

Färddator

Driving computer

Fahrten-Computer

Ordinateur de conduite

Ajotietokone

17:35

km/h

Dist

Time

Fuel

l/100

Instruktionsbok
Owner's manual
Betriebsanleitung

Manuel d'Instructions
Ohjekirja

Färddator

Volvos färddator är ett elektroniskt instrument förbundet med två givare för hastighet och bränsleförbrukning. Instrumentet ger följande information:

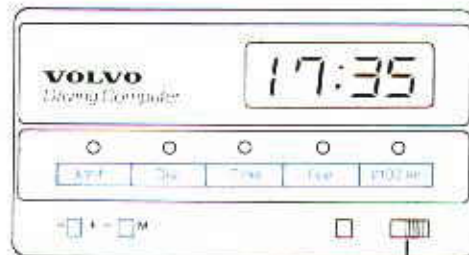
- Tid (Time)
- Avstånd (Dist)
- Hastighet (km/h)
- Aktuell bränsleförbrukning (l/100 km)
- Genomsnittlig bränsleförbrukning (l/100 km)
- Total bränsleförbrukning (Fuel)

Läs noga igenom denna instruktionsbok före och i samband med inställning och kalibrering av färddatorn.

VAL AV MÅTTSYSTEM

Beroende på var färddatorn används kan fyra olika mått-system väljas. Ställ väljaren på det måttssystem som är aktuellt (M, E, U eller I).

Funktion	M (Metrisk)	E (Europa)	U (USA)	I (Imperial)
Bränsle	Liter	Liter	US gallons	Imperial gallons
Avstånd	Kilometer	Kilometer	Miles	Miles
Hastighet	Km/h	Km/h	Miles/h	Miles/h
Bränsleförbrukning	Km/liter	Liter/100 km	Miles/US gallon	Miles/Imp. gallon
Tid	24 timmar	12 timmar	12 timmar	12 timmar



VÄLJARE FÖR MÅTTSYSTEM
— metrisk (M), Europa (E), USA (U)
och Imperial (I).

INSTÄLLNING AV KLOCKAN





Klockan är en quartzklocka och visar antingen 24 timmar (M och E) eller 12 timmar AM/PM (U och I).

- Välj måttssystem M, E, U eller I.
- Tryck in
- Ställ in rätt tid, timmar och minuter med H resp M knapparna.
- Sekunderna nollställs varje gång minutinställningen ändras.

Efter att klockan ställts in kan måttsystemet ändras utan att det påverkar klockans funktion.




AVSTÅNDSKALIBRERING

För att kompensera för variationer i däckstorlek, utväxling och däckslitage måste avståndsfaktorn kalibreras för att instrumentet skall visa rätt.

- Kontrollera att rätt måttssystem (M, E, U, I) är inställt.
- Nollställ avståndet genom att trycka in  i ca 4 sekunder till datorn visar — — — —.
- Nollställ bilens ordinarie tripmätare.
- Tryck in .
- Kör en sträcka på ca 5–10 km och stanna vid lämpligt tillfälle då tripmätaren visar en jämn siffra.
- Kalibrera färddatorn med  + eller -  så att färddator och trippmätare överensstämmer.
- Färddatorn är nu samkalibrerad med vagnens ordinarie hastighetsmätare och vägmätare. Datorn kan också kalibreras mot en känd, uppmätt vägsträcka.

BRÄNSLEKALIBRERING

För att kompensera för variationer i motorslitage, temperatur, bränsletryck etc måste bränslefaktorn kalibreras för att instrumentet skall visa rätt.

- Kontrollera att rätt måttssystem (M, E, U, I) är inställt.
- Nollställ bränslefaktorn genom att trycka in  i ca 4 sekunder tills datorn visar — — — —.
- Fyll tanken och kör tills ca 30–40 liter bensin gått åt.
- Fyll tanken igen till samma nivå och notera påfylld bränslemängd.
- Kalibrera färddatorn med  + eller -  så att färddator och påfylld bränslemängd överensstämmer.
- Kalibreringen bör kontrolleras då och då eftersom de yttre förutsättningarna inte är konstanta.

KALIBRERINGSFAKTORER

Om färddatorn görs strömlös går minnesfunktionen förlorad.

Dessutom måste datorn kalibreras på nytt. För att undvika omkalibrering kan man därför ta fram sina egna specifika kalibreringsvärden enl. nedan:

- Tryck in .
- Tryck in och håll inne  + eller -  i ca 4 sekunder. Färddatorn visar nu .
- Tryck in . Färddatorn visar nu kalibreringsfaktorn för avstånd. Fyll i värdet på sista sidan.
- Gör motsvarande operation med Fuel-värdet.
- Tryck in .
- Tryck in och håll inne  + eller -  i ca 4 sekunder. Färddatorn visar nu .
- Tryck in . Färddatorn visar nu kalibreringsfaktorn för bränsle. Fyll i värdet på sista sidan.

Om färddatorn görs strömlös kan den snabbt programmeras igen med hjälp av noterade värden.

- Tryck in .
- Tryck in och håll inne  + eller - . Färddatorn visar nu .
- Tryck in . Ändra till noterat värde för avstånd med hjälp av  + och/eller - .
- Gör motsvarande operation med Fuel-värdet.
- Tryck in .
- Tryck in och håll inne  + eller - . Färddatorn visar nu .
- Tryck in . Ändra till noterat värde för bränsle med hjälp av  + och/eller - .

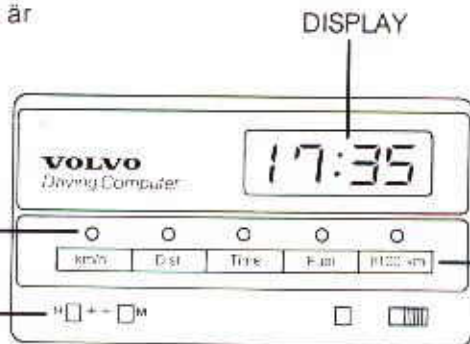
NOLLSTÄLLNING

När **Fuel** hålls intryckt i ca 4 sekunder visar färddatorn — — — —. Samtidigt nollställs total körsträcka och total bränsleförbrukning. Nollställningen kan göras i samband med tankning eller vid tripmätning från valfri mätpunkt.

Minnets största kapacitet är 10.000 km och 10.000 l. Därefter visar färddatorn — — — —.

INDIKATORLAMPOR

— visar vilken funktion som är inkopplad.



KALIBRERINGSKNAPPAR

— för kalibrering och tidsinställning.

FUNKTIONSVÄLJARE

ANVÄNDNING

Vid intryckning av någon av funktionsknapparna lyser lampan ovanför resp. knapp.

När halv/helljus slås på minskas automatiskt displayens ljusstyrka.

Funktion	Information	
km/h	Hastighet	
Dist	Total körsträcka efter nollställning	
Time	Tid	
Fuel	Total bränsleförbrukning efter nollställning	
Fuel	4 sec	Nollställning av avstånd och bränsle
l/100 km	Genomsnittlig bränsleförbrukning	
l/100 km	4 sec	Aktuell bränsleförbrukning