

Brugsanvisning

Varenr.: 9052610

## Dæktrykssensor (til personbil)



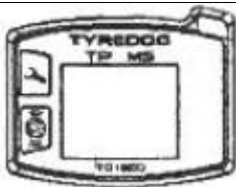
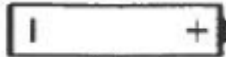





## Dæktrykssensor - Varenr. 9052610

**Beskrivelse:** Tyredog TD1800

**Anvendelsesområder:** Til måling og overvågning af tryk og temperatur i dæk.

### Før ibrugtagning:

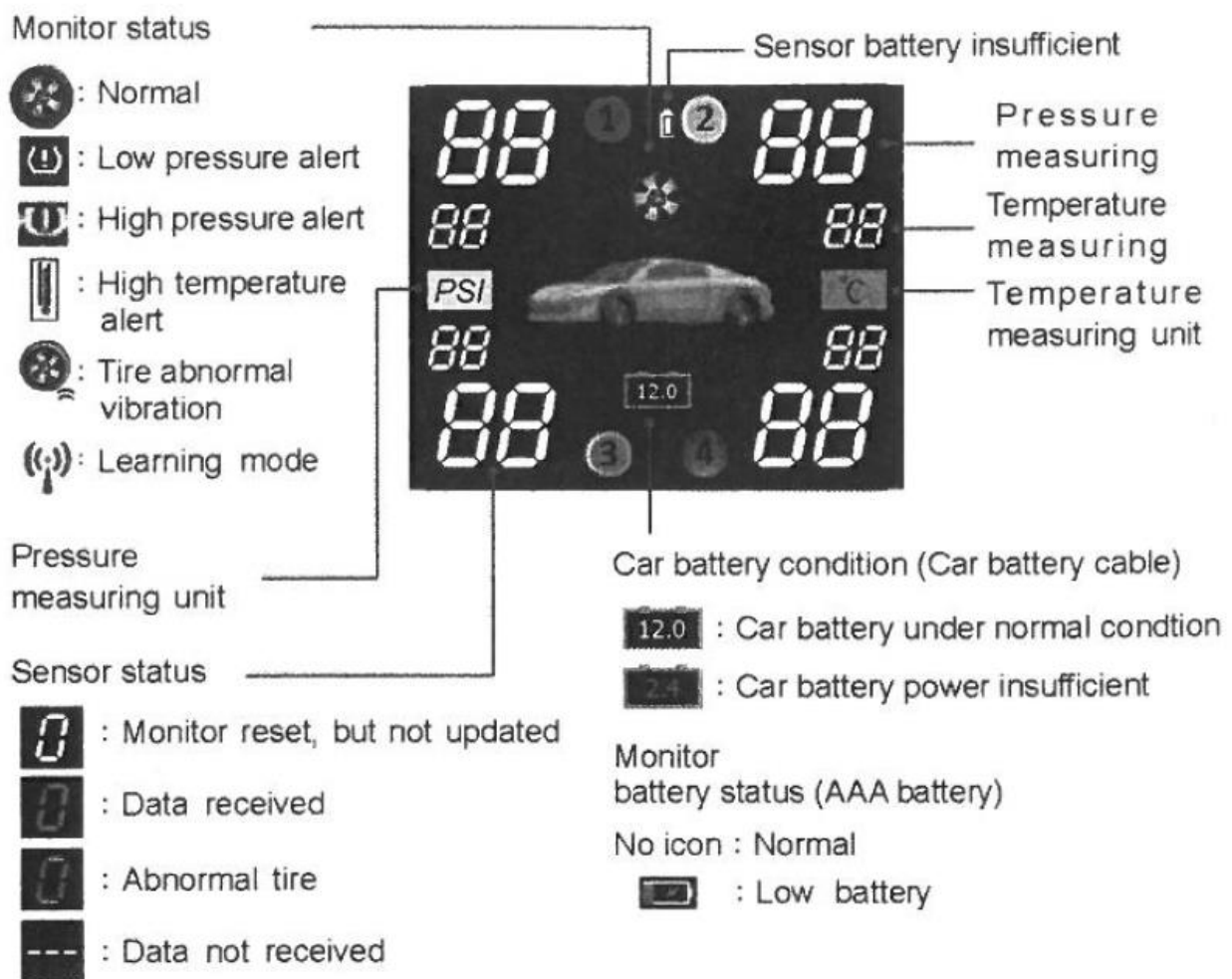
Æsken indeholder:

Beskrivelse	Illustration	Antal
Monitor		1
Batterier		2
Cigaretstik med ledning		1
Manual		1
Holder t/monitor		1
Sugekop t/monitor-holderen		1
Base t/holderen		1
Låsering		1

Posen med de eksterne sensorer indeholder følgende:

Beskrivelse	Illustration	Antal	
Sensor		4	
CR 1632 batterier		4	
Tyverisikringskraver		Unbrakonøgle	1
		Tyverisikringskraver	4
		Skruer	4

### Monitorens funktioner:





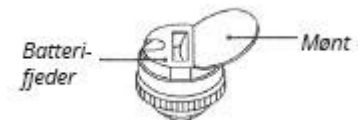
### Vibration

Vibrationssensitiviteten kan justeres fra 0-7, hvor 0 betyder, at vibrationerne slet ikke registreres.

### Montering af sensorer:

Hver sensor har et nummer og er programmeret til en bestemt position. Pas på at de ikke bliver forbyttede. Især ved batteriskifte, hvor man kan komme til, at bytte rundt på hætterne.

Isæt batterier i sensorerne, fjederåbningen løsnes med f.eks. en mønt.



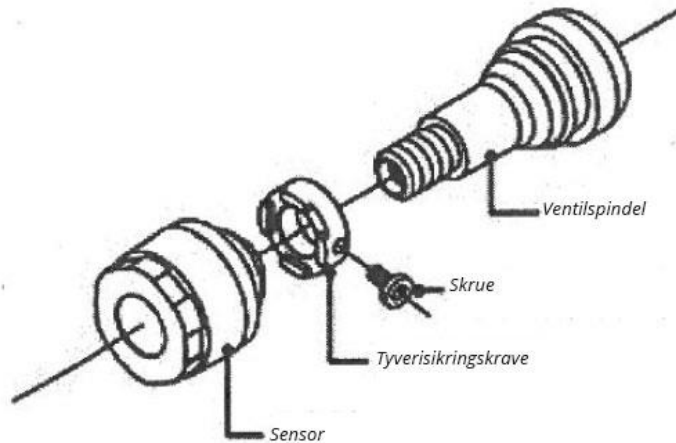
De skal sidde som følger:

1. Forreste venstre dæk
2. Forreste højre dæk
3. Bagerste venstre dæk
4. Bagerste højre dæk



**Obs: Husk at ombytte sensorerne, hvis dækkenes position senere ændres!**

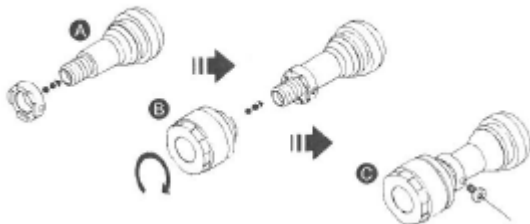
## Montering af tyverisikringskraver:



Afstanden mellem kraven og skruen er 0,7 mm.

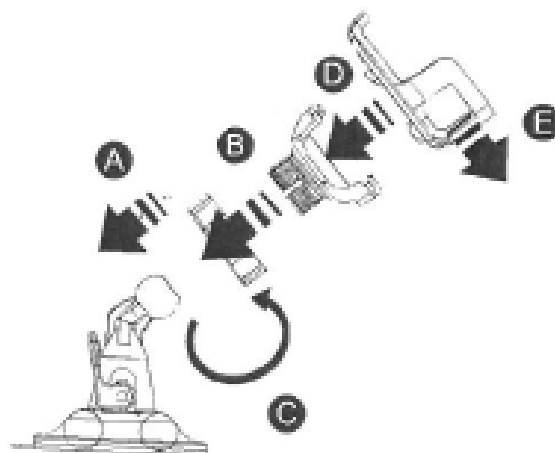
Skruen skal vende udad.

Brug en Ø 2,5 mm unbrakonøgle (medfølger).



- A. Placer kraven på ventilen
- B. Monter sensoren (drej 5-7 gange)
- C. Brug unbrakonøglen til at spænde tyverisikringskraven (torque 0,71 kg-cm (6,95N.cm)).

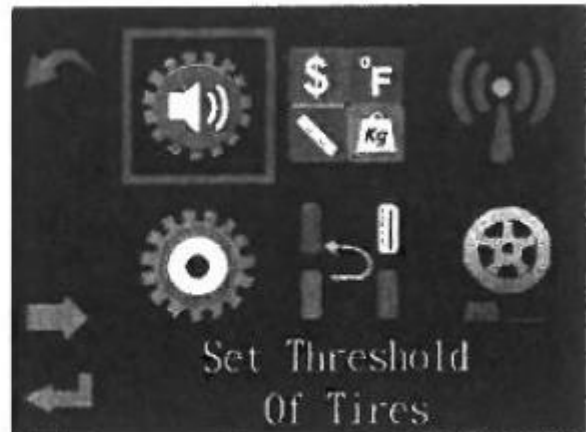
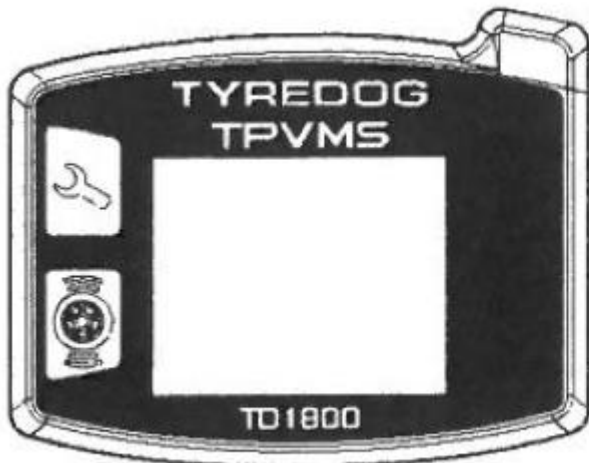
## Montering af holderen til monitoren:



**Brugsanvisning:**



Tryk på knappen i 3 sekunder, så monitoren går i setting mode. Knappen omtales i den følgende tekst som "den øverste knap".



Setting mode

Advarselsværdierne for tryk og temperatur kan indstilles separat for for- og bagdæk. Trykkes der på den øverste knap, forlades programmet. Knappen nedenunder øger advarselsværdien. Holdes den øverste knap nede og trykkes der samtidig på den nederste, mindskes advarselsværdien. Når indstillingen er afsluttet, trykkes der på den øverste knap for at afslutte.

Set Threshold Of Front Tires

Set Threshold Of Rear Tires

Low Pressure Setting.  
Default value=26PSI.

High Pressure Setting.  
Default value=45PSI.

Max Temperature Setting.  
Default value=70°C.

: Indstilling måleenhed

Monitoren kan vise dæktrykket i enten PSI, KPA, BAR eller Kg/cm<sup>2</sup> og temperaturen kan vises i enten Celcius eller Fahrenheit.

: Andre indstillinger

Monitoren kan indstilles til flere forskellige sprog og to forskellige batteriindstillinger: Save Mode og 24H Trace Mode. I førstnævnte indstilling vil systemet gå i "dvale", hvis bilen holder parkeret i mere end 20 minutter for at spare på batteriet. I 24H Trace Mode vil systemet blive ved med at sende informationer til monitoren.

## Signaler

- A. Hvis dæktrykket eller temperaturen ændrer sig, jf. de indstillede værdier, vil monitoren vise alarm-diagram samt give lydsignal 10 gange. Ændrer tryk eller temperatur sig tilbage til normale værdier vil monitoren skifte til normal display igen.
- B. Hvis monitoren viser unormale vibrationer, anbefales det først at tjekke pågældende dæk for fejl, f.eks. deformation af fælgen eller dæk. Tjek derefter via sensitivetsindstillingen om der er tale om andre fejl, der evt. kræver afbalancering af dækkene.

*Signal-lyden slukkes ved at trykke på \*. Tjek dog altid hvad der er galt, før alarmen slukkes.*

- C. Hvis monitoren batteri er ved at være brugt op, vil batteriindikatoren lyse op i displayet – det anbefales at skifte batteriet med det samme for at sikre fortsat drift af systemet.
- D. Hvis systemet kører på bilens batteri og dette mister kraft til under 10,5V, vil skriften i displayet skifte til rødt.
- E. Hvis sensorernes batterier skal skiftes, vil det blive vist på monitoren – det anbefales straks at skifte batterierne for at sikre fortsat sikker drift.

## Tekniske specifikationer:

<b>Monitor</b>			
<b>Frekvens</b>	433,92 MHz	<b>Driftsspænding</b>	3 V batteri
<b>Driftstemperatur</b>	-20°C ~ 80°C	<b>Dimensioner</b>	L 80 mm x B 51 mm x H 22 mm
<b>Vægt</b>	74 g (±1)	<b>Batterilevetid</b>	Ca. 3 måneder (afhænger af brugen)
<b>Sensorer</b>			
<b>Frekvens</b>	433,92 MHz	<b>Dimensioner</b>	Ø 20,5 mm x H 22 mm
<b>Dæktryksinterval</b>	0 ~ 60 PSI	<b>Vægt</b>	13g (±1)
<b>Nøjagtighed</b>	Dæktryk ± 1 PSI Dæktemperatur ± 3°C	<b>Driftstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Driftsspænding</b>	3 V batteri	<b>Batterilevetid</b>	1-2 år (afhænger af brugen)

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.