO 4.1x.
- Fordonets registreringsskylt har ändrat sig.
- UTC-tiden avviker med mer än 5 minuter.

⚠ VIKTIGT**Beakta efterkontrolen**

- Se i samband med varje efterkontroll till att installationsskylten förnyas och att föreskrivna uppgifter finns på den.

INFORMATION

Felinmatning i KITAS 4.0 2185

- Vid ett strömbrott kan det uppstå en felinmatning i KITAS 4.0 2185.

► Anvisningar för buffertbatteriet

DTCO 4.1x har ett buffertbatteri som används för att upprätthålla dataintegriteten.

Buffertbatteriet befinner sig i ett plomerat batterifack på baksidan av apparaten.

Anvisningar om byte av bufferbatteriet**⚠ VIKTIGT****Möjlig skada på DTCO 4.1x**

Byte av batteri är bara tillåtet i en godkänd verkstad genom rätt utbildad personal.

För att säkerställa den säkra funktionen av DTCO 4.1x, måste en auktoriserad bilverkstad byta ut buffertbatteriet i följande situationer:

- Vid installationen, aktiveringsten eller första kalibreringen, om produktionsdatumet av DTCO 4.1x är äldre än 12 månader.
- Vid varje regelbunden efterkontroll.

Efter bytet av batteriet måste batterifacket plomberas på nytt.

**Hänvisning för avfallshantering
av buffertbatteriet**

Batteri får inte kastas i hushållssoporna i Tyskland!

Var vänlig och se till att batteriet miljöriktigt avfallshanteras enligt ert lands gällande riktlinjer för avfallshantering av batterier.



■ Avfallshantering

DTCO 4.1x med sina tillhörande systemkomponenter är en tillåten EU-kontrollapparat enligt tillämpningsföreskrifterna (EU) 2016/799, bilaga I C, i den aktuellt gällande formuleringen.

**EU-kontrollapparater får endast
avfallshanteras enligt ditt lands
gällande riktlinjer för avfallshantering
av EU-kontrollapparater.**

Åtgärdande av fel

En datasäkring har genomförts utav verkstaden

Över-/ Underspänning

Fel i kortkommunikationen

Skrivarens låda defekt

Automatisk utmatning av färdskrivarkortet

Åtgärdande av fel

■ En datasäkring har genomförts utav verkstaden

De godkända verkstäderna kan ladda ned data från DTCO 4.1x och överlämna dem till det aktuella företaget.

Om det på grund av ett fel inte går att ladda ned de lagrade data så ska verkstäderna överlämna ett intyg om detta till företaget.

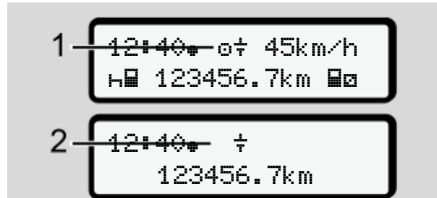
VIKTIGT

Lagra data

- Arkivera de erhållna data eller förvara intyget noggrant för eventuella senare frågor.

■ Över-/ Underspänning

En för tillfället för låg eller för hög spänning hos DTCO 4.1x visar sig i standardvisningen (a) så här:



Avb. 145: Visning – Störning i matningsspänningen

INFORMATION

Är en av kortplatserna öppen vid överspänning eller underspänning, ska du inte sätta i färdskrivarkortet.

Fall 1: \oplus (1) Överspänning

INFORMATION

Vid överspänning slås displayen av och knapparna spärras.

DTCO 4.1x lagrar som tidigare aktiviteter. Funktionerna Utskrift eller Visning av data kan inte utföras. Samma gäller för isättning och utmatning av ett färdskrivarkort.

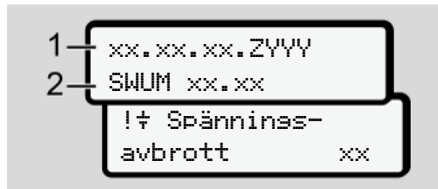
Fall 2: \mp (2) Underspänning

Detta fall motsvarar ett spänningsavbrott.

Standardindikeringen visas.

DTCO 4.1x fungerar nu inte längre som kontrollapparat. Förfarens aktiviteter registreras inte.

► Spänningssavbrott



Avb. 146: Visning – Spänningssavbrott

Efter ett spänningssavbrott visas i ca. 5 sekunder programvaruversionen (1) och versionen av upgraderingsmodulen för programvaran (2).

Därefter meddelar DTCO 4.1x:
!† Spänningss-avbrott xx.

VIKTIGT

Permanent visning av †

- Om symbolen † visas permanent vid korrekt ombordspänning: Vänligen sök upp en certifierad bilverkstad.
- Om DTCO 4.1x är defekt är du förpliktigad att för hand notera föraraktiviteter.

➔ *Notera aktiviteter för hand [▶ 61]*

■ Fel i kortkommunikationen

Uppstår det ett fel inom kortkommunikationen, uppmanas föraren att plocka ut sitt kort.

401 Vänlisen
mata ut kort xx

Avb. 147: Visning - Mata ut kortet

Tryck på knappen **OK**.

Under utmatningen av kortet startas ännu ett försök att kommunicera med kortet. Om även detta försök slår fel, startas automatiskt en utskrift med de senaste aktiviteterna för detta kort.

INFORMATION

Med denna utskrift har föraren ändå möjligheten att dokumentera sina aktiviteter.

Utskriften måste signeras av föraren.

Dessutom kan föraren notera samtliga aktiviteter (med undantag av körtider) i efterhand, fram till den nya isättningen av kortet.

INFORMATION

Föraren kan dessutom göra en dygnsutskrift av fordonsenheten och notera ytterligare aktiviteter samt signera i efterhand, fram till den nya isättningen av kortet.

INFORMATION

Vid en längre frånvaro - till exempel under en dags- eller veckovilostid - borde förarkortet tas ut ur kortplatsen.

■ Skrivarens låda defekt

Om skrivarens låda är defekt, kan den ersättas.

- Vänligen kontakta din certifierade bilverkstad.

■ Automatisk utmatning av färdskrivarkortet

Identifierar DTCO 4.1x en störning i kortkommunikationen så försöker den att överföra den tillgängliga datan på färdskrivarkortet.

Föraren informeras angående felet med meddelandet **! Vänlisen mata ut kort xx** och uppmanas att plocka ut sitt förarkort.

Utskriften för de senast sparade aktiviteterna på förarkortet sker automatiskt.

➔ *Notera aktiviteter för hand* [▶ 61]

Tekniska data

DTCO 4.1x

Pappersrulle

Tekniska data**■ DTCO 4.1x**

DTCO 4.1x	
Mätområde slutvärde	220 km/h (enligt bilaga I C) 250 km/h (för andra fordonsinsatser)
LC-display	2 rader med vardera 16 tecken
Temperatur	Drift: -20 °C till +70 °C Förvaring: -20° till +75°C
Spänning	12 V DC eller 24 V DC
Jord	600 g ± 50 g
Strömvärta	Standby: 12 V: max. 30 mA; 24 V: max. 20 mA Drift: 12 V: max. 5,0 A; 24 V: max. 4,2 A
EMV/ EMC	ECE R10
Termoskrivare	Teckenstorlek: 2,1 x 1,5 Skrivbredd: 24 tecken/rad Hastighet: ca. 15 – 30 mm/sek. Utskrift av diagram
Skyddssätt	IP 54

DTCO 4.1x Ex-Variant	
Ex-zon	Fordonsenhet Zon 2 Gränssnitt till rörelsesensorn: Zon 1
Apparatgrupp	II Fordonsenhet: Apparatgrupp 3 Gränssnitt till rörelsesensorn: Apparatgrupp 2
Gasgrupp	IIC
Typ av tändningsskydd	Fordonsenhet: ec Gränssnitt till rörelsesensorn: ib
Temperaturklass	T6 Drift: -20° till +65°C

■ Pappersrulle

Miljökrav	Temperatur: -25° till +70°C
Dimensioner	Diameter: ca 27,5 mm Bredd: 56,5 mm längd: ca 8 m
Beställningsnummer	1381.90030300 Originalpappersrullar finns hos ditt närmaste försäljnings & servicecenter.

INFORMATION

Använd endast original VDO-tryckpapper med godkännandemärke:

- Färdskrivare-typ DTCO 4.1 eller DTCO 4.1x med kontrollmärke **E1 84**
- godkännandemärke **E1 174** eller **E1 189**.

Bilaga

Konformitetsförklaring/ tillstånd

Tillbehör som option

VDO webbutiken

Bilaga**■ Konformitetsförklaring/
tillstånd**

Under länken [https://fleet.vdo.com/
support/ce/certificates](https://fleet.vdo.com/support/ce/certificates) hittar du följande
förklaringar och tillstånd:

- KBA, (den tyska
fordonsmyndigheten)-
Typgodkännande

- ATEX-typgodkännande
- CE-konformitetsförklaring
- UKCA-konformitetsförklaring

**EU Declaration of Conformity****1. Equipment****2. Manufacturer**

Continental Automotive Technologies GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 45,
7852 Villingen-Schwenningen
Germany

2a. We as manufacturer hereby declare that the following described equipment when used for its intended purpose is in conformance with the relevant Union harmonization legislation: Directive No. 2014/53/EU (RED Directive) and if applicable Directive No. 2014/30/EU for equipment and protective systems for use in potentially explosive atmospheres. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

3. Variants of the Equipment

3a. Variants with GNSS and DSR/C:
DTCO 1381.1xxxxx1x
DTCO 1381.1xxxxx2x
DTCO 1381.1xxxxx3x

3b. variants with GNSS only:
DTCO 1381.1xxxxx4x
DTCO 1381.1xxxxx5x
DTCO 1381.1xxxxx6x

3c. variants for ADR vehicles:
DTCO 1381.2xxxxx
DTCO 1381.3xxxxx
DTCO 1381.4xxxxx
DTCO 1381.7xxxxx.

4. EU type examination certificate**TÜV Q ATEX 2324 X**

4a. Only applicable for RED certification (variants **3a.** and **3b.**)

5a. Only applicable for RED certification (variants **3a.** and **3b.**):
CTC Advanced GmbH, Unterheikheimer Str. 6-10,
68117 Saarbrücken, Germany, **CE** 0682

5b. Only applicable for EU type examination of ADR variants (**3c.**):
TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1,
30519 Hannover, Germany, **CE** 0044

5c. Notified body of surveillance of ADR variants:
DEKRA Testing and Certification GmbH, Zertifizierungsstelle Bochum,
Dinenderstrasse 9, 44809 Bochum, **CE** 0158

6. Marking of the equipment

II 3(2)G Ex ec [ib Gb] IIC T6 Gc

7a. Applicable for the above mentioned variants (**3a.** and **3b.**)
according **RED Directive:**
EN 300 328 V2.2, EN 300 674-2+V2.1.1, EN 303 419 V1.2.1

Continental Automotive Technologies GmbH | Continental Italia S.p.A. | 30 015 Varese/Bellinzona/B. O. Box 169 | 3000111 Hanover
Court of Hanover, Register of Companies, Hammert | Registered Court: Amtsgericht Bremen | HRB 2006 | VAT number: DE 124144706
Corporate Headquarters: Hammert | Registered Office: Hammert | Dr. Heinrich-Jagow-Str. 1 | 30827 Hanover
Managing Director: Dr. Michael H. Hartung | Tel.: +49 511 96 00-0 | Fax: +49 511 96 00-1000 | Email: Michael.Hartung@de.cntt.com
Bank details: Deutsche Bank Frankfurt | IBAN: DEUT2SWIFT DEUT17FF0001 | Account no.: 3008079001 | SWIFT code: DEUTDEFFXXX
BLZ: 300300000

Continental

Avb. 149: EU Declaration of Conformity – 2

EN 301 489-1 V2.3.2, EN 301 489-2 V2.3.0 (Draft), EN 301 489-17
EN 302 2.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1
EN 62368-1:2014/A1:2015/A11:2017/AC:2017
EN 62479-2010
EN 62479-9
7b. Only applicable for ADR variants (3c).
EN IEC 60079-4-2018.
EN IEC 60079-11:2015/A1;
EN 80097-11:2012
RoHS Directive 2011/65/EU
VO (EU) Nr. 165/2014, VO (EU) 2016/7799, VO (EU) 2018/502, ECCE
RoHS 2 Directive 2015/863/EU

8. Other used directives and regulations

Villingen-Schwenningen, August 22, 2024
Continental Automotive Technologies

Pierre Böhrer
Head of Homologation

Digitalisierungsaktion und durch Rechts
Gesetzliche Rechte an Contentan-
stalten Technik Gesetz (Gesetz zur S1
Gesetz zur Verhinderung von Entfer-
nung oder Veränderung von Inhalten
cooperative.com, v. 22.
DRAFT, 10.04.2013, 22.14.51.17-0006

Rothe, Ulrich
Head of Quality

9. This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.



<https://www.fleet.vdo.com/support/ce-certificates/>

3



Avb. 150: EU Declaration of Conformity – 3

ANNEX (eng / deu / bul / est / fin / ell / spa / fra / hun / il / hrw / lit / law / ml / pol / por / rom / swe / slk / si / tur / srp / sq / mkd / bos)

(eng) EU Declaration of Conformity

1. Equipment / Smart Diagnose type/DICO 1381 / 2. Manufacturer / 2a. We as manufacturer hereby declare that the following described equipment when used for its intended purpose is in conformity with the relevant Union harmonization legislation Directive No. 2014/53/EU (RED Directive) and if applicable Directive No. 2014/34/EU for equipment and protective systems for use in potentially explosive atmospheres (RED Directive) and the sole responsibility of the manufacturer. 3. Name of the Equipment / 3a. Vehicles with GNSS and DSRC / 3b. Variants with GNSS only / 3c. variants for AGR vehicles / 4. EU type examination certificate / 4a. 5a. Only applicable for RED certification / 4b. 5b. 6a. 7b. Only applicable for AGR variants / 5. Notified body / 5b. EU type examination / 5c. Of surveillance / 6. Marking of the equipment / 7. Used harmonized standards / 7a. Applicable for the above mentioned variants according RED Directive / 8. Other used directives and regulations / 9. This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for products. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

(deu) EU Konformitätsserklärung
 1. Gerät / intelligenter Fahrzeugeinheit Typ DICO 1381 / 2. Hersteller / 2a. Wir erklären hiermit als Hersteller, dass die nachstehend beschriebene Einrichtung bei Verwendung der Anforderungen der Richtlinie Nr. 2014/53/EU (RED Richtlinie) und wenn anwendbar die Anforderungen der Richtlinie Nr. 2014/34/EU für Schutzmaßnahmen im Falle von explosionsgefährlichen Bereichen erfüllt. Die alleinige Verantwortung liegt bei dem Hersteller. 3a. Gefahrloskeitsklärung / 3b. Fahrzeuge mit GNSS und DSRC / 3c. Varianten mit GNSS nur für AGR-Fahrzeuge / 4. EU-Baumusterprüfung / 4a. Nur für Fahrzeuge mit GNSS und DSRC / 4b. Nur für AGR-Varianten / 5. Bemerkte Stelle / 5b. Nur für Funkzulassung anwendbar nach Richtlinie 19. der Überwachung / 5c. Gütekennzeichnung / 6. Kennzeichnung der AGR-Varianten / 7a. Nur für Funkzulassung anwendbar nach RED Richtlinie / 7b. Anrede keine Beschreibungs- oder Haftzeichen ergänzen nach §445 BGB. Die Sicherheitsmethode wird auf den genannten Richtlinien, bis jedoch keine Beschreibungs- oder Haftzeichen ergänzt werden, zu beachten.

(bul) EC Zemernitavaya za Sistemata

1. Обявяващата / 1. Маркиращият тази патент на DICO 1381 / 2. Технологията / 2a. Ние създавате да наричаме за съответствието със споменатите във външните наредби за конформността, които са възложени на 2014/53/EU (RED) и ако е приложимо, Директива № 2014/34/EU за обуславяне на безопасността на автомобилите за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Настройка на автомобила на производство / 3a. Външна маркировка / 3b. Установка с GPS и DSRC / 3c. Установка за съответствие с 2014/34/EU за обуславяне на безопасността на автомобилите / 4. ЕС-оценка на производство / 4a. Техническо съдържание с DSRC и GPS / 4b. Техническо съдържание с AGR-вариант / 5. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 5b. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 5c. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 6. Установка за съответствие с AGR-вариант / 7a. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 7b. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 7c. Установка за съответствие с DSRC и GPS / 8. Известният стандарт / 9. Нестандартна маркировка за използване на автомобилни употребителни документи посочено от специфичните наредби за безопасността. Препоръчаната форма.

(sq) EU iustifikacione deklaracione

1. Declarant / 1a. Nullifikacioni tariq / DICO 1381 / 2. Tegje / 2a. Tjetjina kirimtame hanesi / aq. Etap kreditalud sede vistalo seje etthetimli debetive kushtasakademie fisi. Ufildamastimakon mukumken. Direktiv No 2014/53/EU (RED direktivi) ja vajduse direktiv No 2014/34/EU (Avarhajuskuus kuskosmaks kuslaturate seadmeide ja ettevõtetele loodja. Kasselev vajaduslikku seadmeid ja seadmete vahendit / 3a. Vajadus variandit / 3b. Vajadus GNSS ja DSRC / 3c. vajirand austit GNSS-iga / 3c. Vajadus variandit / 3a. Vajadus variandit / 3b. Vajadus variandit / 4. EU liitubrimisviimond / 4a. 5a. Kohobidagi ansi RED-sertifikatid puhul / 4b. 5b. Etüüsliitumine / 5c. Juhilehine Seadmine mängul / 7. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. 54. 56. 58. 60. 62. 64. 66. 68. 70. 72. 74. 76. 78. 80. 82. 84. 86. 88. 90. 92. 94. 96. 98. 100. 102. 104. 106. 108. 110. 112. 114. 116. 118. 120. 122. 124. 126. 128. 130. 132. 134. 136. 138. 140. 142. 144. 146. 148. 150. 152. 154. 156. 158. 160. 162. 164. 166. 168. 170. 172. 174. 176. 178. 180. 182. 184. 186. 188. 190. 192. 194. 196. 198. 200. 202. 204. 206. 208. 210. 212. 214. 216. 218. 220. 222. 224. 226. 228. 230. 232. 234. 236. 238. 240. 242. 244. 246. 248. 250. 252. 254. 256. 258. 260. 262. 264. 266. 268. 270. 272. 274. 276. 278. 280. 282. 284. 286. 288. 290. 292. 294. 296. 298. 300. 302. 304. 306. 308. 310. 312. 314. 316. 318. 320. 322. 324. 326. 328. 330. 332. 334. 336. 338. 340. 342. 344. 346. 348. 350. 352. 354. 356. 358. 360. 362. 364. 366. 368. 370. 372. 374. 376. 378. 380. 382. 384. 386. 388. 390. 392. 394. 396. 398. 400. 402. 404. 406. 408. 410. 412. 414. 416. 418. 420. 422. 424. 426. 428. 430. 432. 434. 436. 438. 440. 442. 444. 446. 448. 450. 452. 454. 456. 458. 460. 462. 464. 466. 468. 470. 472. 474. 476. 478. 480. 482. 484. 486. 488. 490. 492. 494. 496. 498. 500. 502. 504. 506. 508. 510. 512. 514. 516. 518. 520. 522. 524. 526. 528. 530. 532. 534. 536. 538. 540. 542. 544. 546. 548. 550. 552. 554. 556. 558. 560. 562. 564. 566. 568. 570. 572. 574. 576. 578. 580. 582. 584. 586. 588. 590. 592. 594. 596. 598. 600. 602. 604. 606. 608. 610. 612. 614. 616. 618. 620. 622. 624. 626. 628. 630. 632. 634. 636. 638. 640. 642. 644. 646. 648. 650. 652. 654. 656. 658. 660. 662. 664. 666. 668. 670. 672. 674. 676. 678. 680. 682. 684. 686. 688. 690. 692. 694. 696. 698. 700. 702. 704. 706. 708. 710. 712. 714. 716. 718. 720. 722. 724. 726. 728. 730. 732. 734. 736. 738. 740. 742. 744. 746. 748. 750. 752. 754. 756. 758. 760. 762. 764. 766. 768. 770. 772. 774. 776. 778. 780. 782. 784. 786. 788. 790. 792. 794. 796. 798. 800. 802. 804. 806. 808. 810. 812. 814. 816. 818. 820. 822. 824. 826. 828. 830. 832. 834. 836. 838. 840. 842. 844. 846. 848. 850. 852. 854. 856. 858. 860. 862. 864. 866. 868. 870. 872. 874. 876. 878. 880. 882. 884. 886. 888. 890. 892. 894. 896. 898. 900. 902. 904. 906. 908. 910. 912. 914. 916. 918. 920. 922. 924. 926. 928. 930. 932. 934. 936. 938. 940. 942. 944. 946. 948. 950. 952. 954. 956. 958. 960. 962. 964. 966. 968. 970. 972. 974. 976. 978. 980. 982. 984. 986. 988. 990. 992. 994. 996. 998. 1000. 1002. 1004. 1006. 1008. 1010. 1012. 1014. 1016. 1018. 1020. 1022. 1024. 1026. 1028. 1030. 1032. 1034. 1036. 1038. 1040. 1042. 1044. 1046. 1048. 1050. 1052. 1054. 1056. 1058. 1060. 1062. 1064. 1066. 1068. 1070. 1072. 1074. 1076. 1078. 1080. 1082. 1084. 1086. 1088. 1090. 1092. 1094. 1096. 1098. 1100. 1102. 1104. 1106. 1108. 1110. 1112. 1114. 1116. 1118. 1120. 1122. 1124. 1126. 1128. 1130. 1132. 1134. 1136. 1138. 1140. 1142. 1144. 1146. 1148. 1150. 1152. 1154. 1156. 1158. 1160. 1162. 1164. 1166. 1168. 1170. 1172. 1174. 1176. 1178. 1180. 1182. 1184. 1186. 1188. 1190. 1192. 1194. 1196. 1198. 1200. 1202. 1204. 1206. 1208. 1210. 1212. 1214. 1216. 1218. 1220. 1222. 1224. 1226. 1228. 1230. 1232. 1234. 1236. 1238. 1240. 1242. 1244. 1246. 1248. 1250. 1252. 1254. 1256. 1258. 1260. 1262. 1264. 1266. 1268. 1270. 1272. 1274. 1276. 1278. 1280. 1282. 1284. 1286. 1288. 1290. 1292. 1294. 1296. 1298. 1300. 1302. 1304. 1306. 1308. 1310. 1312. 1314. 1316. 1318. 1320. 1322. 1324. 1326. 1328. 1330. 1332. 1334. 1336. 1338. 1340. 1342. 1344. 1346. 1348. 1350. 1352. 1354. 1356. 1358. 1360. 1362. 1364. 1366. 1368. 1370. 1372. 1374. 1376. 1378. 1380. 1382. 1384. 1386. 1388. 1390. 1392. 1394. 1396. 1398. 1400. 1402. 1404. 1406. 1408. 1410. 1412. 1414. 1416. 1418. 1420. 1422. 1424. 1426. 1428. 1430. 1432. 1434. 1436. 1438. 1440. 1442. 1444. 1446. 1448. 1450. 1452. 1454. 1456. 1458. 1460. 1462. 1464. 1466. 1468. 1470. 1472. 1474. 1476. 1478. 1480. 1482. 1484. 1486. 1488. 1490. 1492. 1494. 1496. 1498. 1500. 1502. 1504. 1506. 1508. 1510. 1512. 1514. 1516. 1518. 1520. 1522. 1524. 1526. 1528. 1530. 1532. 1534. 1536. 1538. 1540. 1542. 1544. 1546. 1548. 1550. 1552. 1554. 1556. 1558. 1560. 1562. 1564. 1566. 1568. 1570. 1572. 1574. 1576. 1578. 1580. 1582. 1584. 1586. 1588. 1590. 1592. 1594. 1596. 1598. 1600. 1602. 1604. 1606. 1608. 1610. 1612. 1614. 1616. 1618. 1620. 1622. 1624. 1626. 1628. 1630. 1632. 1634. 1636. 1638. 1640. 1642. 1644. 1646. 1648. 1650. 1652. 1654. 1656. 1658. 1660. 1662. 1664. 1666. 1668. 1670. 1672. 1674. 1676. 1678. 1680. 1682. 1684. 1686. 1688. 1690. 1692. 1694. 1696. 1698. 1700. 1702. 1704. 1706. 1708. 1710. 1712. 1714. 1716. 1718. 1720. 1722. 1724. 1726. 1728. 1730. 1732. 1734. 1736. 1738. 1740. 1742. 1744. 1746. 1748. 1750. 1752. 1754. 1756. 1758. 1760. 1762. 1764. 1766. 1768. 1770. 1772. 1774. 1776. 1778. 1780. 1782. 1784. 1786. 1788. 1790. 1792. 1794. 1796. 1798. 1800. 1802. 1804. 1806. 1808. 1810. 1812. 1814. 1816. 1818. 1820. 1822. 1824. 1826. 1828. 1830. 1832. 1834. 1836. 1838. 1840. 1842. 1844. 1846. 1848. 1850. 1852. 1854. 1856. 1858. 1860. 1862. 1864. 1866. 1868. 1870. 1872. 1874. 1876. 1878. 1880. 1882. 1884. 1886. 1888. 1890. 1892. 1894. 1896. 1898. 1900. 1902. 1904. 1906. 1908. 1910. 1912. 1914. 1916. 1918. 1920. 1922. 1924. 1926. 1928. 1930. 1932. 1934. 1936. 1938. 1940. 1942. 1944. 1946. 1948. 1950. 1952. 1954. 1956. 1958. 1960. 1962. 1964. 1966. 1968. 1970. 1972. 1974. 1976. 1978. 1980. 1982. 1984. 1986. 1988. 1990. 1992. 1994. 1996. 1998. 2000. 2002. 2004. 2006. 2008. 2010. 2012. 2014. 2016. 2018. 2020. 2022. 2024. 2026. 2028. 2030. 2032. 2034. 2036. 2038. 2040. 2042. 2044. 2046. 2048. 2050. 2052. 2054. 2056. 2058. 2060. 2062. 2064. 2066. 2068. 2070. 2072. 2074. 2076. 2078. 2080. 2082. 2084. 2086. 2088. 2090. 2092. 2094. 2096. 2098. 2100. 2102. 2104. 2106. 2108. 2110. 2112. 2114. 2116. 2118. 2120. 2122. 2124. 2126. 2128. 2130. 2132. 2134. 2136. 2138. 2140. 2142. 2144. 2146. 2148. 2150. 2152. 2154. 2156. 2158. 2160. 2162. 2164. 2166. 2168. 2170. 2172. 2174. 2176. 2178. 2180. 2182. 2184. 2186. 2188. 2190. 2192. 2194. 2196. 2198. 2200. 2202. 2204. 2206. 2208. 2210. 2212. 2214. 2216. 2218. 2220. 2222. 2224. 2226. 2228. 2230. 2232. 2234. 2236. 2238. 2240. 2242. 2244. 2246. 2248. 2250. 2252. 2254. 2256. 2258. 2260. 2262. 2264. 2266. 2268. 2270. 2272. 2274. 2276. 2278. 2280. 2282. 2284. 2286. 2288. 2290. 2292. 2294. 2296. 2298. 2300. 2302. 2304. 2306. 2308. 2310. 2312. 2314. 2316. 2318. 2320. 2322. 2324. 2326. 2328. 2330. 2332. 2334. 2336. 2338. 2340. 2342. 2344. 2346. 2348. 2350. 2352. 2354. 2356. 2358. 2360. 2362. 2364. 2366. 2368. 2370. 2372. 2374. 2376. 2378. 2380. 2382. 2384. 2386. 2388. 2390. 2392. 2394. 2396. 2398. 2400. 2402. 2404. 2406. 2408. 2410. 2412. 2414. 2416. 2418. 2420. 2422. 2424. 2426. 2428. 2430. 2432. 2434. 2436. 2438. 2440. 2442. 2444. 2446. 2448. 2450. 2452. 2454. 2456. 2458. 2460. 2462. 2464. 2466. 2468. 2470. 2472. 2474. 2476. 2478. 2480. 2482. 2484. 2486. 2488. 2490. 2492. 2494. 2496. 2498. 2500. 2502. 2504. 2506. 2508. 2510. 2512. 2514. 2516. 2518. 2520. 2522. 2524. 2526. 2528. 2530. 2532. 2534. 2536. 2538. 2540. 2542. 2544. 2546. 2548. 2550. 2552. 2554. 2556. 2558. 2560. 2562. 2564. 2566. 2568. 2570. 2572. 2574. 2576. 2578. 2580. 2582. 2584. 2586. 2588. 2590. 2592. 2594. 2596. 2598. 2600. 2602. 2604. 2606. 2608. 2610. 2612. 2614. 2616. 2618. 2620. 2622. 2624. 2626. 2628. 2630. 2632. 2634. 2636. 2638. 2640. 2642. 2644. 2646. 2648. 2650. 2652. 2654. 2656. 2658. 2660. 2662. 2664. 2666. 2668. 2670. 2672. 2674. 2676. 2678. 2680. 2682. 2684. 2686. 2688. 2690. 2692. 2694. 2696. 2698. 2700. 2702. 2704. 2706. 2708. 2710. 2712. 2714. 2716. 2718. 2720. 2722. 2724. 2726. 2728. 2730. 2732. 2734. 2736. 2738. 2740. 2742. 2744. 2746. 2748. 2750. 2752. 2754. 2756. 2758. 2760. 2762. 2764. 2766. 2768. 2770. 2772. 2774. 2776. 2778. 2780. 2782. 2784. 2786. 2788. 2790. 2792. 2794. 2796. 2798. 2800. 2802. 2804. 2806. 2808. 2810. 2812. 2814. 2816. 2818. 2820. 2822. 2824. 2826. 2828. 2830. 2832. 2834. 2836. 2838. 2840. 2842. 2844. 2846. 2848. 2850. 2852. 2854. 2856. 2858. 2860. 2862. 2864. 2866. 2868. 2870. 2872. 2874. 2876. 2878. 2880. 2882. 2884. 2886. 2888. 2890. 2892. 2894. 2896. 2898. 2900. 2902. 2904. 2906. 2908. 2910. 2912. 2914. 2916. 2918. 2920. 2922. 2924. 2926. 2928. 2930. 2932. 2934. 2936. 2938. 2940. 2942. 2944. 2946. 2948. 2950. 2952. 2954. 2956. 2958. 2960. 2962. 2964. 2966. 2968. 2970. 2972. 2974. 2976. 2978. 2980. 2982. 2984. 2986. 2988. 2990. 2992. 2994. 2996. 2998. 3000. 3002. 3004. 3006. 3008. 3010. 3012. 3014. 3016. 3018. 3020. 3022. 3024. 3026. 3028. 3030. 3032. 3034. 3036. 3038. 3040. 3042. 3044. 3046. 3048. 3050. 3052. 3054. 3056. 3058. 3060. 3062. 3064. 3066. 3068. 3070. 3072. 3074. 3076. 3078. 3080. 3082. 3084. 3086. 3088. 3090. 3092. 3094. 3096. 3098. 3100. 3102. 3104. 3106. 3108. 3110. 3112. 3114. 3116. 3118. 3120. 3122. 3124. 3126. 3128. 3130. 3132. 3134. 3136. 3138. 3140. 3142. 3144. 3146. 3148. 3150. 3152. 3154. 3156. 3158. 3160. 3162. 3164. 3166. 3168. 3170. 3172. 3174. 3176. 3178. 3180. 3182. 3184. 3186. 3188. 3190. 3192. 3194. 3196. 3198. 3200. 3202. 3204. 3206. 3208. 3210. 3212. 3214. 3216. 3218. 3220. 3222. 3224. 3226. 3228. 3230. 3232. 3234. 3236. 3238. 3240. 3242. 3244. 3246. 3248. 3250. 3252. 3254. 3256. 3258. 3260. 3262. 3264. 3266. 3268. 3270. 3272. 3274. 3276. 3278. 3280. 3282. 3284. 3286. 3288. 3290. 3292. 3294. 3296. 3298. 3300. 3302. 3304. 3306. 3308. 3310. 3312. 3314. 3316. 3318. 3320. 3322. 3324. 3326. 3328. 3330. 3332. 3334. 3336. 3338. 3340. 3342. 3344. 3346. 3348. 3350. 3352. 3354. 3356. 3358. 3360. 3362. 3364. 3366. 3368. 3370. 3372. 3374. 3376. 3378. 3380. 3382. 3384. 3386. 3388. 3390. 3392. 3394. 3396. 3398. 3400. 3402. 3404. 3406. 3408. 3410. 3412. 3414. 3416. 3418. 3420. 3422. 3424. 3426. 3428. 3430. 3432. 3434. 3436. 3438. 3440. 3442. 3444. 3446. 3448. 3450. 3452. 3454. 3456. 3458. 3460. 3462. 3464. 3466. 3468. 3470. 3472. 3474. 3476. 3478. 3480. 3482. 3484. 3486. 3488. 3490. 3492. 3494. 3496. 3498. 3500. 3502. 3504. 3506. 3508. 3510. 3512. 3514. 3516. 3518. 3520. 3522. 3524. 3526. 3528. 3530. 3532. 3534. 3536. 3538. 3540. 3542. 3544. 3546. 3548. 3550. 3552. 3554. 3556. 3558. 3560. 3562. 3564. 3566. 3568. 3570. 3572. 3574. 3576. 3578. 3580. 3582. 3584. 3586. 3588. 3590. 3592. 3594. 3596. 3598. 3600. 3602. 3604. 3606. 3608. 3610. 3612. 3614. 3616. 3618. 3620. 3622. 3624. 3626. 3628. 3630. 363



Avb. 152: EU Declaration of Conformity – 5

► UKCA



Automotive (A)
Smart Mobility (SMY)

UK Declaration of Conformity

We as manufacturer hereby declare that the following described equipment when used for its intended purpose is in conformity with the relevant United Kingdom Regulations: Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017 No. 1206, as amended) and if applicable, Equipment and Protective Systems intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (UKS 2016 No. 1107). This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Manufacturer	Continental Automotive Technologies GmbH Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen, Germany
Equipment	Smart tachograph type DTCO 1381 that is equipped with Global Navigation Satellite System (GNSS) and Dedicated Short Range Communication (DSRC) or that is intended for use in vehicles for the transport of dangerous goods by road (ADR vehicles).
Variants of the equipment	<p>variants without GNSS and DSRC (no RED):</p> <p>DTCO 1381 xxxx00x</p> <p>variants with GNSS and DSRC (RED):</p> <p>DTCO 1381 xxxx01x</p> <p>DTCO 1381 xxxx02x</p> <p>DTCO 1381 xxxx03x</p> <p>variants with GNSS only (RED):</p> <p>DTCO 1381 xxxx04x</p> <p>DTCO 1381 xxxx05x</p> <p>DTCO 1381 xxxx06x</p> <p>variants for ADR vehicles (ATEX/UKEX):</p> <p>DTCO 1381 2xxxxxx</p> <p>DTCO 1381 3xxxxxx</p> <p>DTCO 1381 4xxxxxx</p> <p>DTCO 1381 7xxxxxx</p>
Type examination certificate	<p>Only applicable for variants with GNSS or DSRC.</p> <p>(EU) RED type Examination: 1818402F-05-TEC</p> <p>Only applicable for ADR variants.</p> <p>ATEX Certificate: TUVOSATATEX2324X</p> <p>UKEX Type Certificate EMAS2TUKEX0029X</p> <p>Only applicable for (EU) RED certification:</p> <p>ATEX Certificate: TUVOSATATEX2324X</p> <p>Only applicable for UK type examination:</p> <p>Element Materials Technology, Unit 1, Pendle Place, Streatham, London, SW19 8PF, United Kingdom, EA 0891</p> <p>Only applicable for surveillance of ADR variants.</p> <p>Notified body of surveillance of ADR variants. Filsta Track UKKAD.</p>
Notified body	<p>Only applicable for UK type examination:</p> <p>Element Materials Technology, Unit 1, Pendle Place, Streatham, West Lancashire, WN8 9PN, United Kingdom, EA 0891</p>

5

■ Tillbehör som option**► DLK Smart Download Key**

Med DLK Smart Download Key kan du ladda ned data från DTCO 4.1x och från förarkortet och arkivera data på ett sätt som motsvarar de lagliga kraven.

Uppladdningen av data i VDO Fleet Online webbplattformen är optionalt möjlig.

Beställningsnummer: **2910003149100**

► DLKPro Download Key S

Med DLKPro Download Key S kan du ladda ned data från DTCO 4.1x och från förarkortet och arkivera data på ett sätt som motsvarar de lagliga kraven.

Beställningsnummer: **2910002165200**

► DLKPro Compact S

Med DLKPro -Compact S kan du ladda ned data från DTCO 4.1x och från förarkortet och arkivera samt visa data på ett sätt som motsvarar de lagliga kraven.

Beställningsnumren:

- Europa – **2910002165300**
- Europa (EE) – **2910002165400**

► Remote DL 4G

Med Remote DL 4G av VDO kan du överföra nedladdningsdata via GPRS till ditt styrningssystem för fordonsflottan eller en utvärderingsmjukvara.

Beställningsnummer: **2910002759400**

► VDO Link

VDO Link är en extramodul för att kunna hämta fordons- och färdskrivardata i realtid, till exempel för telematik eller för att registrera vägtullar.

VDO-länken sättes ovanpå DTCO.

Giltighet:

- Telematik står till förfogande från och med DTCO 4.1
- Registreringen av vägtullar står till förfogande från och med DTCO 4.1a

Beställningsnummer: **AAA2201870110**

► Rengöringskort och rengöringsservetter

Med rengöringskorten rengör du
kortplatserna av DTCO 4.1x.

Rengöringsservettarna använder du till
att rengöra dina förar- och/ eller
företagskort.

Beställningsnumren:

- Rengöringskort (12 kort):
A2C5951338266
- Rengöringsservetter (12 servetter):
A2C5951184966
- Rengöringsservetter (paket) (6 kort /
6 servetter):
A2C5951183866

■ VDO webbutiken

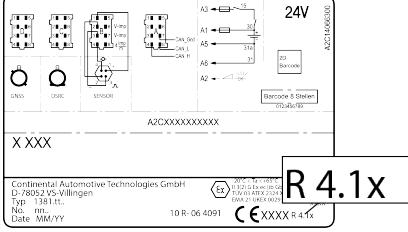
Webbutiken för produkter och tjänster av
VDO hittar du under: www.fleet.vdo.com.

Ändringsöversikt

Release översikt

Ändringsöversikt**■ Release översikt**

Denna bruksanvisning är giltig för
följande DTCO apparatversioner:

Utgavor	Bruksanvisning	Ändringar i bruksanvisningen
 <p>A2/XXXXXXXXXX X XXX</p> <p>Continental Automotive Technologies GmbH D-78052 VS-Villingen Typ: 04011... Nr.: nn Datum: MM/YY</p> <p>10 R-06 4091 CE XXXXX R 4.1x</p> <p>R 4.1x</p>	BA00.1381.41 100 107	Första upplaga

Aktuell modell: Se utskriften "Tekniska data"

Utgavor	Bruksanvisning	Ändringar i bruksanvisningen
	BA00.1381.41 100 107	<p>Version DTCO 4.1a</p> <ul style="list-style-type: none">• Utvidgandet av giltighetsområdet för DTCO 4.1 och DTCO 4.1a• Aktualiseringen av några DTCO-exempelskärmar• Allmänna redaktionella ändringar QR-kod och dokumentindex aktualiseringade (sista sidan)• Beskrivningen för tillvalsfunktionen "Centralisering språk" har tillfogats ➔ <i>Centralisering språk (option)</i> [▶ 109]• Beskrivning av In-vehicle Bluetooth-kopplingen, Bluetooth apparat-förvaltningen, Bluetooth-Konfigurationen har tillfogats ➔ <i>In-vehicle Bluetooth-koppling</i> [▶ 103] ➔ <i>Förvalta Bluetooth apparater</i> [▶ 105] ➔ <i>Bluetooth Konfiguration</i> [▶ 106]• VDO-länken som möjligt tillval har tillfogats ➔ <i>VDO Link</i> [▶ 179]• Vägtulls-piktogram har tillfogats• Programvaruversion av systemprogramvaran

Utgavor	Bruksanvisning	Ändringar i bruksanvisningen
4.1b	BA00.1381.41 100 107	<p>Version DTCO 4.1b</p> <ul style="list-style-type: none">• Nytt: Anvisningar för buffertbatteriet ➔ <i>Anvisningar för buffertbatteriet</i> [▶ 157]• Avvikelse UTC-tid 5 minuter istället för 20 minuter• Nytt: "Avfallshantering av DTCO" ➔ <i>Avfallshantering</i> [▶ 158]• Begränsning av "Fjärrstyrda nedladdningar" till 2x per dag

INFORMATION

Färdskrivarens utgåva kan du när den är monterad ta reda på i utskriften "Tekniska data".

INFORMATION

Denna bruksanvisning lämpar sig inte för äldre modeller av DTCO.

Ordlista**Symboler**

Ätgärda pappersstopp	131
Åtkomsträttigheter	31

A

ADR-Variant	22, 27
Kännetecken.....	22
AETR-överenskommelsen	11
Aktiviteter	
Mata in och tillägga vilotid.....	66
tillägg - sätt i kortet.....	56
Aktiviteter noteras manuellt	61
Aktiviteter ställs in automatiskt	42, 61
Användning enligt bestämmelserna	19
Arbetspassets start.....	54
Arbetstidsvarning.....	121
ATEX-Intyg	168
Avfallshantering	158
Avlastning matas in	62

B

Blanddrift	11
Bluetooth	26

koppla	99
Symbol.....	22
Buffertbatteri.....	157
Byte av aktivitet	25

C

Cabotagtrafik.....	62
CE-förklaring	168
Centraliserat språk	109
Certifikat - Meddelande Utgång	117

D

Data	
Identifiering	51
Ladda ned data från massminnet.....	51
Nedladdning	51
Skydd av personliga data	70
Datasäkring har genomförts utav verkstaden	160
Digital signatur	51
Dimning	25, 27
Display	22, 25
DLK Smart Download Key	178
DLKPro Compact S.....	178
DLKPro Download Key S	178
Drift (Driftsätt).....	29
DTCO-version	108

E	
EG 2006/22/	17
EG 561/2006	17
EU 165/2014	17
Ex-apparat	27
F	
Fel	
Meddelande	111
Översikt	120
Fjärrkontroll	26
Fjärrstyrd nedladdning	51
Flera förare	11, 69
Fordonet bogseras bort	102
Fordonsvikt	108
Framsidans gränssnitt	11, 22, 26
Färdskrivarkort	
rengöra	156
Färdskrivarkortet	30
Automatisk utmatning	162
isättning	46
urtagning	49
Färja/ tåg	
Inmatning	101
Meddelande	113
Förar- / fordonsbyte	

Blanddrift	69
Kort isättning	69
Slut arbetspass	69
Förare-1 - Definition	11
Förarkort	
Beskrivning	30
Data	33
Funktioner	54
Förarens skyldigheter	17
Första isättning	57, 70
Giltighet	18
urtagning	63
Företag (Driftsätt)	29
Företagskort	
Data	33
Företagskortets funktioner	73
Första Isättning	74
urtagning	78
Visning av nummer	108
G	
Gränsöverträdelse	34
manuellt	58
H	
Händelser - Översikt	117

I**Inmatning**

Aktivera extrafunktionerna	104
Färja/ tåg	101
Förare-1/ Förare-2 - Land	98
Förare-1/ Förare-2 - Start Land	98
Lokal tid	103
Lokal tid företag	103
Menyföljd Inmatning - Out Start / Slut.....	101
Slut Land.....	98
Inmatning av Lokal tid Företag	103
Inmatning avbryts	59
Inmatningen av land - manuellt	58
In-vehicle Bluetooth-koppling	103
ITS-data.....	11
friges	70

K

Kalibrering	29
Kombinationsknapp	22, 25
Kontaktpartner	12
Kontaktperson	12
Kontrast	25
Kontroll (Driftsställ).....	29
Kontrollkort	31
Kontrollplikt för färdskrivare	156
Kort	

Behandling.....	50
kortet	
Begära	65
isättning	46
urtagning.....	49
Kortplats	22, 25
Körtidsvarning	121
Meddelande	112

L

Lagring av data	33
Land - sätt i kortet	56
Lastning matas in	62
Lastning/ Avlastning - meny	102
Ljushet	25
Lokal tid - sätt i kortet	56
Lämna giltighetsområdet (Out).....	113
Länk och viloperioder	45

M

Manuell inmatning	64
Fortsätt aktiviteterna	67
Korrigeringsmöjlighet	64
Lägg aktiviteter före andra aktiviteter	68
Manuellt tillägg	
sätt i kortet	55
Massminnet	33

Definition.....	12
Ladda ned data.....	51
Mata in registreringsskylt.....	76
Med appen.....	27
Meddelanden.....	111, 125
Bekräfta	112
Fel.....	120
Färja/ tåg.....	113
Innebörd.....	111
Orsaker.....	45
Visning på Display	45
Menyfunktioner.....	
lämna - automatiskt	93
lämna - manuellt	93
navigera	91
Menyknappar.....	22, 25
i menyn	46
Menynivåer.....	89
Mjukvaruversion	108
Målgrupp	12

N

Nationalitetsmärke.....	
Spanska regionerna.....	42
Tabell med översikt.....	41
NUTS0.....	34

O

Out (lämna giltighetsområdet).....	113
Out of Scope	12
mata in.....	101

P

Personliga data	11
ändra	99
Piktogram.....	
Kombinationer	38
Översikt	36

R

Registrera företag	75
Release översikt.....	182
Remote DL 4G	179
Rengöra	156
Rengöringskort (tillbehör).....	180
Rengöringsservetter (tillbehör).....	180

S

Servicepartner	12
Signatur data	51
Skrivare	22
Skrivarpapper byts ut	130
Skydd av personliga uppgifter	10

Språk

Ställa in manuellt	83
Vid isättning av kortet	54
Visat Språk	48
Spänningssavbrott	161
Spärra Menyåtkomst	92
Standardvisning (a)	44
Standardvisningar	81
Standby	27
Ställa in aktiviteter	60
Byte av aktivitet.....	60
sätt i kortet	58
Störningsmeddelanden	111, 120
Symboler - Piktogram	36

T

Tekniska data	164
Tidszoner.....	35
Tillstånd	168
Tillverkningsversion - Visning	113
Tillåtna totalvikt.....	108
tillägg	
Manuell inmatning.....	64
manuellt - sätt i kortet	55
Tändning av - Visning.....	46
Tändning på: - Visning	44

U

UKCA-förklaring	168
UTC-tid	35
Utskrift	
Aktiviteter	94
Avbryt	130
Dygnsvärde	95
Fordon	95
Förare 1 / förare 2	93
Hastighetsprofiler (option)	97
Hastighetsöverträdelser	96
Händelser	94
Händelser [Fordon]	95
Informationer Färdskrivarkort	96
starta.....	129
Status D1/D2 (option)	97
Tekniska data	96
Varvtalsfrekvensprofiler (option).....	97
v-diagram.....	96
Utskrift: Dygnsvärde	94

W

Varning - Körtid	121
VDO Counter	

Beskrivning	83
Statusvisning	88
Visningar vid aktiviteten vilotid.....	86
VDO Link	179
VDO-data	11
friges	71
VDO-räknare	
Beskrivning av visningen	84
Visa dygnsvärden	88
Visa veckovärdena	88
Visning	45
Visning vid aktiviteten arbetstid	87
Webbutiken	180
Verkstadskort	31
Vidareledande länkar	3
Visa förarkortets tider	82
Visning	
Fordon	107
Förare-1 / förare-2	106
Länk och viloperioder.....	45
När fordonet står stilla.....	81
Standardvisning under körning.....	44
Under Körning	44
Under-/ överspänning	160
VDO-räknare (option)	122
Vägtull (meny)	109

Continental Automotive Technologies GmbH
P.O. Box 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Germany
www.fleet.vdo.com

AAA2242780000 / AAA2242780029

70122057 SPE 000 AE

BA00.1381.41 100 107

Språk: Svenska

Version 041b



VDO
Smart on the Road